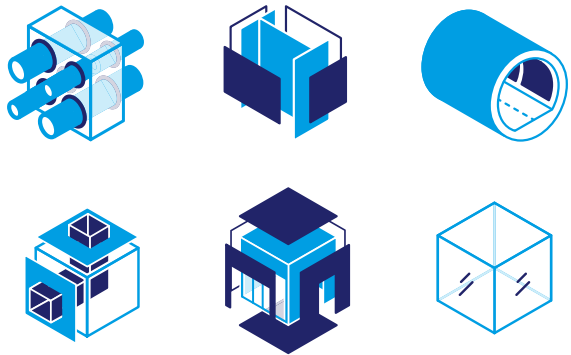


Promat



Priešgaisrinė sauga statybose

Sprendimų katalogas

2024 m. leidimas



Etex Poland Sp. z o.o.

Promat

Etex Poland Sp. z o. o.

ul. Przecław ska 8
03-879 Varšuva, Lenkija
W: www.promat.com

Linas Kriščiūnas

Projektų vadovas Lietuvai, Latvijai ir Estijai
Tel.: +370 (618) 88458
El. paštas: linas.krisciunas@etexgroup.com

Mindaugas Jančiulis

Projektų vadovas
Tel.: +370 617 55179
El. paštas: mindaugas.janciulis@etexgroup.com

**Promat Partneriai****Lietuva**

UAB "Laudo"
Vytenio g. 6-312, Vilnius
+370 686 83633
info@fogo.lt
www.fogo.lt

UAB "Priešgaisriniai sprendimai"
Turgaus g. 27, Klaipėda
+370 698 85330
info@priesgaisriniaisprendimai.lt
www.priesgaisriniaisprendimai.lt

UAB „Švykų priešgaisrinės sistemos”
R. Kalantos g. 32, LT-52494 Kaunas
+370 682 69460
info@svykai.lt
www.svykai.lt

Latvija

Ugunsdrošības Sistemas SIA
Balta iela 3/9, Rīga, LV-1055
+371 22338833
info@ugunsdroshibas.lv

FN-SERVISS SIA
Brīvības iela 204b, Rīga, LV-1039
Natalija Sokolova, +371 26588522
Vigo Leitholds, +371 29552903
Vigo.Leitholds@fnerviss.lv
www.fnerviss.lv

Estija

Fire Proof OÜ
+37253442035
Nikolai@fireproof.ee
www.fireproof.ee

PFP Products OÜ
Joel Purga
+372 50 65 844
joel@pfp.ee
www.pfp.ee

Martecor OÜ
Marek Nugis
+372 52 333 90
info@martecor.com

Visi šiame leidinyje pateikti duomenys yra laikomi teisingi šio dokumento parengimo dieną. Oficialūs dokumentai, bandymų protokolai ir sertifikatai, patvirtinantys nurodytus sprendinius, yra galimi pateikiant prašymą. Remiantis nauja informacija ir bandymų rezultatais, galimi tam tikri pokyčiai.

Brežiniai ir paveikslėliai, pateikti šiame dokumente, yra Etex Poland Sp.z o.o. nuosavybė, todėl be išankstinio raštiško jmonės sutikimo juos naudoti draudžiama. Etex Poland Sp.z o.o. leidinių ištraukų, citatų naudojimui ar platinimui reikaliningas atskiras jmonės leidimas. Šis leidinys panaikina ankstesnių leidinių galojimą.

BENDROJI INFORMACIJA



Informacija apie bendrovę
„Etex Poland Sp.z o.o.”

SĄVOKOS IR JŲ APIBRĖŽTYS

Pagrindinės sąvokos ir jų apibrėžtys

PRODUKTAI

„Promat“ produktai ir jų pritaikymas

PLIENINĖS KONSTRUKCIJOS

Plieninių konstrukcijų apsauga

GELŽBETONIO KONSTRUKCIJOS

Gelžbetoninių konstrukcijų apsauga

Medinių konstrukcijų apsauga

LUBOS IR STOGAI

Pakabinamos lubos

SIENOS

Sienos

VĒDINIMAS IR DŪMŲ ŠALINIMAS

Ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai

KABELIŲ KANALAI

Kabelių kanalai

Informacija apie įmonę ir produktus	5 p.	1
Pasyviosios gaisrinės saugos terminai	6 p.	2
Techniniai produktų duomenys, produktų pritaikymas	10 p.	3
Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių, plokščių storijų parinkimo lentelės	54 p.	4
Gelžbetoninių konstrukcijų (lubų, kolonų, sijų) apsauga nuo ugnies	72 p.	5
Medinių konstrukcijų (lubų, sijų, kolonų, stogo) apsauga nuo ugnies	80 p.	6
Pakabinamų lubų apsauga nuo ugnies	94 p.	6
Sienų apsauga nuo gaisro: pertvaros, perdangos, laikančiosios konstrukcijos	104 p.	7
Iš plokščių formuojamų ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai	118 p.	8
Elektros kabelių apsauga, komunikacijai taikoma šachta / kanalas	134 p.	9

Promat sertifikuoti produktai ir sistemos jūsų poreikiams.



| Saugumas



| Konsultacijos ir paslaugos



| Projektų sprendimai



| Techninė informacija



| Projektinių brėžinių parengimas



| Papildomos paslaugos



| Sertifikuoti sprendimų montuotojai



| Nauji techniniai sprendimai



„Promat“ priklauso Belgijos pramoninei grupei „Etex“, gaminančiai itin kokybiškas statybines medžiagas ir jvairios paskirties izoliacijos sistemas jvairiose pasaulio šalyse įsikūrusiose gamyklose. Visos „Promat“ gaminamos sistemos sukurtos, išbandytos ir sertifikuotos remiantis naujausių mokslinių tyrimų rezultatais, ypatingą dėmesį skiriant didžiausiams gaisro pavojams: kaip išsaugoti pastato konstrukcijas, net ir medines, kad būtų tam tikrą laiką išvengta pastato griūties; kaip izoliuoti atskiras pastato dalis nuo gaisro plitimo, kaip išvengti žmonių aukų dėl apsinuodijimo dūmais (didžioji dalis gaisro aukų žūva ne nuo liepsnos, o nuo dūmų); kaip užtikrinti avarinių išėjimų saugumą.

Mūsų tikslas - garantuoti saugumą naudojant aukštos kokybės produktus.

Pagrindinė „Promat“ gamykla yra Belgijoje. Kitos gamyklos įkurtos Jungtinėje Karalystėje, Italijoje ir Australijoje. Dauguma „Promat“ gamykłų turi ISO 9001 ir ISO 14001 atitinkties sertifikatus.

Jau daugiau kaip 60 metų „Promat“ įgyvendina struktūrinį poziūrį į priešgaisrinę saugą ir rūpinasi apsaugos nuo gaisro technologijomis, siekdama apsaugoti žmonių sveikatą, gyvybę bei materialujį turą. Promat siūlomi pagrindiniai produktai pasyvioje gaisrinėje saugoje yra skirtingu tipu nedegios kalcio silikato plokštės PROMATECT®.

Priešgaisrinės plokštės PROMATECT® gaminami jvairių storij nuo 6 mm iki 60 mm ir skirtingu matmenų, pvz. 1200 mm x 2500 mm ar 1200 mm x 3000. Šios plokštės yra apdirbamos įprastiniais įrankiais ir priemonėmis. Be ugniai atsparių statybinių plokščių siūloma ugniai atspari danga, išsipučiančios medžiagos, skiediniai, glaistai, priešgaisrinės movos ir kitos sandarinimo medžiagos.

Taip pat be minėtų sprendimų ir medžiagų, „Promat“ specializuojasi priešgaisinių produktų, skirtų pramonei, rinkoje. Šiuos produktus naudoja pirminės įrangos gamintojai tam, kad būtų užtikrinta jų gaminamų įrenginių, seifų, medžiagų saugyklių apsauga gaisro atveju. Atskiras, bet ne mažiaus svarbus segmentas yra izoliacinės ir konstrukcinės medžiagos židiniams. Naudojant šias medžiagas, židinio montavimas bus paprastas ir greitas, o kiekvieni namai – saugūs.

Atsparumas ugniai

Pastato elementų atsparumas ugniai - sąvokos ir apibrėžtys

Pastato elementas atsparus ugniai, kai atitinka nustatytus reikalavimus kilus gaisrui. Atsparumas ugniai matuojamas minutėmis. Tai laikas nuo bandymo pradžios iki momento, kai bandymo elementas pasiekia vieną iš trijų ribinių būklės:

- apkrovą,
- izoliacines savybes,
- vientisumą (sandarumą).

Apkrovos ribinė vertė – tai būklė, kai bandymo elementas praranda savo laikančiąją funkciją.

Izoliacinių savybių ribinė būklė – būklė, kai bandymo elementas nebeatlieka gaisro atskyrimo funkcijos dėl to, kad ugnies neveikiamai pusė viršija ribinę vertę.

Vientisumo (sandarumo) ribinė vertė – būklė, kai bandymo elementas nebeatlieka gaisro atskyrimo funkcijos, kadangi ugnies neveikiamai pusė užsiliepsnojo, o bandymo elemente atsirado įtrūkimų, kurių plotis ir ilgis viršija ribines vertes.

Atsparumo ugniai kriterijai

Pastato elementų atsparumas ugniai nustatomas remiantis trimis pagrindiniais kriterijais:

- R** – apkrova,
E – vientisumu (sandarumu),
I – izoliaciniems savybėmis.

Taip pat kitais papildomais kriterijais, kurie taikomi kai kuriems pastatų elementams ir tiems, kuriems pagrindiniai kriterijai netaikomi.

Papildomi kriterijai susiję su:

- W** – spinduliuotės intensyvumu,
M – atsparumu mechaniniam poveikiui,
C – savaiminiu užsidarymu,
S – dūmų plitimo ribojimu,
D(T_{kr}) – ugniai atspariu veiksmingumu (T_{kr} – kritinė temperatūra, išreiškta Celsijaus laipsniais).

Atsižvelgiant į atsparumo ugniai kriterijus, toliau nurodyti skaičiai yra minutės, pagal kurias nustatomos pastatų elementų atsparumo ugniai klasės:

15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240.

Išskiriama šios atsparumo ugniai klasės:

R laikas – nurodomas laikas, kurį laikantieji elementai išlaiko ugnies apkrovą, tačiau laikantieji elementai su gaisro atskyrimo funkcija praranda vientisumo ir izoliacines savybes;

RE laikas – nurodomas laikas, kurį laikantieji elementai su gaisro atskyrimo funkcija išlaiko apkrovą ir vientisumą, bet praranda izoliacines savybes;

REI laikas – nurodomas laikas, kurį laikantieji elementai su gaisro atskyrimo funkcija išlaiko apkrovą ir vientisumą bei izoliacines savybes;

E laikas – nurodomas laikas, kurį nelaikantieji elementai išlaiko vientisumą, bet praranda izoliacines savybes;

EI laikas – nurodomas laikas, kurį nelaikantieji elementai išlaiko vientisumą ir izoliacines savybes.

Pastatų elementai	Pastatų					elementai		
	Gaisro apkrova	Atsparumas ugniai	Apsauga nuo ugnies	Spinduliuotės intensyvumas	Mechaninis atsparumas	Savaiminis užsidarymas	Apsauga nuo dūmų	Atsparumo ugniai ribos
	R	E	I	W	M	C	S	D (T_{kr})
Strypiniai laikantieji elementai: stulpai, sijos, pagrindinės sijos, skląščiai ir kt.		-	-	-	-	-	-	-
Laikančios vidaus sienos: a) neatliekančios ugnies atskyrimo funkcijos	+	-	-	-	-	-	-	-
b) atliekančios ugnies atskyrimo funkciją	+	+	+-	+-	+-	-	-	-
Lubos	+	+	+	-	+-	-	-	-
Pertvaros: a) neatliekančios ugnies atskyrimo funkcijos	-	+	-	-	+-	-	-	-
b) atliekančios ugnies atskyrimo funkciją	-	+	+	+-	+-	-	-	+-
Išorinės sienos: a) laikančios: 1) neatliekančios ugnies atskyrimo funkcijos	+	+	-	-	-	-	-	-
2) atliekančios ugnies atskyrimo funkciją	+	+	+-	+-	-	-	-	-
b) nelaikančios: 1) neatliekančios ugnies atskyrimo funkcijos	-	+	-	-	-	-	-	-
2) atliekančios ugnies atskyrimo funkciją	-	+	+	+-	-	-	-	-
Neapšiltinti stogai	+	+	+-	-	-	-	-	-
Perdangos	-	+	+-	-	-	-	-	-

Kabinamosios lubos: a) pertvaros	-	+	+-	-	-	-	-	-
b) apsaugančios nuo gaisro	-	-	-	-	-	-	-	+
Vertikalieji ekranai, apsaugantys nuo gaisro	-	-	-	-	-	-	-	+
Laikančiųjų konstrukcijų elementų apsauga nuo gaisro	-	-	-	-	-	-	-	+
Angų uždarymas: durys, vartai, sklendės ir pan.	-	+	+-	+-	+-	+	+-	-
Instaliaciniai kanalai	-	+	+	-	-	-	-	-
Vamzdžiai ir kabeliai	-	+	+	-	-	-	-	-
Vėdinimo vamzdžiai	-	+	+-	-	-	+	+-	-
Užtveriamosios sklendės vėdinimo vamzdžiuose	-	+	+-	-	-	+	+-	-
Elektros kabelių apsaugos nuo gaisro priemonės	-	-	-	-	-	-	-	-
Dūmų šalinimo kanalai	-	+	+-	-	-	-	+-	-
Užtveriamosios sklendės dūmų šalinimo kanaluose	-	+	+-	-	-	+-	+	-
Juostinių konvejerių ir bėginio transporto sistemų sklendės	-	+	+-	-	-	+-	-	-

⊕ reiškia, kad atitinkamas kriterijus visada taikomas, ⊖ reiškia, kad netaikomas, +- reiškia, kad gali būti taikomas arba netaikomas.



Produktai



„Promat“ produktų pasirinkimas

Techninė informacija, matmenys ir pritaikymas

„Promat“ siūlo savo gaminius visame pasaulyje jau daugiau nei 60 metų. Sekančiuose puslapiuose rasite trumpą produkto apžvalgą ir kokiems pritaikymams produktais yra skirti. Taip pat bus pateikiama techninė produkto informaciją, charakteristikos ir pritaikymo sritys.

Promat produktai:

- ugniai atsparios kalcio silikato plokštės;
- ugniai atsparus stiklas;
- nuo gaisro išsiplečiančios medžiagos;
- ugniai atsparūs dažai;
- sandarinimo medžiagos.

Plėtojant mūsų medžiagas yra naudojami naujausi moksliniai metodai ir testai įvairių bandymų laboratorijose visame pasaulyje. Produktai yra išbandyti, sertifikuoti ir gaminant naudojama griežta gamybos kontrolė. Kiekvienais metais siekiame plėtoti savo produktus ir pasiūlyti inovatyvius sprendimus.



**Visi produktai
sertifikuoti ir patikrinti
bandymais**

www.promat.com

PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokščių montavimas

Plokščių tvirtinimas

Ekonomiškiausias tvirtinimo būdas - tvirtinimas kniedėmis pneumatiniais prietaisais. Jeigu norima sujungti sraigtais, geriausia naudotis elektriniu gręžtuvu su nepertraukiama belaipsne pavara ir slidžiaja sankaba. Lentelėje pateikiami tvirtinimo priemonių matmenys, jeigu techninių duomenų lape nenurodyta kitaip.

Sujungimo būdas		Sujungimas kampu d ₁ į d ₂	
Tvirtinimo priemonės	Sraigtais, atstumas apie kas 200 mm	Plieninės kniedės, atstumas apie kas 100 mm	
Plokštės storis d ₁			
10 mm	-	28/10,7/1,2	
12 mm	-		
15 mm	4,0x40	38/10,7/1,2	
20 mm	4,5x50	50/11,2/1,53	
25 mm	5,0x60	63/11,2/1,53	
30 mm	5,0x70	70/12,2/2,03	
40 mm	5,0x80	80/12,2/2,03	
50 mm	6,0x90	90/12,2/2,03	

Sujungimo būdas		Sujungimas paviršiais d ₁ į d ₂	
Tvirtinimo priemonės	Sraigtais, atstumas apie kas 200 mm	Plieninės kniedės, atstumas apie kas 100 mm	
Plokštės storis d ₁			
10 mm	-	19/10,7/1,2	
12 mm	-	22/10,7/1,2	
15 mm	-	28/10,7/1,2	
20 mm	4,5x35	38/10,7/1,2	
25 mm	4,0x45	44/11,2/1,53	
30 mm	4,5x50	50/12,2/2,03	
40 mm	5,0x7,0	70/12,2/2,03	
45 mm			
50 mm	5,0x80	80/12,2/2,03	

Knedės

Plieninės vielos kniedės turi būti padengtos klijais. Jeigu tvirtinama pneumatiniu segikliu, slėgis turi būti 6-8 bar. Plokštės galima montuoti tiek sujungiant kraštais, tiek paviršiais.

Vinys

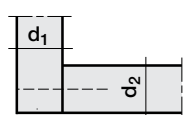
Galima naudoti bet kokio tipo ir ilgio vinis (nurodyta sraigtaus lentelėse).

Sraigtais

Dviem plokštėms arba atraminės konstrukcijos plokštėms sujungti (pvz., plieno lakštams, medienos arba drožlių plokštėms) tinkta tvirtinamieji plieniniai sraigtais. Plokštės galima tvirtinti paviršiais arba kampu.

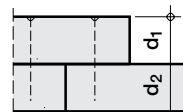
Skyles tvirtinamuojų elementų sukimų vietose galima užglaistyti glaistu „Promat®“ arba gruntu „Promat®-RM“.

Sraigty išliaižiai nurodyti techninių duomenų lapuose ir techniniuose liudijimuose. Ilgis turi būti 2,5 karto didesnis nei ugniai atsparios plokštės storis. Galima naudoti greitai tvirtinamus nerūdijančio plieno sraigtaus.

Sujungimas kampu d₁ į d₂

PROMATECT®-H - pasipriešinimas sraigty ištraukimui

Sraigty pavadinimai ir parametrai	Išdėstymas, tvirtinimo gylis	Pasipriešinimas sraigty ištraukimui
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/355) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 15 mm	624 N
Medvaržčiai 4,2x 45 „Knipping“		550 N
Sraigtais ABC-SPAX® 4,0x40		584 N
Sraigtais ABC-SPAX® 4,5x50		581 N
Varžtai (B tipas 3815) RAMPA®		350 N

Sujungimas paviršiais d₁ į d₂

PROMATECT®-L - pasipriešinimas sraigty ištraukimui

Sraigty pavadinimai ir parametrai	Išdėstymas, tvirtinimo gylis	Pasipriešinimas sraigty ištraukimui
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 20 mm	360 N
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 20 mm	373 N
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 30 mm	550 N
Varžtai (B tipas 3815) RAMPA®	plokštės paviršiuje, 15 mm	319 N

PROMATECT®-L500 - pasipriešinimas sraigty ištraukimui

Sraigty pavadinimai ir parametrai	Išdėstymas, tvirtinimo gylis	Pasipriešinimas sraigty ištraukimui
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 20 mm	330 N
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 20 mm	342 N
Statybiniai sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 30 mm	510 N
Varžtai (B tipo 3815) RAMPA®	plokštės paviršiuje, 15 mm	301 N

PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokštės - atraminės konstrukcijos

Atraminės konstrukcijos tarpas (*)		6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm
PROMATECT®-H plokštės storis								
Laisvai paremtos 4 pusės, horizontalusis išdėstymas	Kvadratinis	Ł 625 mm	Ł 700 mm	Ł 750 mm	Ł 800 mm	Ł 850 mm	Ł 925 mm	Ł 1 000 mm
	Stačiakampio, skersinis	Ł 400 mm	Ł 500 mm	Ł 625 mm	Ł 650 mm	Ł 700 mm	Ł 750 mm	Ł 800 mm
	Stačiakampio, pailgas	Ł 800 mm	Ł 1 000 mm	Ł 1 250 mm	Ł 1 300 mm	Ł 1 350 mm	Ł 1 400 mm	Ł 1 500 mm
Pritvirtintos 2 pusės	Horizontalusis išdėstymas	Ł 650 mm	Ł 825 mm	Ł 850 mm	Ł 875 mm	Ł 900 mm	Ł 950 mm	Ł 1 000 mm
	Vertikalusis išdėstymas	Ł 700 mm	Ł 800 mm	Ł 1 000 mm	Ł 1 250 mm	Ł 1 500 mm	Ł 2 000 mm	Ł 2 500 mm
Pritvirtintos 4 pusės	Horizontalusis išdėstymas	Ł 800 mm	Ł 850 mm	Ł 950 mm	Ł 1 000 mm	Ł 1 050 mm	Ł 1 150 mm	Ł 1 250 mm
	Vertikalusis išdėstymas	Ł 1 000 mm	Ł 1 250 mm	Ł 1 500 mm	Ł 1 750 mm	Ł 2 000 mm	Ł 2 500 mm	Ł 3 000 mm

(*) Ši lentelė naudojama tik tada, kai konstrukcijos tarpai tiksliai neapibrėžti galiojančiuose techniniuose liudijimuose arba kituose dokumentuose.

Atraminės konstrukcijos tarpas (*)		20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
PROMATECT®-L plokštės storis						
Laisvai paremtos 4 pusės, horizontalusis išdėstymas	Kvadratinis	Ł 1 050 mm	Ł 1 150 mm	Ł 1 250 mm	Ł 1 600 mm	Ł 1 800 mm
	Stačiakampio, skersinis	Ł 800 mm	Ł 850 mm	Ł 950 mm	Ł 1 000 mm	Ł 1 050 mm
	Stačiakampio, skersinis	Ł 1 500 mm	Ł 1 600 mm	Ł 1 700 mm	Ł 1 800 mm	Ł 2 000 mm
Pritvirtintos 2 pusės	Horizontalusis išdėstymas	Ł 1 000 mm	Ł 1 100 mm	Ł 1 200 mm	Ł 1 500 mm	Ł 1 750 mm
	Vertikalusis išdėstymas	Ł 2 200 mm	Ł 2 700 mm	Ł 3 000 mm	Ł 3 000 mm	Ł 3 000 mm
Pritvirtintos 4 pusės	Horizontalusis išdėstymas	Ł 1 200 mm	Ł 1 350 mm	Ł 1 450 mm	Ł 1 700 mm	Ł 1 950 mm
	Vertikalusis išdėstymas	Ł 2 700 mm	Ł 3 000 mm			

(*) Ši lentelė naudojama tik tada, kai konstrukcijos tarpai tiksliai neapibrėžti galiojančiuose techniniuose liudijimuose arba kituose dokumentuose.

PROMATECT® ir PROMAXON® A plokščių paviršiaus apdaila

Pirminis paruošimas

Atsižvelgiant į reikalavimus, galima pasirinkti jvairius dažymo būdus, pvz., dispersinius dažus, sintetinių dervų laku, poliuretano laku, padengti skystu plastiku, kaip antai epoksidine derva arba PVC antriniais produktais.

Apsauga nuo aplinkos poveikio

PROMATECT® plokštės, kurios veikiamos aplinkos sąlygų, būtina apsaugoti tinkamai apdorojus paviršius ir padengiant papildomomis priemonėmis. Ypač rekomenduojamas impregnantas „Promat®-Imprägnierung 2000“. Ši priemonė puikiai įsigeria į pagrindą ir apsaugo plokštės nuo kritulių ir aplinkos drėgmės.

Glaistymas

Paviršiu ir tarpams glaistyt naudojamas glaistas „Promat®“ arba paruoštas naudoti gruntas „Promat®-RM“. Tarp plokščių gali būti apie 3 mm plyšys. Glaistoma dviej etapais: iš pradžių plyšiai tarp plokščių užpildomi glaistu „Promat®“, o jam sustingus, šalinami nelygumai ir išlyginamas paviršius.

Be to, būtina laikytis techninių duomenų lapuose ir techniniuose liudijimuose pateiktų rekomendacijų. Techniniai duomenys, susiję su glaistu „Promat®“, pateikti leidinyje toliau.

Dažymas

Galima naudoti dispersinius dažus.

Kaip pagrindas naudojami praskiesti dažai (ne daugiau kaip 10 % vandens), o kaip paviršiaus danga – nepraskiesti dažai.

Tapetų klijavimas

Paviršiu ir tarpams glaistyti naudojamas glaistas „Promat®“ arba paruoštas naudoti gruntas „Promat®-RM“. Tarp plokščių gali būti apie 3 mm plyšys. Glaistoma dviej etapais: iš pradžių plyšiai tarp plokščių užpildomi glaistu „Promat®“, o jam sustingus, šalinami nelygumai ir išlyginamas paviršius.

Be to, būtina laikytis techninių duomenų lapuose ir techniniuose liudijimuose pateiktų rekomendacijų. Techniniai duomenys, susiję su glaistu „Promat®“, pateikti leidinyje toliau.

Atitinkamai paruošus plokščių paviršių, galima klijuoti visų rūšių tapetus, pvz.: popierinius, vinilinius, PVC tapetus, dirbtinės odos ir kt. Nedegiems dekoratyviems paviršiams reikia naudoti silikatinius dažus ir stiklo pluošto audinių. Plokštę reikia užgruntuoti tapetams skirtais praskiestais klijais, vėliau klijuoti tapetus. Tapetų klijus parinkti atsižvelgiant į tapetų rūšį.

PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokščių paruošimas**Transportavimas**

PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokštės pristatomos ant padékly, todėl patogu gabenti šakiniu krautuvu. Pavienes plokštės būtina vežti sustatytas vertikaliai.

Pjovimas

PROMATECT® plokštės pjaunamos visais medienai ir drožlių plokštėms skirtais pjūklais. Rekomenduojama naudoti grūdinto plieno pjūklus. Būtina patikrinti, kaip nustatytais ir sumontuotas atskiriamasis pleištas. Nustatyti pjovimo gylį taip, kad dantys išsikištų apie 15 mm virš medžiagos. Būtina atminti, kad tik tiksliai nustačius šiuos parametrus diskinio pjūklo ašmenys ilgiau nesusidėvi.

Galima naudoti diskinius pjūklus ir prietaisus:

- rankinį pjūklą su dulkių surinktuvu nedidelėse statybose ir apdailai;
- nešiojamą pjūklą su atskiru nešiojamu dulkių surinktuvu didelėse statybose ir mažose ir vidutinėse dirbtuvėse;
- formatinio pjovimo staklės su dulkių surinktuvu stacionarioje vietoje, tiksliai pjauti pagal dydį;
- automatinius pjovimo įrankius.

Rankinių pjūklų diskai

Skersmuo: 180 mm (atsižvelgiant į pjūklo rūšį).
Apsukos: apie 3 000 aps./min.

Dantys: 36-56 vnt./diskui.

Stacionarios formatinio pjovimo staklės

Plokštės reikia tolygiai stumti išilgai pjūklo. Stumti rankomis.

Formatinio pjovimo staklių diskai

Skersmuo: 300-400 mm
Apsukos: apie 500-1 000 aps./min.
Dantys: 36-56 vnt./diskui.

Siaurapjūklis

Šiuos pjūklus galima naudoti smulkiems pjovimo darbams atlikti. Tam tinkta tik gerai šlifuotos grūdinto metalo geležtės (pjaunamosios dalys).

Grėžimas

Naudojamas HSS grėžtas.



PROMATECT®-H

Ugniai atspari plokštė

Produkto aprašymas

PROMATECT®-H yra baltos spalvos, kurių viena pusė pasižymi glotniu paviršiumi, o kita šlifuota. Plokštę galima palikti neapdirbtą arba dažyti, klijuoti plyteles ar tapetus.

Pritaikymas

- medinių konstrukcijų apsauga;
- pertvaros;
- priešgasirinės durys.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Dokumentai

- ETA 06/0206;
- Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu;

Techniniai duomenys

Tankis:	apie pie 870kg/m ³	Iprastas drėgmės kiekis	5 - 10 %
Šarmingumas, pH	apie 12,0		
Šilumos laidumas	apie 0,175 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 20,0		

Nekintami dydžiai⁽¹⁾

	Atsparumas lenkimui $\sigma_{\text{t}_{\text{om}}}$	Atsparumas traukimui $Z_{\text{t}_{\text{om}}}$	Atsparumas spaudimui \perp
	7,6 N/mm ² (išilgai plokštės)	4,8 N/mm ² (išilgai plokštės)	9,3 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiu)
Atsparumas traukimui	Sraigto pasipriešinimas ištraukimui ($Z_{\text{t}_{\text{om}}}$)		
Sraigtų tipai	3,9 x 55 (G 233/355)	4,2 x 45 (Hi-Lo závit)	ABC-SPIX® 4,0 x 40
Išdėstymas	Plokštės plotas	Plokštės plotas	Plokštės plotas
Įsriegimo gylis	15 mm	15 mm	15 mm
Atsparumas traukimui $Z_{\text{t}_{\text{om}}}$	624 N	550 N	584 N
			581 N
			350 N

Matmenys ir svoris⁽²⁾

		Plokščių storai ir dydžiai						
Standartinis dydis	1250 mm x 2500 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm
	1250 mm x 3000* mm	-	-					
Matmenų paklaida	storis	$\pm 0,5$ mm			$\pm 1,0$ mm			$\pm 1,5$ mm
	ilgis ir plotis			± 3 mm				
Plokštės svoris [kg/m ²]	sausa plokštė	apie 5,4	apie 7,2	apie 9,0	apie 10,8	apie 13,1	apie 17,4	apie 21,8
	kai +20 °C, 65 proc. r.v.v.	apie 5,7	apie 7,6	apie 9,5	apie 11,5	apie 13,9	apie 18,5	apie 23,1
Konstrukcijos atstumai ⁽³⁾	d = 6 mm	d = 8 mm	d = 10 mm	d = 12 mm	d = 15 mm	d = 20 mm	d = 25 mm	
Keturpusis laisvas dengimas Horizontalusis išdėstymas	kvadratu	≤ 625 mm	≤ 700 mm	≤ 750 mm	≤ 800 mm	≤ 850 mm	≤ 925 mm	≤ 1000 mm
	stačiakampiu skersai	≤ 400 mm	≤ 500 mm	≤ 625 mm	≤ 650 mm	≤ 700 mm	≤ 750 mm	≤ 800 mm
	stačiakampiu išilgai	≤ 800 mm	≤ 1000 mm	≤ 1250 mm	≤ 1300 mm	≤ 1350 mm	≤ 1400 mm	≤ 1500 mm
Dvipusis tvirtinimas Išdėstymas	horizontaliai	≤ 650 mm	≤ 825 mm	≤ 850 mm	≤ 875 mm	≤ 900 mm	≤ 950 mm	≤ 1000 mm
	vertikaliai	≤ 700 mm	≤ 800 mm	≤ 1000 mm	≤ 1250 mm	≤ 1500 mm	≤ 2000 mm	≤ 2500 mm
Keturpusis tvirtinimas Išdėstymas	horizontaliai	≤ 800 mm	≤ 850 mm	≤ 950 mm	≤ 1000 mm	≤ 1050 mm	≤ 1150 mm	≤ 1250 mm
	vertikaliai	≤ 1000 mm	≤ 1250 mm	≤ 1500 mm	≤ 1750 mm	≤ 2000 mm	≤ 2500 mm	≤ 3000 mm

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis $f \leq 1/250$, saugi apkrova ≥ 3

(2) Apskaičiuojant montavimo svorį, kaip mažiausią svorį, naudokite duomenis, kurie nurodyti lentelėje kurstyv. Gaminamos ir specialios skirtingo storio ir dydžio plokštės. Jei reikia, galime suteikti daugiau informacijos apie gaminio techninės charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.

(3) Šia lentele galima naudotis, kai bendrovės „Promat“ bandymų ataskaitoje duotai konstrukcijai nepateikiama apatinės konstrukcijos žingsniai. Tvirtinimo elementų žingsniai ir kitų būtiniai žingsniai pateikti atitinkamame katalogo lape. Pirmiau pateikti duomenys yra didžiausi. Žingsnius, atsižvelgiant į konstrukcijų tipą, apkrovas, pasiruošimą statybos darbams, būtina apskaičiuoti remiantis atitinkamais standartais.



PROMATECT®-L

Ugniai atspari plokštė



Produkto aprašymas

PROMATECT®-L yra lengvos balto spalvos kalcio silikato plokštės, kurių viena pusė pasižymi glotniu paviršiumi, o kita – šiek tiek akyta tekstūra.

Pritaikymas

- save laikančios lubos;
- sprendimai pramonei.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Dokumentai

- ETA 07/0296;
- Ekspluatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu.

Techniniai duomenys

Tankis	apie pie 870kg/m ³	Iprastas drėgmės kiekis	3,5 - 6 %
Šarmingumas, pH	apie 12,0		
Šilumos laidumas	apie 0,175 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 20,0		

Nekintami dydžiai ⁽¹⁾	Atsparumas lenkimui $\sigma_{\text{t}_{\text{om}}}$	Atsparumas traukimui $Z_{\text{t}_{\text{om}}}$	Atsparumas spaudimui \perp
	3,1 N/mm ² (išilgai plokštės)	1,3 N/mm ² (išilgai plokštės)	2,4 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiu)
Sraigto pasipriešinimas ištraukimui ($Z_{\text{t}_{\text{om}}}$)			
Sraigtu tipai	Sraigtas 3,9 x 45 (G 233/345)		
Įsdėstymas	Plokštės plotas	Plokštės plotas	Plokštės plotas
Įsriegimo gylis	20 mm	20 mm	30 mm
Atsparumas traukimui $Z_{\text{t}_{\text{om}}}$	360 N	373 N	550 N
			319 N

Matmenys ir svoris ⁽²⁾		Plokščių storai ir dydžiai				
Standartinis dydis	1200 mm x 2500 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Matmenų paklaida	storis			±0,5 mm		
	ilgis ir plotis			±3 mm		
Plokštės svoris [kg/m ²] [r.v.v.]	sausa plokštė	apie 9,0	apie 11,3	apie 13,5	apie 18,0	apie 22,5
	kai +20 °C, 65 proc.	apie 9,5	apie 11,8	apie 14,2	apie 18,9	apie 23,6
Konstrukcijos atstumai ⁽³⁾		d = 20 mm	d = 25 mm	d = 30 mm	d = 40 mm	d = 50 mm
Keturpusis laisvas dengimas Horizontalusis išdėstymas	kvadratu	≤ 1050 mm	≤ 1150 mm	≤ 1250 mm	≤ 1600 mm	≤ 1800 mm
	stačiakampiu skersai	≤ 800 mm	≤ 850 mm	≤ 950 mm	≤ 1000 mm	≤ 1050 mm
	stačiakampiu išilgai	≤ 1500 mm	≤ 1600 mm	≤ 1700 mm	≤ 1800 mm	≤ 2000 mm
Dvipusis tvirtinimas Įsdėstymas	horizontaliai	≤ 1000 mm	≤ 1100 mm	≤ 1200 mm	≤ 1500 mm	≤ 1750 mm
	vertikaliai	≤ 2200 mm	≤ 2700 mm	≤ 3000 mm	≤ 3000 mm	≤ 3000 mm
Keturpusis tvirtinimas Įsdėstymas	horizontaliai	≤ 1200 mm	≤ 1350 mm	≤ 1450 mm	≤ 1700 mm	≤ 1950 mm
	vertikaliai	≤ 2700 mm	≤ 3000 mm	≤ 3000 mm	≤ 3000 mm	≤ 3000 mm

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis $f \leq 1/250$, saugų apkrova ≥ 3

(2) Apskaičiuojant montavimo svorį, kaip mažiausią svorį, naudokite duomenis, kurie nurodyti lentelėje kursyvu. Gaminamos ir specialios skirtingo storio ir dydžio plokštės. Jei reikia, galime suteikti daugiau informacijos apie gaminio techninės charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.

(3) Šia lentele galima naudotis, kai bendrovės „Promat“ bandymai atskaitoje duota konstrukcijai nepateikiamai apatinės konstrukcijos žingsniai. Tvirtinimo elementų žingsniai ir kiti būtini žingsniai pateikti atitinkamame katalogo lape. Pirmiau pateikti duomenys yra didžiausi. Žingsnius, atsižvelgiant į konstrukcijų tipą, apkrovas, pasiruošimą statybos darbams, būtina apskaičiuoti remiantis atitinkamais standartais.



PROMATECT®-LS

Ugniai atspari plokštė

Produkto aprašymas

PROMATECT®-LS yra lengvos beveik baltos arba smėlio spalvos kalcio silikato plokštės, kurių viena pusė pasižymi padengtu smėliu glotniu paviršiumi, o kita - šiek tiek akyta tekstūra.

Pritaikymas

- ugniai atsparūs ortakiai.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Dokumentai

- ETA 11/0039;
- Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu;

Techniniai duomenys

Tankis	apie 510 kg/m ³	Iprastas drėgmės kiekis	3 - 7 %
Šarmingumas, pH	apie 10,0		
Šilumos laidumas	apie 0,087 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 3,4		

Nekintami dydžiai (1)		Atsparumas lenkimui σ_{len}	Atsparumas traukimui Z_{tra}	Atsparumas spaudimui \perp	
		2,9 N/mm ² (išilgai plokštės)	1,1 N/mm ² (išilgai plokštės)	4,5 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiuui)	
Matmenys ir svoris ⁽²⁾		Plokščių storai ir dydžiai			
Standartinis dydis	1200 mm x 2500 mm	30 mm	35 mm	45 mm	50 mm
Matmenų paklaida	storis			$\pm 0,5$ mm	
	ilgis ir plotis			± 3 mm	
Plokštės svoris [kg/m ²]	sausa plokštė kai +20 °C, 65 proc. r.v.v.	apie 16,6 apie 17,1	apie 19,4 apie 20,0	apie 23,3 apie 24,0	apie 25,8 apie 26,6

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis $f \leq 1/250$, saugi apkrova ≥ 3

(2) Apskaičiuojant montavimo svorį, kaip mažiausią svorį, naudokite duomenis, kurie nurodyti lentelėje kursyvu. Gaminamos ir specialios skirtingo storio ir dydžio plokštės. Jei reikia, galime suteikti daugiau informacijos apie gaminio technines charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.



PROMATECT®-L500

Ugniai atspari plokštė

Produkto aprašymas

PROMATECT®-L500 yra lengvos beveik baltos arba smėlio spalvos kalcio silikato plokštės, kurių viena pusė pasižymi glotniu paviršiumi, o kita – šiek tiek akyta tekstūra.

Pritaikymas

- ugniai atsparūs ortakiai;
- komunikacijai taikoma šachta/kanalas;
- elektros kabelių apsauga;
- dūmų šalinimo kanalai.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Dokumentai

- ETA 06/0218;
- Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu.

Techniniai duomenys

Tankis	apie 500 kg/m ³	Iprastas drėgmės kiekis	3 - 5 %
Šarmingumas, pH	apie 9,0		
Šilumos laidumas	apie 0,09 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 3,2		

Nekintami dydžiai⁽¹⁾

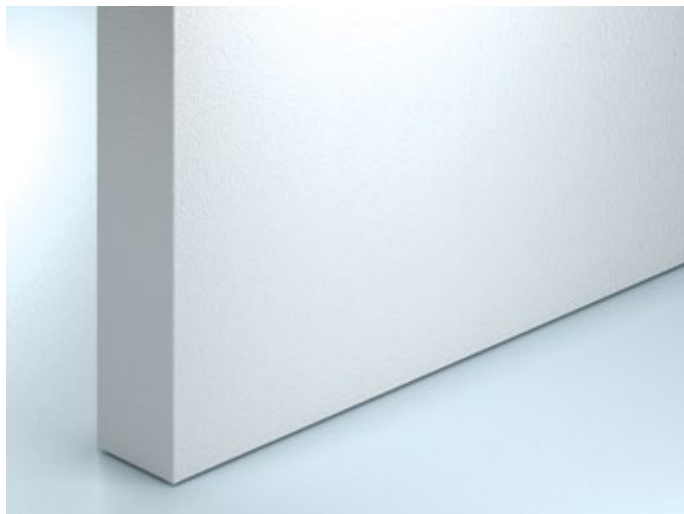
Atsparumas lenkimui σ_{lim}	Atsparumas traukimui Z_{lim}	Atsparumas spaudimui \perp
3,0 N/mm ² (išilgai plokštės)	1,2 N/mm ² (išilgai plokštės)	5,5 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiu)

Matmenys ir svoris⁽²⁾

Standartinis dydis	1200 mm x 2500 mm	Plokščių storai ir dydžiai							
		20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm	52 mm	60 mm
Matmenų paklaida	storis	±0,5 mm							
	ilgis ir plotis	±3 mm							
Plokštės svoris [kg/m ²]	sausa plokštė kai +20 °C, 65 proc.	apie 10,0 apie 10,5	apie 12,5 apie 13,1	apie 15,0 apie 15,8	apie 17,5 apie 18,4	apie 20,0 apie 21,0	apie 25,0 apie 26,3	apie 26,0 apie 27,4	apie 30,0 apie 31,5

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis $f \leq 1/250$, saugų apkrova ≥ 3

(2) Apskaičiuojant montavimo svorį, kaip mažiausią svorį, naudokite duomenis, kurie nurodyti lentelėje kursyvu. Gaminamos ir specialios skirtingo storio ir dydžio plokštės. Jei reikia, galime suteikti daugiau informacijos apie gaminio technines charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.



PROMATECT®-100

Ugniai atspari plokštė

Produkto aprašymas

PROMATECT® 100 yra mineralinės kalcio silikato plokštės, kurios užtikrina puikią priešgaisrinę saugą įvairoje aplinkoje.

Pritaikymas

- pakabinamų lubų apsauga;
- medinių konstrukcijų apsauga;
- sprendimai pramonei.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Dokumentai

- ETA 06/0219;
- Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu.

Techniniai duomenys

Tankis	apie 810 kg/m ³	Iprastas drėgmės kiekis	1 - 3 %
Šarmingumas, pH	apie 9,0		
Šilumos laidumas	apie 0,27 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 5,0		

Nekintami dydžiai ⁽¹⁾		Atsparumas lenkimui $\sigma_{l,m}$	Atsparumas traukimui $Z_{l,m}$	Atsparumas spaudimui \perp				
		4,3 N/mm ² (išilgai plokštės)	1,0 N/mm ² (išilgai plokštės)	7,7 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiu)				
Matmenys ir svoris⁽²⁾								
Standartinis dydis	1200 x 2500 mm	8 mm	10 mm	12 mm				
Matmenų paklaida	storis			$\pm 0,5$ mm				
	ilgis ir plotis			+0/-3 mm				
Plokštės svoris [kg/m ²]	sausa plokštė kai +20 °C, 65 proc. r.v.v.	apie 6,8 apie 7,0	apie 8,4 apie 8,6	apie 10,1 apie 10,5	apie 12,2 apie 12,5	apie 14,6 apie 14,9	apie 16,2 apie 16,5	apie 21,6 apie 22,1

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis $f \leq 1/250$, saugi apkrova ≥ 3

(2) Apskaičiuojant montavimo svorį, kaip mažiausią svorį, naudokite duomenis, kurie nurodyti lentelėje kursyvu. Gaminamos ir specialios skirtingo storio ir dydžio plokštės. Jei reikia, galime suteikti daugiau informacijos apie gaminio technines charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.



PROMATECT®-200

Ugniai atspari plokštė



Produkto aprašymas

PROMATECT® 200 yra mineralinės kalcio silikato plokštės, kurios užtikrina puikią priešgaisrinę saugą įvairioje aplinkoje.

Pritaikymas

- sprendimai pramonei.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Dokumentai

- ETA 07/0297;
- Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu.

Techniniai duomenys

Tankis	apie 750 kg/m ³	Iprastas drėgmės kiekis	1 - 2 %
Šarmingumas, pH	apie 9,0		
Šilumos laidumas	apie 0,189 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 4,0		

Nekintami dydžiai ⁽¹⁾		Atsparumas lenkimui $\sigma_{\text{t},\text{om}}$	Atsparumas traukimui $Z_{\text{t},\text{om}}$	Atsparumas spaudimui L	
		3,0 N/mm ² (išilgai plokštės)	1,0 N/mm ² (išilgai plokštės)	4,7 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiu)	
Matmenys ir svoris ⁽²⁾					
Standartinis dydis	1200 mm x 2500 mm	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Matmenų paklaida	storis	$\pm 0,5$ mm			
	ilgis ir plotis	$+0/-3$ mm			
Plokštės svoris [kg/m ²]	sausa plokštė	apie 11,2	apie 13,5	apie 15,0	apie 18,8
	kai +20 °C, 65 proc.	apie 11,3	apie 13,6	apie 15,1	apie 18,9

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis $f \leq 1/250$, saugi apkrova ≥ 3

(2) Apskaičiuojant montavimo svorį, kaip mažiausią svorį, naudokite duomenis, kurie nurodyti lentelėje kursyvu. Gaminamos ir specialios skirtingo storio ir dydžio plokštės. Jei reikia, galime suteikti daugiau informacijos apie gaminio technines charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.



PROMAXON®-typ A Ugniai atspari plokštė

Produkto aprašymas

PROMAXON®, typ A yra mineralinės kalcio silikato plokštės, kurios užtikrina puikią priešgaisrinę saugą jvairioje aplinkoje.

Degumo klasė

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Pritaikymas

- medinių konstrukcijų apsauga.

Dokumentai

- ETA 06/0215;
- Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu.

Techniniai duomenys

Tankis	apie 850 kg/m ³	Jprastas drėgmės kiekis	1 - 3 %
Šarmingumas, pH	apie 9,0		
Šilumos laidumas	apie 0,28 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio μ	apie 5,0		

Nekintami dydžiai ⁽¹⁾	Atsparumas lenkimui $\sigma_{\text{t},\text{om}}$	Atsparumas traukimui $Z_{\text{t},\text{om}}$	Atsparumas spaudimui \perp					
	4,5 N/mm ² (išilgai plokštės)	1,1 N/mm ² (išilgai plokštės)	8,0 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiuui)					
Matmenys ir svoris ⁽²⁾								
Standartinis dydis	1200 x 2500 mm	8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 18 mm 20 mm 25 mm						
Matmenų paklaida	storis	$\pm 0,5$ mm						
	ilgis ir plotis	$+0/-3$ mm						
Plokštės svoris [kg/m ²]	sausa plokštė	apie 7,1	apie 8,8	apie 10,6	apie 12,8	apie 15,3	apie 17,0	apie 21,6
	kai +20 °C, 65 proc. r.v.v.	apie 7,3	apie 9,0	apie 11,0	apie 13,1	apie 15,6	apie 17,3	apie 22,1



PROMATECT®-XS

Ugniai atspari plokštė

Europos techninis liudijimas: ETA-18/0645

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0749-CPR-18/0645-2018-1

Produkto aprašymas

Ugniai atsparios plokštės, padengtos nedegia stiklo pluošto danga, yra plačiai taikomos statybose. Plokštės savybės užtikrina plieninių konstrukcijų apsaugą nuo R30 iki R240. PROMATECT®-XS plokštė taip pat pasižymi labai geromis mechaninėmis savybėmis, tokiomis kaip atsparumas smūgiams, standumas, atsparumas lenkimui ir gniuždymui. PROMATECT®-XS plokštė turi tiesią arba suapvalintą išilginę briauną. Plokštėse nėra pavojingų junginių – jos yra nekenksmingos aplinkai ir tinkamos perdirbtai.

Naudojimas

PROMATECT®-XS plokštės yra skirtos gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties pastatų (pvz., visuomeninės paskirties pastatų) plieninių konstrukcijų (sijų, kolonų) priešgaisrinei apsaugai. Plieninių kolonų ir sijų apdailai nereikia papildomų konstrukcijų, o tai gerokai padidina sprendimo efektyvumą ir sumažina montavimo sąnaudas. Šios plokštės atrodo labai estetiskai, todėl nereikia papildomos apdailos. Sistemos (plokštčių) svoris yra nedidelis, dėl to darbas atliekamas greičiau, o dirbtai yra patogiau. Novatoriškas gamybos procesas garantuoja techninių savybių stabilumą ir matmenų pasikartojamumą.

Apdirbimas

Plokštės apdirbamos standartiniais medžio apdirbimo įrankiais. Pjaujanant plokštės greitaeigiu prietaisu, reikia dėvėti apsauginę kaukę. Plokštės tvirtinamos įprastomis tvirtinimo priemonėmis, tokiomis kaip kabės, vynys ar varžtai. Konstrukcijos iš PROMATECT®-XS plokštčių gamintinos taikant tiesioginio korpuso metodą.

Techniniai duomenys	
Tūrinis tankis ρ	915 kg/m ³ ± 8 %
Šilumos laidumas λ	Apytiksl. 0,275 W/mK
Vandens garų pralaidumas μ	Apytiksl. 10
Taikymo kategorija	Y, Z2
Matmenys ir svoris (+20 °C, 65 % santykinis drėgnis) ⁽¹⁾	
Plotis x ilgis	1200 x 2500 mm*
Storis, svoris	12,5 mm -0,6/+0,2 mm, apytiksliai 11,4 kg/m ² 15,0 mm ± 0,5 mm, apytiksliai 13,7 kg/m ² 20,0 mm ± 0,5 mm, apytiksliai 18,3 kg/m ² 25,0 mm ± 0,5 mm, apytiksliai 22,9 kg/m ²

* 25 mm storio plokštė yra 1200x2000 mm dydžio.

Statinių reikšmės (deformacija f ≤ l/250, saugos koeficientas v ≥ 3)	
Atsparumas lenkimui σ	> 12 MPa (12,5 mm, išilgai plokštės) > 6 MPa (12,5 mm, išilgai plokštės) > 8 MPa (12,5 mm, skersai plokštės) > 5 MPa (25 mm, skersai plokštės)
Atsparumas tempimui	> 10 MPa (12,5 mm, išilgai plokštės) > 5 MPa (25 mm, išilgai plokštės) > 7 MPa (12,5 mm, išilgai plokštės) > 4 MPa (25 mm, skersai plokštės)
Atsparumas spaudimui	> 7 MPa (12,5 mm, išilgai plokštės) > 7 MPa (25 mm, išilgai plokštės) > 7 MPa (12,5 mm, skersai plokštės) > 6 MPa (25 mm, skersai plokštės)
Tamprumo modulis E	Išilginis - 3000 MPa Skersinis - 2600 MPa

Savybės	
Priešgaisrinė klasifikacija pagal nedegumą	A1 (pgl. EN 13501-1)
Įšorinis vaizdas	Paviršiai yra lygūs, matiniai ir vienodos spalvos
Atliekų tvarkymas	Gaminio likucius tvarkykite kaip statybines šiušlės; gali būti saugomos komunaliniame sąvaryne; atliekų identifikavimo kodas 17 01 03 (kitų keraminių medžiagų ir jungiamųjų Detalelių atliekos pagal „EWCode“)
Sandėliavimas	Laikyti sausoje vietoje, toliau nuo šalčio poveikio

⁽¹⁾ Norédami nustatyti konstrukcijos svorį, kaip minimalias vertes naudokite aukščiau esančioje lentelėje pateiktas reikšmes. Galima užsisakyti ir kito storio bei matmenų plokštės - kainos teirautis atskirai.



PROMATECT®-100X

Ugniai atspari plokštė

Europos techninis liudijimas: ETA 20/0932

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0749-CPR-20/0932-2021/1

Produkto aprašymas

PROMATECT®-100X - tai plokštė, pagaminta iš silikatų ir sulfatų su mineraliniais užpildais, naudojant PROMAX® technologiją, su sustankinta struktūra ir pluošto sutvirtinimu. Tai naujoviška ugniai atspari, plataus naudojimo spekro plokštė, suprojektuota siekiant statyti priešgaisrines pertvaras pastatuose, kur reikalingas didelis atsparumas ugniai. Plokštės gali būti montuojamos vertikalai, horizontaliai ir įstrižai. PROMATECT®-100X yra visiškai nedegus produktas. Plokštėms suteikiama 25 metų garantija naudojant patalpų viduje (Z2 kategorija) arba su daliniu išoriniu poveikiu (Y kategorija) pagal ES reglamentus.

Pagrindiniai PROMATECT®-100X privalumai yra mechaninis stabiliumas, ilgas tarnavimo laikas, mažas svoris ir didelis atsparumas ugniai.

Naudojimas

PROMATECT®-100X plokštės skirtos naudoti ir bendrosios, ir pramoninės paskirties statiniuose. Šios plokštės puikiai tinkamai montuojant ugniai atsparias pakabinamas lubas, šachtų sienas bei siekiant padidinti esamų plėtyrų ir betono sienų bei masyvių lubų atsparumą ugniai.

Apdirbimas

Nepaisant stiklo pluošto sutvirtinimo, plokštės galima pjauti paprastu gipso kartono plokščių peiliu. Siekiant išlaikyti estetinį vaizdą, pjaunant plokštės rekomenduojama naudoti medžio pjūklus. Apdirbant plokštės atsiranda dulkių, todėl rekomenduojama naudoti pjūklus su prijungtu dulkių siurbliu ir užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pjaunant plokštės greitaeigiu prietaisu, reikia dėvėti apsauginę kaukę. Plokštės tvirtinamos iþprastomis plieninėmis jungtimis.

PROMATECT®-100X plokščių paviršiai yra mėlynos spalvos glotnios apdailos (iš priekio ir iš galo), o tai užtikrina aukščiausią apdailos kokybę naudojant standartinius siūlių glaistymo skiedinius ir dažus. Stačiakampiai arba išlyginti kraštai ant išilginių šonų ir stačiakampiai kraštai ant skersinių šonų.

Techniniai duomenys	
Tūrinis tankis ρ	840 kg/m ³ ± 10%
Šilumos laidumas λ	0,25 W/mK
Vandens garų difuzijos varžos koeficientas μ (EN ISO 12572)	11-14
Atsparumas atitirpinimo-užšalimo ciklui (EN 12467)	Teigiamas rezultatas (25 ciklai), RL=0,95
Taikymo kategorija	Y, Z2

Matmenys	
Plotis x ilgis	1200 x 2500 mm (12 mm) 1200 x 2000 mm (20 mm)
Storis, svoris	12,5 mm 0/+1 mm, apytiksliai 10,1 kg/m ² 20 mm 0/+2 mm, apytiksliai 16,8 kg/m ²
Pl. / ilg. paklaida	- 5 /+0 mm

Statistinės reikšmės (deformacija $f \leq l/250$, saugos koeficientas $v \geq 3$)	
Atsparumas lenkimui σ	Išilginė > 4 MPa Skersinė > 3 MPa
Atsparumas tempimui	Išilginė > 1,6 MPa Skersinė > 1,4 MPa
Atsparumas spaudimui	> 6 MPa
Jungo modulis	Išilginis - 2000 MPa (12 mm) Skersinis - 2000 MPa (12 mm)

Savybės	
Reakcijos į ugnį klasė (EN 13501-1)	A1
Išorinis vaizdas	Paviršiai yra lygiūs, mėlynos spalvos
Atliekų tvarkymas	Gaminio likučius tvarkykite kaip statybines šiukšles; gali būti saugomos komunaliniame sąvartyne; atliekų identifikavimo kodas 17 01 03 (kitu keraminių medžiagų ir jungiamųjų Detalių atliekos pagal „EWCode“)
Sandėliavimas	Laikyti sausoje vietoje, ant lygaus paviršiaus



DURASTEEL® Ugniai atspari plokštė

Produkto aprašymas

Tai ugniai atsparios cemento plokštės, iš abiejų pusiu mechaniskai sujungtos su perforuotais plieno lakštais. Mechaniskai labai patvarios, atsparios korozijai, nekenksmingos aplinkai.

Naudojimas

Naudojamos tiek pramonėje, tiek statybose, kur būtina apsauga nuo ugnies ir didelis mechaninis atsparumas, ypač sprogimams. Naudojamos gaminant seifus, seifines duris bankams. Jas galima naudoti, kai nuolatinė temperatūra 400 °C. Atlaiko trumpalaikę temperatūrą iki 1 000 °C.

Laikymas ir apdirbimas

DURASTEEL® plokštės nejautrios drėgmei ir šalčiui, tačiau jos turi būti laikomos sausoje vietoje. DURASTEEL® galima karptyti lakštų karpymo staklėmis (giljotinomis) mažais kiekiu, pvz., metalo diskinėmis šlifavimo staklėmis. Apkarpytas vietas būtina apsaugoti nuo korozijos.

Techniniai duomenys

Vandens kiekis (drėgnis)	Apie 6 %
pH vertė	Apie 12
Šilumos laidumas λ	Apie 0,55 W/mK

Matmenys ir svoris (+20 °C, 65 % santykinis oro drėgnis) (1)

Plotis x ilgis	1 200x2 500 mm (± 3 mm)
Storis, svoris	9,5±0,5 mm, apie 21,0 kg/m ²

Ribinės vertės (deformacija $f \leq l/250$, saugos koeficientas „ ≥ 3 “)

Atsparumas lenkimui ς	Apie 80,0 N/mm ² (išilgai)
Atsparumas tempimui	30,0 N/mm ²
Gniuždomasis įtempis	Apie 60 N/mm ² (statmenai plokštės paviršiui)
Tamprumo modulis E	Apie 40 000 N/mm ²

Savybės

Degumas	Nedegios
Išorė	Iš abiejų pusiu perforuotas lakštinis plienas, cinkuotas arba nerūdijantis
Atliekų šalinimas	Produktų likučius šalinti kaip statybines atliekas
Atsparumas temperatūroms	Apie 400 °C (ilgalaike) Apie 1 000 °C (trumpalaikė)
Garso sugertis	Ribos 110-3 150 Hz: 29,9 dB
Sandėliavimas	Laikyti sausoje vietoje
Biologinis atsparumas	Atsparios kenkėjams ir pelēsiui



PROMASPRAY®-P300

Ugniai atsparus tinkas

Europos techninis liudijimas: ETA-11/0043

Eksplotacinių savybių deklaracija: www.promat-ce.eu

Produkto aprašymas

PROMASPRAY® P300 – tai lengvas tinkas, gaminamas iš vermkulito ir gipso. Pristatomas kaip paruoštas naudoti sausas mišinys, kurį reikia praskiesti vandeniu. Skirtas mechaniskai padengti tinkavimo agregatais.

Naudojimas

Ugniai atsparus tinkas PROMASPRAY® P300 naudojamas įvairiems statybos elementams nuo ugnies apsaugoti:

- betono ir plieno konstrukcijoms;
- betono plokštėms, sujungtoms su profiliuotu lakštu;
- medinėms luboms (purškiama ant prie lubų pritvirtintu kirstai tempoto skardos tinklo).

Apdirbimas

Paviršius, ant kurio purškiamas tinkas, turi būti nuvalytas nuo įvairių nešvarumų, purvo ir kitų dalelių, galinčių neigiamai paveikti sukibimą. Prieš purškiant PROMASPRAY® P300, betono ir metalo pagrindą būtina nugruntuoti gruntu „Cafco® BONDSEAL“. Apsaugant medines lubas nenaudojami jokie gruntai, o tik prie medinių sių pritvirtinamas kirstai temptas skardos tinklas apsaugoti nuo korozijos.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Balkšva
Tūrinis tankis	310 kg/m ³ ±15 % nenaudojant priemonės, pagreitinančios reakciją
Reakcija į ugnį	A1
pH	8-8,5
Pirmio džiūvimo laikas	Nuo 10 iki 15 val. (25 °C ir 50 % santykinis oro drėgnis nenaudojant priemonės, pagreitinančios reakciją)
Sukibimo būdas	Hidraulinis sukibimas
Temperatūra purškiant	Nuo 5 iki 45 °C
Šilumos laidumo koeficientas	0,078 W/mK
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio, drėgmės, aukštos temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių.
Pristatymo būdas	20 kg maišai
Saugojimo laikotarpis	Ne daugiau kaip 6 mėnesiai nuo pagaminimo datos
Atliekų šalinimas	Nepilti į kanalizaciją, vandens telkinius, ant žemės. Naudoti specialius, atliekoms skirtus maišus.





PROMAT®-SYSTEMGLAS Silikonas

Produkto aprašymas

„Promat®-SYSTEMGLAS Silikon“ - tai paruoštas naudoti vienkomponentinis elastinis sandariklis, chemiškai neutralus, bekvapis. Dėl reakcijos su aplinkoje esančia drėgme (vulkanizacijos procesas) jis tampa elastine guma. „Promat®-SYSTEMGLAS Silikon“ paprasta naudoti, nes jis gerai sukimba su dauguma paviršių. Galima sandarinti dažytus paviršius, tačiau jo paties dažytį negalima.

Naudojimas

„Promat®-SYSTEMGLAS Silikon“ - tai universalus silikonas, kuris naudojamas kartu su visais „Promat“ ugniai atspariais stiklais, tinka silikoninėms siūlėms PROMAGLAS® sisteminėse konstrukcijose sandarinti.

Silikonas „Promat®-SYSTEMGLAS Silikon“ savaime prikimba prie švaraus ir sauso paviršiaus, kaip antai: stiklo, keramikos, emalio, aluminio, lakuotos ir beicuotos medienos, jvairaus plastiko, daugumos metalų.

Paruošimas

„Promat®-SYSTEMGLAS Silikon“ išspaudžiamas iš tūbos ant siūlės, po to išlyginamas. Siūlės kraštai turi būti švarūs, sausi, be riebalų ir dulkių. Dirbant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti nuo +5 iki +35 °C. Silikonu užsandarintą paviršių reikia išlyginti naudojant įprastą lyginimo priemonę.

Mažiausias sandarinamos siūlės plotis - 3 mm. Reikėtų vengti medžiagų, kurių sudėtyje yra asfalto ir minkštiklių, pvz., būtilo, EPDM, izoliacinių ir asfalto dangu. „Promat®-SYSTEMGLAS F Silikon“ netinka siūlėms marmure ir kituose natūraliuose akmenyse, pvz., porfyre, granite, kvarcite, sandarinti. Išeiga skaičiuojamas taip: siūlės plotis mm x siūlės gylis mm = ml silikono/metrui.

Techniniai duomenys ir savybės

Spalva	Bespalvis*, juoda ir pilka* (* sudėtyje yra priedų, apsaugančių nuo pelėsio)
Tūrinis tankis	1 ± 0,5 g/cm ³
Klampumas	Vientisa pasta
Kietumas pagal Shore	Apie 20-25
Atsparumas plėšimui	Bespalvis*, juoda ir pilka* (* sudėtyje yra priedų, apsaugančių nuo pelėsio)
Atsparumas tempimui	1 ± 0,5 g/cm ³
Tamprumo modulis E	Vientisa pasta
Praktinė deformacija	Apie 20-25
Viršutinio sluoksnio susidarymo laikas	-1/+1,5 mm
Oro sąlygų poveikis	Ne mažiau kaip 200 mm iki 1 950mm
Kietėjimo laikas (vulkanizacija)	Apie 2 mm/24 h
Sandeliavimas	(+23 °C, 50 % sanytinis drėgnis)
Saugojimo laikotarpis	Laikyti vėsiose ir sausose patalpose, saugoti nuo šalčio ir aukštos temperatūros
Pristatymas	Originaliose uždarytose pakuotėse ne mažiau kaip 12 mėnesių nuo pirkimo dienos, pradarius būtina sunaudoti kuo greičiau.
Sandeliavimas	310 ml plastikinėse tūbose, pakuojamos į kartonines dėžes po 12 vienetų

Išeiga

310 ml pakuote užsandarinto plyšio ilgis

Siūlės gylis [mm]	Siūlės plotis [mm]					
	3	5	7,5	10	12,5	15
5	20,6 m	12,4 m	8,2 m	6,2 m	4,9 m	4,1 m
10	10,3 m	6,2 m	4,1 m	3,1 m	2,4 m	2,0 m
15	6,8 m	4,1 m	2,7 m	2,0 m	1,6 m	1,3 m
17	6,0 m	3,6 m	2,4 m	1,8 m	1,4 m	1,2 m
20	5,1 m	3,1 m	2,0 m	1,5 m	1,2 m	1,0 m



PROMADUR® Priešgaisrinė danga



Degumo klasė

iki Bs1, d0 (GTC sertifikatas 100881)

Atsparumas ugniai

iki R45 (GTC sertifikatas 100882)

Produkto aprašymas

PROMADUR® yra specializuota ugniai atspari danga, naudojama medinių konstrukcijų priešgaisrinei apsaugai. Ji itin skaidri, todėl išlieka matomas natūralus medinių medžiagų paviršius, ir visiškai išsaugoma natūralaus medžio estetika.

Naudojimas

PROMADUR® galima naudoti įvairiuose pastatuose, pavyzdžiui, viešbučiuose, mokyklose, biuruose, viešuosiuse pastatuose, muziejuose ir bibliotekose. Medinių laikančiųjų elementų (kolonų, sijų, lubų ir sienų) atsparumą ugniai galima padidinti vienu PROMADUR® sluoksniu. Medinio elemento atsparumas ugniai priklauso nuo jo pjūvio, formos, įvairių medienos rūšių (spylgiuočiai ar lapuočiai, medžio masyvas, klijuota, pjautinė, obliuota), medienos tankio, sąlyčio su oru ir padengtos apsauginės dangos kiekio bei kokybės. PROMADUR® padidina medinių konstrukcijų atsparumą ugniai iki 120 minučių (R120).

Statybinė medžio masyvo mediena, medžio drožlių plokštės ir fanera (ne plonesnė kaip 12 mm), apsaugota PROMADUR® 300 g/m², pasiekia reakcijos į ugnį klasę B-s1, d0.

Apdirbimas

PROMADUR® yra specializuota ugniai atspari danga, kuri tepama ant medinio paviršiaus šepeteliu arba voleliu (trumpo plauko voleliu), o ant labai didelių paviršių purškiamą beore įrankia (rekomenduojamas purkštuko dydis 0,015").

Prieš naudojimą produktą reikia kruopščiai ji išmaišyti. Produktas yra paruoštas naudoti, bet prireikus galima šiek tiek atskirsti vandeniu santykiu 30 ml vandens 1 litrui produkto (3%). Po naudojimo įrankius reikia iš karto nuplauti šiltu vandeniu.

Visada reikia paruošti medienos paviršių – ant jos negali būti purvo, dulkių, riebalų, vaško, pelėsių, alyvos, klijų ar kitų medžiagų, galinčių pabloginti PROMADUR® sukibimo savybes. Jei medinių medžiagų sudėtis nežinoma, rekomenduojama iš pradžių išbandyti produktą ant nedidelio ploto.

Džiūvimo laikas, esant apie +20 °C ir apie 65 % santykiniam oro drėgnumui, yra 24 valandos vienam sluoksniniui. Netepkite kito PROMADUR® sluoksnio, kol visiškai neišdžius anksčiau užteptas sluoksnis.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Skaidrus
Tankis	1,30 ± 0,05 g/cm ³
Klampumas	500÷3500 mPa*s
Tirpumas vandenye	Tirpus
Naudojimo temperatūra	Temperatūra 6 °C÷35 °C; santykinis oro drėgnumas < 80 %; drėgmės kiekis medienoje, arba mat. medinis < 15%.
Išeiga	Iki 500 g/m ² dengiant vienu sluoksniniu
Sandėlavimas	Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje
Saugojimo laikas	5 °C÷35 °C
Pakuotė	Kibirėlis, 12,5 kg



PROMADUR®-Top Coat

Viršutinis sluoksnis

Produkto aprašymas

„PROMADUR® Top Coat“ yra vienkomponentinis, tirpiklio pagrindu pagamintas viršutinis sluoksnis, naudojamas mediniams elementams prieš tai padengtiems PROMADUR®.

Produkto sudėtyje nėra kvapiųjų medžiagų, jis greitai džiūsta ir yra lengvai tepamas. „PROMADUR® Top Coat“ neturi neigiamo poveikio išsiplečiančių dangų plėtimuisi.

Naudojimas

„PROMADUR® Top Coat“ naudojamas mechaninėms PROMADUR® savybėms pagerinti (pvz., atsparumas dilimui) ir padidinti atsparumą drėgmei, nesumažinant apsaugotų medinių konstrukcijų atsparumo ugniai.

Apdirbimas

„PROMADUR® Top Coat“ yra techninė danga, kurią reikia naudoti atsargiai. „PROMADUR® Top Coat“ galima tepti tik visiškai išdžiūvus PROMADUR® dangai. Prieš dengiant, produktas turi būti kruopščiai išmaišytas. Produktas yra paruoštas naudojimui, ji galima skiesti tirpikliu santykiu 30 ml tirpiklio 1 l produkto (3 %).

„PROMADUR® Top Coat“ tepamas ant medinio paviršiaus šepeteliu arba voleliu (trumpo plauko voleliu), o didesniams plotui naudojant beorę įrangą (rekomenduojamas purkštuko dydis 0,011").

Džiūvimo laikas, esant apie +20 °C ir apie 65 % santykiniam oro drėgnumui, yra 10 valandų. „PROMADUR® Top Coat“ sluoksnis visiškai išdžiūvęs tampa skaidrus, o per pirmąsias savaites po padengimo yra jautrus spaudimui.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Skaidrus
Tankis	1,17 ± 0,02 g/cm ³
Klampumas	≥ 60 sek. (ISO 2341-93 6mm)
Tirpumas vandenye	> +32 oC
Naudojimo temperatūra	Temperatūra > +15 °C; santykinis oro drėgnumas < 70 %
Isėiga	Iki 100 g/m ² dengiant vienu sluoksniu
Sandėliavimas	Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje: 5 °C÷35 °C
Saugojimo laikas	Apytiksliai 9 mėnesiai originalioje sandarioje pakuotėje
Pakuotė	Kibirėlis, 5 kg
Reakcijos į ugnį klasė	B-s, d0
LOJ kiekis	<10 g/l
Taikymo kategorija	Z2



PROMASEAL®-A Akrilas



Europos techniniai įvertinimai:

ETA-14/0107 (komunikacinių angų sandarinimas)

ETA-14/0108 (linijinės siūlės)

Eksplotacinių savybių deklaracijos:

0761-CPR-14/0107-2015/7 (angų sandarinimas)

0761-CPR-14/0108-2015/7 (linijinės siūlės)

Produkto aprašymas

PROMASEAL®-A yra ugniai atsparus sandariklis akrilo dervos pagrindu, kuris užsandarina tarpus ir kirtimo angas, kad ugnis ir dūmai negalėtų išplisti į kitas patalpas. Sandariklių galima dažyti įprastai naudojamais emulsiniais dažais.

Produkto pritaikymas

Akrilinis sandariklis PROMASEAL®-A naudojamas linijinių siūlių (konstrukcinių sandūry) įrengiamų masyviosiose ir lengvosiose sienose bei perdangose, sandarinimui; galima deformacija - ne daugiau kaip 7,5 %.

Masė PROMASEAL®-A taip pat naudojama užtepat aplink vamzdžių izoliaciją ir sandarinant kabelių kirtimo angas.

Įrengimas

Sandariklis turi būti įrengiamas tada, kai aplinkos temperatūra yra nuo +5°C iki +35°C. Prieš užtepat sandariklių reikia tinkamai paruošti pagrindą - pašalinti alyvą, vašką, teršalus, silpnai prikibusias dalis, tepalus ir dulkes.

Atidarius pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti gaminį. Laikymo originalioje pakuotėje laikas - 18 mėnesių. Atviras pakuotes reikia sunaudoti kuo greičiau.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- galima dažyti,
- elastinga,
- gerai sukimba su pagrindu.

Pakuotės

- tūta, 310 ml,
- 12 tūtų kartoninėje déžėje,
- 1200 tūtų ant padéklo.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Balta
Konsistencija	pasta
Tankis	Šlapio: $1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ Sauso: $1,8 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Kietujų dalelių kiekis	86 ± 5 sandariklio
Sandėliavimas	Sandėliuoti sausose ir vėsiose patalpose ($3^\circ\text{C}+35^\circ\text{C}$ temperatūroje)
Laikymo laikas	apie 18 mėnesių originaliose, sandariai uždarytose pakuotėse
Deformacijos galimybė	Pailgėjimas ir suspaudimas min. 15 %
Reakcijos į ugnį klasė	E
Pristatymo forma	Tūta, 310 ml; plėvelės maišelis, 600 ml
Naudojimo kategorija	Tipas Y1

Toliau pateiktose lentelėje nurodytas plyšio, užsandarinto iš vienos pusės sandarikliu iš vienos 310 ml pakuotės, ilgis.

Plyšio plotis [mm]	Išeiga		
	10	15	20
3	10,3 m	6,8 m	5,1 m
5	6,2 m	4,1 m	3,1 m
7,5	4,1 m	2,7 m	2,0 m
10	3,1 m	2,0 m	1,5 m
12,5	2,4 m	1,6 m	1,2 m
15	2,0 m	1,3 m	1,0 m
20	1,5 m	1,0 m	0,7 m
25	1,2 m	0,8 m	0,6 m
30	1,0 m	0,7 m	0,5 m



PROMASEAL®-AG

Akrilas

Europos techninis liudijimas: ETA-16/0309
Eksploatacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-16/0309-2016/10



Produkto aprašymas

PROMASEAL®-AG yra ugniai atsparus sandariklis akrilo dervos pagrindu, uždarantis tarpus ir vamzdžių kirtimo angas, kad ugnis ir dūmai negalėtų išplisti į kitas patalpas. Veikiant ugniai sandariklis stipriai išsipučia.

Naudojimas

PROMASEAL®-AG yra sandariklis, naudojamas vamzdžių, kertančių masyvišias ir lengvąsių sienas bei perdangas. Skirtas sandarinti kabelių, kabelių kanalų, kabelių ryšulių bei degių ir nedegių vamzdžių su degia izoliacija kirtimo angoms.

Apdirbimas

Sandariklis turi būti įrengiamas tada, kai aplinkos temperatūra yra nuo +5°C iki +35°C. Prieš užtepat sandariklį reikia tinkamai paruošti pagrindą – pašalinti alyvą, vašką, teršalus, silpnai prikibusias dalis, tepalus ir dulkes.

Atidarius pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti gaminį.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- padidėja apimtis veikiant aukštai temperatūrai,
- galima dažyti,
- gerai sukimba su pagrindu.

Pakuotės

- tūta 310 ml,
- 12 tūtų kartoninėje dėžėje,
- 1200 tūtų ant padėklo.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Pilka
Konsistencija	pasta
Tankis	Šlapio: $1,5 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ Sauso: $1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Kietujų dalelių kiekis	$84 \pm 5\%$ sandariklio
Išipūtimos dydis	apie 1:13 (550°C)
Pūtimosi slėgis	apie 0,9 N/mm ²
Sandėliavimas	Sandėliuoti sausoje ir vėsioje vietoje (3°C÷35°C temperatūroje)
Laikymo laikas	apie 12 mėnesių originaliose sandariai uždarytose pakuotėse
Reakcijos į ugnį klasė	E
Pristatymo forma	Tūta, 310 ml; plėvelės maišelis, 600 ml
Naudojimo kategorija	Tipas Y1

Toliau lentelėje nurodyti plyšio, užpildyto iš vienos pusės sandarikliu iš vienos 310 ml pakuotės, gylis atsižvelgiant į plotį.

Plyšio plotis [mm]	Išeiga		
	10	15	20
3	10,3 m	6,8 m	5,1 m
5	6,2 m	4,1 m	3,1 m
7,5	4,1 m	2,7 m	2,0 m
10	3,1 m	2,0 m	1,5 m
12,5	2,4 m	1,6 m	1,2 m
15	2,0 m	1,3 m	1,0 m
20	1,5 m	1,0 m	0,7 m
25	1,2 m	0,8 m	0,6 m
30	1,0 m	0,7 m	0,5 m



PROMAFOAM®-C Putos



Europos techninis liudijimas: ITB-KOT-2019/0864
Eksploatacinių savybių deklaracija: KDWU-21

Produkto aprašymas

PROMAFOAM®-C – tai modifikuotos vienkomponentės poliuretano putos su antipirenais. Putos PROMAFOAM®-C gerai sukimba su statybinėmis medžiagomis, jas lengva įrengti.

Naudojimas

Putos PROMAFOAM®-C skirtos sandarinti tarpams, ertmėms tarp rému ir durų bei langų stakčių. Jomis galima užtaisyti nedidelius įtrūkimus ir tarpus, kurių plotis ne didesnis kaip 20 mm, sandūrose tarp pastato pertvarų.

Apdirbimas

Pagrindas turi būti švarus, be alyvos, tepalų, stabilus, be silpnai prikibusių dalių, dulkių. Prieš naudojant talpyklą reikia pakratyti.

Papildoma informacija

Talpykla su slėgiu. Saugoti nuo saulės spindulių, žiūréti, kad nejkaistų daugiau kaip iki 50°C temperatūros. Išnaudotos pakuotės negalima bandyti atidaryti arba mesti į ugnį. Neišpurkšti šalia liepsnos ir žarijų, rusenančių objekty. Laikyti atokiai nuo užsidegimo šaltinių, dirbant nerūkyti.

Pakuotės

- Balionėlis, 750 ml,
- 12 balionelių kartoninėje dézėje,
- 768 balioneliai ant padéklo.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Žalsvai pilka
Tankis	25 kg/m ³ ± 15 %
Išeiga	30-40 l (esant neribotam pūtimuisi)
Naudojimo temperatūra	nuo -40 °C iki +90 °C
Irengimo temperatūra	nuo +5 °C iki +25 °C
Šilumos laidumas	0,04 W/mK
Atmosferos įtaka	Atsparios šilumai, drėgmėi ir daugeliui cheminių medžiagų
Degumo laipsnis	Savaime užgestančios
Sandėliavimas	Sausoje ir vėsioje vietoje, saugoti nuo šalčio ir karščio
Laikymo laikas	apie 12 mėnesių originaliose sandariai uždarytose pakuotėse
Pristatymo forma	750 ml pakuotės
Džiūvimo laikas	po 8-10 minučių - 30 mm juostelė (priklasomai nuo oro temperatūros ir drėgmės)
Galimybė pjauti	po 35-10 minučių - 30 mm juostelė (priklasomai nuo oro temperatūros ir drėgmės)



PROMAFOAM®-2C Putos



Europos techninis liudijimas: ETA-22/0026

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-22/0026-2022/3

Produkto aprašymas

PROMAFOAM®-2C - tai dvikomponentės poliuretano putos su degimą stabdančiais komponentais, be halogeno.

Naudojimas

PROMAFOAM®-2C yra ugniai atsparios putos, skirtos naudoti sienose ir perdangose. Tinka sandarinti kabelių, degių ir nedegių vamzdžių bei oro kondicionavimo įrenginių kertamų angoms pertvarose.

Sistemos privalumai / nauda klientui

- tinka naudoti įvairių komunikacijų kertamų angų sandarinimui,
- gerai priglunda,
- nupjautus gabalus galima naudoti kartotinai.
»

Bandymo sertifikatas / techninis patvirtinimas

- EN 1366-3,
- EN 13501-2,
- EAD 350454-00-1104.

Pakuotės

- 380 ml - plastikinė talpa,
- 6 vnt. - kartoninė dėžė,
- 360 vnt. - padėklas.

Pakuotės gali būti keičiamos.

Reikalavimai dėl sandėliavimo sąlygų

- Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje, 5 – 30°C temperatūroje;
- Tinkamumo naudoti laikas laikant originaliose uždarytose pakuotėse – mažiausiai 12 mėnesių;
- Atidarius pakuotę reikia iš karto sunaudotи visą gaminį.

Saugos nurodymai

- Jei reikia papildomų nurodymų, skaitykite gaminio saugos duomenų lapą.



PROMASTOP®-CC

Priešgaisrinė danga



Europos techninis liudijimas: ETA-16/0523

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-16/0523-2017/07

Produkto aprašymas

PROMASTOP®-CC – tai endoterminė nuo karščio išsiplečianti ir ugniai atspari danga vandens pagrindu. Priešgaisrinė, sandarinimui skirta danga PROMASTOP®-CC užtikrina patikimą apsaugą nuo dūmų, ugnies ir karščio plitimo dėl išspūtimo efekto ir tuo pačiu metu susidarančios ir kietos ir patvarios dangos.

Naudojimas

Priešgaisrinė danga PROMASTOP®-CC skirta komunikacijų (kabelių, vamzdžių ir kt.), kertančių sienas ir perdangas, angų sandarinimui.

Apdirbimas

Masę reikia įrengti tada, kai aplinkos temperatūra yra nuo +10°C iki +45°C. Prieš užtepant masę reikia tinkamai paruošti pagrindą – pašalinti alyvą, vašką, teršalus, silpnai prikibusias dalis, tepalus ir dulkes.

Norint gauti 0,7 mm storio sausą sluoksnį, reikia užtepti 1,33 kg/m². Tokio storio sluoksnis išdžiusta maždaug po 12 val., o visiškai sukietėja maždaug po 48 val.

Atidarius pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti masę.

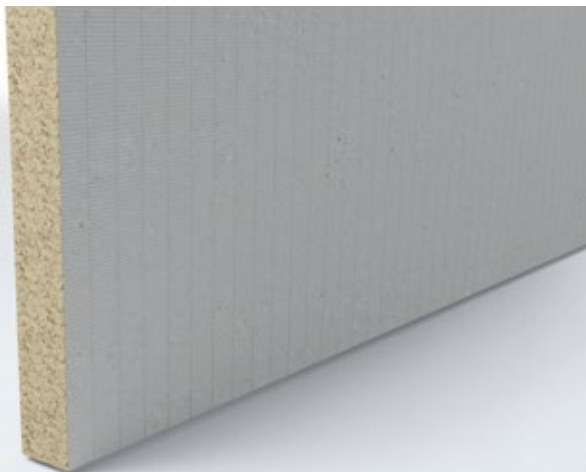
Priešgaisrinę dangą galima dažyti emulsiniais, poliuretaniniais ir akriliniiais dažais.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- tinka naudoti didelės drėgmės sąlygomis,
- puikios sukilimo savybės,
- minimalaus storio dangos tinka sandarinant visų grupių kabelių angas,
- dideli įrengimo angos matmenys,
- išbandyta sienose iš daugiasluoksninių plokštelių ir medinėse konstrukcijose CLT,
- naudojimo kategorija – tipas X.

Pakuotės

- 12,5 kg kibiras,
- 44 kibirai ant padėklo,
- 550 kg ant padėklo.

Produkt
informacija

PROMASTOP®-CC CB

Akmens vata

Europos techninis liudijimas: ETA-16/0523

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-16/0523-2017/07

Produkto aprašymas

PROMASTOP®-CC CB - tai akmens vata, 50 mm storio, iš abiejų pusių padengta priešgaisrine danga PROMASTOP®-CC, 0,7 mm storio sluoksniu. Priešgaisriniam sandarinimui skirta akmens vata PROMASTOP®-CC CB užtikrina patikimą apsaugą nuo dūmų, ugnies ir karščio plitimo dėl išspūtimo efekto ir tuo pačiu metu susidarančios ir kietos ir patvarios dangos.

Naudojimas

Akmens vatos plokštės PROMASTOP®-CC CB skirtos įrenginių (kabelių, vamzdžių ir kt.) kirtimo angų sienose ir perdangose sandarinimui.

Apdirbimas

Plokštės galima pjaustyti statybiniu peiliu, akmens vatai skirtu peiliu ar elektriniu siaurapjūkliau arba kitais elektros įrankiais. Vietas, kuriose dangos paviršius bus pažeistas arba nuplėštas nuo akmens vatos, reikia padengti danga PROMASTOP®-CC, 0,7 mm storiu (šlapias sluoksnis - min. 0,9 mm). 1 mm storio sluoksnis išdžiūsta maždaug po 12 val., o visiškai sukietėja maždaug po 48 val.

Akmens vatos paviršių galima dažyti emulsiniais, poliuretaniniais ir akriliniais dažais.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- sutrumpėja angos sandarinimo įrengimo laikas,
- gaminys paruoštas naudoti (akmens vatos nebūtina dažyti),
- tinkা naudoti didelés drégmés sąlygomis,
- dideli įrengimo angos matmenys,
- išbandyta sienose iš daugiasluoksniių plokščių ir medinėse konstrukcijose CLT.

Pakuotės

- plokštė, 1200 x 600 x 50 mm, supakuota į plėvelę,
- 60 vienetų ant padéklo.



PROMASEAL®-A Spray

Priešgaisrinė danga



Europos techninis liudijimas: ETA-16/0310

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-16/0310-2017/4

Produkto aprašymas

Danga PROMASEAL®-A Spray yra medžiaga, pagaminta akrilo pagrindu, kuri uždaro tarpus, kad ugnis ir dūmai negalėtų išplisti į kitas patalpas. Danga elastinga ir atspari drėgmėi.

Naudojimas

Priešgaisrinė danga PROMASEAL®-A Spray skirta sandarinti konstrukcinėms sandūroms. Įrengus šią dangą galimas net iki 30 % linijinės sandūros judėjimas. Danga tinkta sandarinti ir plieninių bei ketinių vamzdžių kirtimo angas sienose ir perdangose.

Apdirbimas

Danga turi būti įrengiama tada, kai aplinkos temperatūra yra nuo +5°C iki +35°C. Prieš užtepati dangą reikia paruošti pagrindą – pašalinkti alyvą, vašką, teršalus, silpnai prikibusias dalis, tepalus ir dulkes.

Norint gauti sausą 1 mm storio sluoksnį, reikia užtepti 1,9–2,1 kg/m². Šio storio sluoksnis išdžiūsta po 12 val., o praėjus 24 val. visiškai sukieta.

Atidarius pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti gaminj.

Įrengtą priešgaisrinę dangą galima dažyti emulsiniais, poliuretaniniais ir akriliniais dažais.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- greitai ir lengvai įrengiama su teptuku, voleliu arba užpurškiant,
- konstrukcinės sandūros užtikrina iki 30 % judėjimą,
- gerai sukimba su pagrindu,
- išdžiūvusi danga atspari drėgmėi.

Pakuotės

- 12 kg kibiras,
- 33 kibirai ant padéklo,
- 396 kg ant padéklo.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Pilka
Tankis	1,35 g/cm ³
Klampa	60 Pa*s
Kietujų dalelių kiekis	apie 70%
Pelenų kiekis	apie 30 %
Sandėliavimas	Sandėliuoti sausoje ir vėsioje vietoje, saugoti nuo šalčio ir karščio
Laikymo laikas	apie 12 mėnesių originaliose sandariai uždarytose pakuotėse
Tempiamasis stípris	0,35 MPa
Pailgėjimas prieš trūkimą	apie 250 %
Reakcijos į ugnį klasė	E
Pristatymo forma	Kibiras, 12 kg
Naudojimo kategorija	Tipas Y1



PROMASTOP®-FC MD

Universali ugniai atspari mova

Europos techninis liudijimas: ETA-19/0215

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-19/0215-2019/9

Produkto aprašymas

PROMASTOP®-FC MD yra ugniai atspari mova, pagaminta iš specialios medžiagos, kuri veikiant ugniai išsipučia. Mova turi tvirtinimo laikiklius ir uždarymo gnybtus.

Naudojimas

Mova PROMASTOP®-FC MD skirta sandarinti plastinių ir metalinių vamzdžių su degia izoliacija kirtimo angoms sienose bei perdangose. Kilus gaisrui tai neleidžia išplisti ugniai ir dūmams į gretimus patalpas, aukštus, laiptines, koridorius ir pan.

Apdirbimas

Priklausomai nuo vamzdžių perimetro movą galima nupjauti iki reikiamo ilgio. Ant nupjautos movos galio reikia uždėti pridedamą tvirtinimo gnybtą, užlenkti užkabutį ir prispausti dantytus kraštus prie movos. Ant movos įtaisyti simetriškus laikiklius, po to užmauti movą PROMASTOP®-FC MD ant vamzdžio atkenkiant uždaromajį užkabą 180°. Metaliniai laikikliai galutinai pritvirtinti su atitinkama tvirtinimo medžiaga prie sienos arba perdangos.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- elastinga mova,
- greitas ir lengvas įrengimas,
- nupjaunama atsižvelgiant į konkrečią sandarinamo vamzdžio skersmenį,
- išbandyta su įvairiais plastikais, pvz., PP, PE, PVC, izoliuota ir kitokia,
- lengva įrengti sunkiai prieinamose vietose,
- atskira mova vamzdžiams iki Ø 200 mm,
- naudojimo kategorija - tipas X.

Pakuotės

- mova, 3200 mm (= 7 movos, skirtos Ø110 mm),
- 7 uždarymo gnybtai A 3),
- 7 uždarymo gnybtai B 3),
- 21 uždarymo gnybtas C 3).

Laikyti sausoje patalpoje.

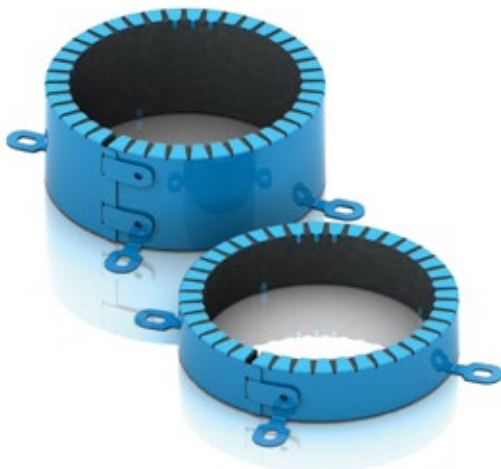
Techniniai duomenys ir savybės	
Plotis	apie 55 mm
Storis	apie 5,5 mm
Ilgis	3,2 m
Sandėliavimas	Sandėliuoti sausoje vietoje
Reakcijos į ugnį klasė	E
Pristatymo forma	Tvirta kartoninė pakuotė
Naudojimo kategorija	Tipas X
Išipūtimo temperatūra	apie 190°C

Movos ilgis priklausomai nuo vamzdžių skersmens			
Vamzdžio skersmuo [mm]	Movos ilgis [mm]	Movų iš vienos pakuotės ilgis [vnt.]	Gnybtų skaičius [vnt.]
40	225	14	2
50	255	12	2
64	300	10	3
75	3350	9	3
90	380	8	3
110	445	7	3
125	490	6	4
160	600 ¹⁾	5	2 + 4 ²⁾
200	725 ¹⁾	4	2 + 4 ²⁾

¹⁾Dvi movos iš eilės, didesnio negu Ø160 mm skersmens.

²⁾ Ilgi gnybtai, tipas D.

³⁾ Galima įsigyti papildomas gnybtų pakuotes.



PROMASTOP®-FC

Ugniai atspari mova

Europos techninis liudijimas: ETA-14/0089

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-14/0089-2014/7

Produkto aprašymas

PROMASTOP®-FC – tai mova, pagaminta iš milteliniu būdu nudažyto nerūdijančiojo plieno, skirta plastikinių vamzdžių kertamų angų sandarinimui. Mova PROMASTOP®-FC sudaro plieninis korpusas ir tvirtinimo kabliai bei specialus įdėklas, kuris išsipučia veikiant aukštai temperatūrai.

Naudojimas

Ugniai atsparios movos PROMASTOP®-FC užsandarina plastikinių vamzdžių, kertančių sienas ir perdangas, angas, kad ugnis ir dūmai negalėtų išplisti į kitas priešgaisrines zonas. Movos PROMASTOP®-FC skirtos priešgaisriniam plastikinių vamzdžių, kurių skersmuo iki 315 mm, vamzdžių kertamų angų sandarinimui. Mova gali būti naudojama ir viduje, ir išorėje, su sąlyga, kad bus apsaugota nuo lietaus poveikio.

Galima naudoti sandarinant populiarų vamzdžių iš PVC, PP, PE, ABS ir pan., kertamas angas, atsparumo ugniai klasės – nuo EI30 iki EI240.

- PROMASTOP®-FC3: movos aukštis - 30 mm,
- PROMASTOP®-FC6: movos aukštis - 60 mm.

Apdirbimas

Ugniai atsparios movos PROMASTOP®-FC galima įrengti ir viduje, ir pertvaros išorėje. Vamzdžių kertamą angą pertvaroje galima užpildyti priešgaisriniu mišiniu arba akmens vata, padengta priešgaisrine dangą PROMASTOP®-I arba PROMASTOP®-CC.

Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

- mova paruošta naudoti: greitas ir lengvas įrengimas,
- galima įrengti movą prie movos = leidžiamas atstumas tarp jų lygus 0 mm,
- naudojimo kategorija – tipas Y1,
- reakcijos į ugnį klasė: E,
- galima įrengti daugiasluoksnėse ir medinėse CLT tipo sienose.

Techniniai duomenys ir savybės			
Plotis	apie 60 mm - PROMASTOP®-FC6 apie 30 mm - PROMASTOP®-FC3		
Sandėliavimas	Sandėliuoti sausoje vietoje		
Reakcijos į ugnį klasė	E		
Pristatymo forma	Tvirta kartoninė pakuočė		
Naudojimo kategorija	Y1		

Movos rūšis	Vidinis skersmuo [mm]	Išorinis skersmuo [mm]	Tvirtinimo kablių skaičius
PROMASTOP®-FC3/032	32	56	2
PROMASTOP®-FC3/040	40	61	2
PROMASTOP®-FC3/050	50	76	3
PROMASTOP®-FC3/056	56	82	3
PROMASTOP®-FC3/063	63	89	3
PROMASTOP®-FC3/075	75	106	3
PROMASTOP®-FC3/090	90	122	3
PROMASTOP®-FC3/110	110	142	4
PROMASTOP®-FC3/125	125	157	4
PROMASTOP®-FC3/160	160	202	5
PROMASTOP®-FC6/050	50	75	3
PROMASTOP®-FC6/056	56	82	3
PROMASTOP®-FC6/063	63	89	3
PROMASTOP®-FC6/075	75	106	3
PROMASTOP®-FC6/090	90	122	3
PROMASTOP®-FC6/110	110	142	4
PROMASTOP®-FC6/125	125	157	4
PROMASTOP®-FC6/140	140	177	5
PROMASTOP®-FC6/160	160	202	5
PROMASTOP®-FC6/200	200	242	5
PROMASTOP®-FC6/225	225	276	6
PROMASTOP®-FC6/250	250	312	6
PROMASTOP®-FC6/315	315	377	6



PROMASTOP®-W Ugniai atspari juosta / tarpinė

Europos techninis liudijimas: ETA-14/0456

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0761-CPR-14/0456-2015/4

Produkto aprašymas

Juosta PROMASTOP®-W yra priešgaisrinio sandarinimo sistemos gaminys, pagamintas specialios nuo karščio išsipučiančios juostos pagrindu. Priklasomai nuo vamzdžio skersmens juosta supjaustomos reikiams ilgio atkarporis. Apvynojimo sluoksnių skaičius priklauso nuo vamzdžio skersmens ir jo izoliacijos konfigūracijos bei naudojamos izoliacijos rūšies.

Naudojimas

Numatytais ugniai atsparios juostos PROMASTOP®-W naudojimas – lengvųjų ir masyviųjų sienų bei perdangų atsparumo ugniai užtikrinimas tose vietose, kur per jas eina įvairios rūšies vamzdžiai, kabeliai. Ši juosta gali būti naudojama sandarinant komunikacijų kertamas angas šių tipų vamzdžiams:

- plastiniai vamzdžiai iš PVC, PE, PP;
- plastiniai vamzdžiai su metaliniu vidumi (iš aluminio), Pipelife Radopress tipo arba panašūs gaminiai (pvz., PEX);
- metaliniai vamzdžiai (su izoliacija), pagaminti iš plieno, vario, ketaus, nikelio lydinių;
- daugiasluoksniai vamzdžiai, pvz., Poloplast, Geberit, Pipelife arba panašūs gaminiai

Apdirbimas

Nustatant reikalingą juostos apvijų skaičių praverčia lentelė, kuri pateikta ant pakuočės. Reikia nupjauti reikiams ilgio juostos atkarpa, apvynioti ją ant vamzdžio ir suklijuoti, pvz., su montavimo juosta, kad juosta negalėtų atsivynioti.

Juosta PROMASTOP®-W turi sutapti su sienos ar perdangos paviršiumi (gali išsikišti ne daugiau kaip 5 mm už paviršiaus). Erdvę aplink juostą PROMASTOP®-W ir angą galima užpildyti priešgaisriniu mišiniu arba akmens vata, padengta danga PROMASTOP®-I / PROMASTOP®-CC/ akriliniu sandarikliu PROMASEAL®-A / PROMASEAL®-AG.

Pakuotės

- kartoninė dėžutė, 18 m ilgio priešgaisrinė juosta,
- 100 vnt. pakuočių ant padéklo.



Promat® -Imprägnierung 2000 Impregnantas



Produkto aprašymas

„Promat®-Imprägnierung 2000“ - tai silikato pagrindu pagaminta ir paruošta naudoti medžiaga, be tirpiklių.

Naudojimas

„Promat®-Imprägnierung 2000“ naudojama apsaugoti ugniai atsparias plokštės:

- PROMATECT®-H,
- PROMATECT®-L,
- PROMATECT®-L500.

nuo lietaus vandens ir didelės aplinkos drėgmės. „Promat®- Imprägnierung 2000“ sustiprina paviršiu, neleisdamas drėgmei įsiskverbt, ir saugo plokštę nuo susidėvėjimo. Impregnuotame paviršiuje tebevyksta vandens gary difuzija. Tinkamai impregnuotos plokštės gali būti naudojamos išorėje, jeigu jos apsaugotos nuo kritulių (po stogu) arba apsaugotos dangomis ir apdaila, veiksmingai saugančia nuo aplinkos veiksnių poveikio.

Sąnaudos

- PROMATECTR-H apie 250 g/m²
- PROMATECTR-L apie 450 g/m²
- PROMATECTR-L500 apie 550 g/m²

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Šviesiai mėlyna
Išeiga	PROMATECT®-H - apie 250 g/m ² PROMATECT®-L - apie 450 g/m ² PROMATECT®-L500 - apie 550 g/m ²
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio
Laikymo laikas	apie 12 mėnesių
Pristatymo forma	Plastikinės pakuotės, apie 10 l
Tankis	1,05 g/cm ³



Promat®-SR -Imprägnierung Impregnantas



Produkto aprašymas

„Promat®-SR-Imprägnierung“ tai silikato pagrindu pagaminta ir paruošta naudoti medžiaga, be tirpiklių.

Naudojimas

„Promat®-SR-Imprägnierung“ naudojama apsaugoti ugniai atsparias plokštės:

- PROMATECT®-H,
- ROMATECT®-L,
- PROMATECT®-L500.

nuo lietaus vandens ir didelės aplinkos drėgmės. „Promat®- Imprägnierung“ sustiprina paviršiu, neleisdamas drėgmei įsiskverbti, ir saugo plokštę nuo susidėvėjimo. Impregnuotame paviršiuje tebevyksta vandens garų difuzija. Tinkamai impregnuotos plokštės gali būti naudojamos išorėje, jeigu jos apsaugotos nuo kritulių (po stogu) arba apsaugotos dangomis ir apdaila, veiksmingai saugančia nuo aplinkos veiksnių poveikio. Horizontalius ir pakrypusius paviršius reikia uždengti, pvz., cinkuotu lakštu. Impregnuotos PROMATECT® plokštės nekeičia savo savybių ir išlieka nedegios.

Sąnaudos

- PROMATECTR-H apie 350 g/m²
- PROMATECTR-L apie 550 g/m²
- PROMATECTR-L500 apie 600 g/m²

Produkto talpa

- Plastikinė pakuotė, 10 l

Spalva	mėlyna					
	PROMATECT®-H			PROMATECT®-L, -L500		
	atsparus	salygiškai atsparus*	neatsparus	atsparus	salygiškai atsparus*	neatsparus
Atsparumas cheminėms medžiagoms						
Sieros rūgštis, 5 %	•				•	
Sieros rūgštis, 20 %			•			•
Druskos rūgštis, 10 %	•					•
Azoto rūgštis, 10 %	•					•
Fosforo rūgštis, 5 %	•					•
Skruzdžių rūgštis, 20 %	•	•				•
Acto rūgštis, 10 %	•				•	
Amoniako tirpalas, 25 %	•				•	
Valgomosios druskos tirpalas, 3 %	•			•		
Natrio karbonato tirpalas, 18 %	•			•		
Kalio permanganato tirpalas, 3 %	•			•		
Kalcio chlorido tirpalas, 42 %	•			•		
Vario sulfatas, 10 %	•			•		
Cinko chloridas, 50 %	•			•		
Metilo chloridas	•			•		
Metanolis	•			•		
Etanolis	•			•		
Glikolio etilo acetatas	•			•		
Glicerinas	•			•		
Acetonas	•			•		
Ksilena	•			•		
Vaitspiritas	•			•		
Distiliuotas vanduo	•			•		
Gyvūninės ir augalinės kilmės riebalai ir aliejai	•			•		



PROMAPAINt®-SC4 vandens pagrindu Ugniai atsparūs dažai



Europos techninis liudijimas: ETA-13/0198;
Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu.

Produkto aprašymas

PROMAPAINt® SC4 - tai ekologiška, veiksminga, vandeniu skiedžiama danga (dažai) plieniniems konstrukcijoms nuo ugnies apsaugoti. PROMAPAINt® SC4 suformuoja dangą, kuri dėl ugnies ir aukštos temperatūros išsiplečia sudarydama apsauginį sluoksnį ir taip padidindama plieninių elementų atsparumą ugniai. PROMAPAINt® SC4 dangą patikrinta pagal Europos standartą EN 13381-8, kuriamė nustatyti bandymo metodai. Taigi padengus šia dangą plieninės konstrukcijos elementus, galima pasiekti iki R120 ugniai atsparumo klasės. Dažai turi Europos techninį jvertinimą 13/0198 ir pažymėti CE ženklu.

Naudojimas

PROMAPAINt® SC4 dažai skirti sių ir plieninių konstrukcijų apsaugai nuo ugnies ir jų atsparumui didinti. Apsaugomi tiek atvirų, tiek uždarų stačiakampio ir apvalių pjūvių plieniniai elementai. Apsaugoti elementai naudojami patalpų viduje ir objektų išorėje iki C3 aplinkos éduomo kategorijos. Atliekami bandymai siekiant išplėsti ribas iki C4 kategorijos.

Pagrindo paruošimas

Plieninis paviršius nuvalomas iki Sa 2.5 lygio. Paviršiai turi būti švarūs, sausi, be riebalų ir nuvalyti nuo jvairių nešvarumų. Antikorozinis gruntas turi būti užteptas ne vėliau kaip 6 valandos po konstrukcijos nuvalymo. Gruntui reikia naudoti epoksidinius dvikomponenčius dažus. Epoksidinių grunto dažų sluoksnio storis turi siekti ne mažiau kaip 50 µ sauso sluoksnio. Visi gruntai turi būti tepami pagal grunto gamintojo nurodymus ir „Promat“ techninės rekomendacijas.

Naudojimas

Naudojimo būdas: hidrodinaminis purškimas, teptukas arba voletis. Naudoti tik tada, kai aplinkos temperatūra yra nuo +5 °C iki 35 °C, o santykinis drėgnis ne daugiau kaip 80 %. Pagrindo temperatūra turi siekti nuo +5 °C iki 40 °C.

Atkreiptinas dėmesys į kondensaciją ir rasos tašką. Pagrindo ir nesusitingusios medžiagos temperatūra turi būti didesnė bent 3 °C nei rasos taškas.

Sluoksniių skaičius priklauso nuo naudojimo būdo ir norimos dangos storio.

Ugniai atsparią dažų sauso sluoksnio storis nustatomas pagal privalomą objekto atsparumo ugniai klasę ir pagal plieninių elementų masyvumo koeficientą.

Techniniai duomenys ir savybės

Spalva	Balta
Tankis, g/cm ³	1,30 ± 0,05
Klampumas pagal Brookfieldą, mPa*s	55 000 ± 20 %
pH	7,5 ÷ 8,5
Teorinė išeigas, kai dangos storis 1 000 mikronų, kg/m ²	2,3
Praktinė išeiga	Priklauso nuo paviršiaus rūšies ir naudojimo būdo
Kietujų dalelių kiekis	68 %
Sluoksniių skaičius	Priklauso nuo planuojamo dangos storio
Džiūvimo laikas	2 ÷ 6 valandos, kai t ≥ 20 °C, drėgmė ≤ 65 % 6 ÷ 24 valandos, kai t 10 ÷ 20 °C, drėgmė 65-80 %
Naudojimo būdas	- Hidrodinaminis purškimas - Teptukas - Voletis
Saugojimo laikotarpis	12 mėnesių
Pristatymas	20 l pakuotė



Promat®-K84 Klijai

Produkto aprašymas

Paruošti naudoti klijai vandens stiklo pagrindu, modifikuoti neorganine medžiaga.

Naudojimas

„Promat® K84“ yra specialūs klijai, skirti naudoti priešgaisrinėse apsaugos ir aukštos temperatūros sistemoje. Paprastai šie klijai naujomi montavimui palengvinti, papildomai mechaniniu būdu tvirtinant plokštės. Klijai „Promat® K84“ yra naudojami PROMATECT®-H, PROMATECT®-L ir PROMATECT®-L500 plokštėms klijuoti. Jais galima klijuoti tiek identiškas medžiagas, tiek jų derinius. „Promat®-K84“ taip pat tinka klijuoti PROMATECT® plokštės prie betono ir akytojo betono su papildomu mechaniniu tvirtinimu. Be to, jie naudojami PROMADUCT®-500 ventiliacijos kanalams sandarinti ir kaip pagalbinę priemonę montuojant lengvąjį izoliaciją. „Promat® K84“ naudojami vienam patalpose, išskyrus drėgnas ir šlapias patalpas.

Techniniai duomenys ir savybės	
Klampumas	Apie 30 000 mPa * s
Degumas	Nedegus
Veikimas gaisro metu	Neišskiria degių ar toksiškų duju
Atsparumas drėgmei	Tirpus vandenye, saugoti nuo poveikio vandens
Išeiga	Apie 1,2-1,8 kg/m ² (priklasomai nuo klijuojamo paviršiaus rūšies)
Atviro džiūvimo laikas	Aptyksliai 3-8 min. (priklasomai nuo temperatūros, medžiagos drėgmės ir medžiagos absorbcijos)
Sandėliavimas	Laikyti aukštėsnėje kaip +5 °C temperatūroje
Saugojimo laikas	Apie 6 mėnesius
Spalva	Pilka
Konsistencija	Pasta
Klijų stingimo laikas	8 val. ± 1
Pakuotė	15 kg plastikinė pakuotė 1 kg plastikinis maišelis
Reakcijos į ugnį klasė	A1

Apdirbimas

Klijuojamas paviršius turi būti sausas, nuvalytas nuo dulkių ir riebalų. Prieš naudojimą klijus reikia išmaišyti.

Klijų konsistencija priklauso nuo temperatūros. Esant žemai temperatūrai, klijai tampa tiršti ir turi būti pašiltinti šiltame vandenye. Tinkamiausia naudojimo temperatūra yra nuo +10 °C iki +20 °C. Minimali klijavimo temperatūra negali būti žemesnė kaip +5 °C, taip pat ir džiūvimo metu.

Klijus rekomenduojama tepti dantya mentele (dantų dydis 3 mm). Klijus galima tepti vienu sluoksniu taip, kad jie optimaliai pasiskirstytų ir užpildytų spragas. Klijuojant skirtingo tankio medžiagas, klijai tepami ant didesnio tankio medžiagos.

Klijuojant didelio tankio medžiagas būtina atsižvelgti į ilgesnį klijų stingimo laiką (mažesnis oro patekimas). Reikia atkreipti dėmesį, kad ant klijų paviršiaus nesusidarytų membrana.

Klijuoti ir laikyti suklijuotas medžiagas reikia ant plokštelių paviršių. Klijų perteklių pašalinti glaistykle. Paimta pakuotė turi būti sandariai uždaryta, klijus, esančius plastikiniame maišelyje, reikia sunaudoti.



Promat®-Filler PRO Glaistas



Eksplotacinių savybių deklaracija: MG/PFP/06/2021

Produkto aprašymas

„Promat®-Filler PRO“ glaistas yra specializuotas sausasis glaistas, skirtas „Promat®“ ugniai atsparių plokščių glaistymui ir galutiniai apdailai, taip pat sienu, lubų ir mineralinio pagrindo dangų skyliems, tarpams ir įbrėžimams užpildyti. Sumaišius su švariu vandeniu, susidaro elastinga ir lygi masė, kuri sukietėjusi tvirtai sukimba su paviršiumi.

Paviršiaus paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, ketas, pakankamai tvirtas ir nuvalytas nuo purvo. Turi būti pašalinotos dulkės ir kiti nešvarumai. Paviršius negali būti riebus ar išalęs. Naudokite tik švarius jrankius. Gaminj reikia sumaišyti su švariu vandeniu santykio 10,8 litro vandens 20 kg produkto ir išmaišyti rankiniu būdu arba lėtaeigiu maišytuvu. Negalima pilti vandens į gaminj, kuris jau pradėjo tiršteti kibire. Dėl to gali sumažėti gaminio sukibimo savybės.

Gaminys, skirtas šioms „Promat®“ plokštėms glaistyti:

- PROMATECT®-H
- PROMATECT®-L
- PROMAXON®-Typ A
- PROMATECT®-100X
- PROMATECT®-L500
- PROMATECT®-XS

Glaistant PROMATECT®-L, H ir L500 plokščių paviršių ir atliekant jų apdailą, plokštės taip pat turi būti padengtos gruntu įgeriantiems paviršiams.

Naudojimas

Darbinė temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 10 °C. Turi būti užtikrintas tinkamas vėdinimas. Praimta pakuotė turi būti sandariai uždaryta. Prieš tepant „Promat®-Filler PRO“ masę reikia sudrékinti plokščių kraštus. Plokščių sujungimo vietas reikia užpildyti mase, uždėti stiklo pluošto arba popierinę armavimo juostą ir vėl užglaistyt (maždaug iki 25 cm pločio). Varžtu galvutes užglaistyt ir prireikus išlyginti. Užpildant siūles tarp skersinių ir nupjautų kraštų naudojamos armavimo juostos. Ilgi plokščių kraštai pasirinktinai gali būti užpildyti nenaudojant armavimo juostą. Apdirbimo laikas trunka apie 50 minučių. Išdžiūvus siūlėms, galima glaistyt visą paviršių. Prireikus, paviršių galima nušluoti švitriiniu popieriumi / abraziviniu šlifavimo tinkleliu, kurio grūdėtumas ≥100. Viso paviršiaus apdailai rekomenduojama naudoti paruoštą „Promat®-Finish PRO“ glaistą.

Techniniai duomenys ir savybės	
Reakcija į ugnį	A1
Pakuotė	20 kg / 54 kg maišai / paletė
Saugojimo laikas	Apie 12 mėn.
Sandėliavimas	Laikyti vésioje, bet šalčiu atsparioje, tamsioje ir sausoje vietoje

Charakteristika	
Efektyvus darbo laikas	
Didelis našumas	
Smulkiagružis produktas	
Be įtrūkimų ar tvirtinimo juostų	



Promat®-Finish PRO Glaistas



Eksplotacinių savybių deklaracija: MG/PFINP/05/21

Produkto aprašymas

Paruoštas „Promat®-Finish PRO“ glaistas skirtas „Promat®“ ugniai atsparių plokštčių baigiamajai paviršiaus apdailai. Paviršiaus paruošimas: „Promat®“ ugniai atsparių plokštčių paviršius turi būti sausas, švarus ir neįšalęs. Turi būti pašalinti visi nešvarumai dalelės, pvz., dulkės ir kitas purvas. Plokštės turi būti tinkamai sumontuotos. Plokštčių sujungimo vietos turi būti sausos. Priklausomai nuo „Promat®“ ugniai atsparių plokštčių rūšies, paviršius turi būti iš anksto nugruntuotas.

Produktas, skirtas šioms „Promat®“ plokštėms glaistyti:

- PROMATECT®-H
- PROMATECT®-L
- PROMAXON®-Typ A
- PROMATECT®-100X
- PROMATECT®-L500
- PROMATECT®-XS

Glaistant PROMATECT®-L, H ir L500 plokštčių paviršių ir atliekant jų apdailą, plokštės taip pat turi būti padengtos gruntu įgeriantiems paviršiams.

Naudojimas

Techniniai duomenys ir savybės	
Reakcija į ugnį	A2-s1; d0
Pakuotė	20 kg kibiras / 32 kg kibiras / paletė
Saugojimo laikas	Apie 9 mėn.
Sandėliavimas	Laikyti vėsioje, bet šalčiu atsparioje, tamsioje ir sausoje vietoje

Charakteristika

Rankiniam ir mechaniniam naudojimui ant mineralinių pagrindų (glaistymo, glaistymo ir dažymo purkštuvas)
Lengva naudoti
Paprastas šlifavimas (švitrinis popierius, kurio grūdėtumas 180-200)

Darbinė temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 10 °C. Turi būti užtikrintas tinkamas vėdinimas. Paimta pakuotė turi būti sandariai uždaryta. „Promat®-Finish PRO“ masė glaistymui rankiniu būdu yra paruošta naudoti tiesiai iš kibiro. Prieš naudojimą masę reikia išmaišyti. Jei glaistas bus tepamas mechaniniu būdu, rekomenduojama jipilti 0,7 l vandens į 20 kg produkto ir išmaišyti tam skirtu maišytuvu. „Promat®“ ugniai atsparių plokštčių sujungimai turi būti iš anksto padengti „Promat®-Filler PRO“ glaistu arba paruoštu „Promat®-Ready mix PRO“ glaistu. Glaistant rankiniu būdu, „Promat®-Finish PRO“ paruoštas mišinys tepamas glaistymo voeliui ir nerūdijančiojo plieno glaistykle. Mechaniniam glaistymui rekomenduojama naudoti glaistymo ir dažymo purkštuvą „Graco Mark VII“ (531 arba 533 antgalis). Išdžiūvus, glaistą reikia nušlufouti švitriniu popieriumi, kurio grūdėtumas ≤200. „Promat®-Finish PRO“ yra plonasluoksnis gaminis, todėl jo nerekomenduojame naudoti po tapetais, keraminėmis, dekoratyvinėmis plytelėmis ir kilimine danga. Tokio tipo apdailai rekomenduojame „Promat®-Filler PRO“.



Promat®-Ready Mix PRO Paruoštas glaistas



Eksplotacinių savybių deklaracija: DoP-20201116-30

Produkto aprašymas

Paruoštas naudoti „Promat®-Ready Mix PRO“ glaistas yra skirtas „Promat®“ ugniai atsparių plokštčių sujungimų rankiniams ir mechaniniams glaistymui ir galutinėi paviršiaus apdailai.

Paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, švarus ir neįšalęs. Turi būti pašalinti visi nešvarumai, pvz., dulkės ir kitas purvas. Atkreipti dėmesį į teisingą plokštčių montavimą. Priklausomai nuo „Promat®“ ugniai atsparios plokštės rūšies, gali prieikti iš anksto nugruntuoti paviršių prekyboje esančiu gruntu.

Produktas, skirtas šioms „Promat®“ plokštėms glaistyti:

- PROMATECT®-H
- PROMATECT®-L
- PROMAXON®-Typ A
- PROMATECT®-100X
- PROMATECT®-L500
- PROMATECT®-XS

Promat® PROMATECT®-L, H ir L500 ugniai atsparios plokštės turi būti iš anksto nugruntuotos prekyboje esančiu gruntu. Dėl kitų rūšių plokštčių reikia teirautis.

Charakteristika

Rankiniams ir mechaniniams naudojimui ant mineralinių pagrindų (naudojant beorj prietaisa)

Išbandyta ant „Promat®“ ugniai atsparių plokštčių

Produktas paruoštas naudoti

Paprastas naudoti

Galima užtepti iki 0 cm storio sluoksnio

Ilgas naudojimo laikas

Užtikrina aukštostos kokybės paviršių

Paviršiaus kokybė Q1-Q3

Naudojimas

Glaistant rankiniu būdu, „Promat®-Ready Mix PRO“ paruoštas glaistas turi būti lengvai išmaišytas neipilant papildomai vandens. Produktą galima naudoti tiesiai iš kibiro mentele / tinkavimo mentele. Glaistant mechaniniu būdu, rekomenduojama praskiesti iplant ne daugiau kaip 4 % vandens. Darbinė temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 10 °C. Reikia užtikrinti tinkamą védinimą. Praimta pakuočė turi būti sandariai uždaryta. Mechaniniam glaistymui rekomenduojama naudoti glaistymo ir dažymo purkštuvą „Graco Mark V“ arba „Graco Mark VII“, kurio antgalis 329/331 siūlėms ir antgalis 531/533 visam paviršiui glaistyti.



Promat® Revizinės durelės

Eksplotacinių savybių deklaracija: KDWU-44

Produkto aprašymas

Revizinės durelės pagamintos naudojant Siniat ir PROMATECT® plokštės, aliuminio rémus ir priešgaisrines tarpines Promaseal. Maksimalūs matmenys 800x800.

Atsparumas ugniai:

EI30 - EI120 (užtikrina atsparumą ugniai iš abiejų pusių – išorės ir vidaus)

Produkto pritaikymas

Revizinės durelės montuojamos sienose.

Techniniai duomenys			
Revizinis liukas PROMAT®	EI30	EI60	EI120
Maksimalus vieno sąvaros šono matmuo	690 mm	920 mm	920 mm
Maksimalus viso liuko vieno šono matmuo	695 mm	1100 mm	1130 mm
Maksimalus plotas	0,432 m ²	0,768 m ²	0,768 m ²
Revizinės durelės PROMAT®	EI30	EI60	EI120
Maksimalus vieno sąvaros šono matmuo	800 mm	920 mm	800 mm
Maksimalus viso liuko vieno šono matmuo	910 mm	1090 mm	910 mm
Maksimalus plotas	0,640 m ²	0,768 m ²	0,640 m ²

Standartiniai PROMAT® revizinių liukų ir durelių matmenys		
Reviziniai liukai (lubose)		
EI30	EI60	EI120
200x200 (205x205)	200x200 (380x380)	200x200 (410x410)
300x300 (305x305)	300x300 (480x480)	300x300 (510x510)
400x400 (405x405)	400x400 (580x580)	400x400 (610x610)
500x500 (505x505)	500x500 (680x680)	500x500 (710x710)
600x600 (605x605)	600x600 (780x780)	600x600 (810x810)
	700x700 (880x880)	700x700 (910x910)
	800x800 (980x980)	800x800 (1010x1010)
Revizinės durelės (sienoje)		
EI30	EI60	EI120
200x200 (310x310)	200x200 (370x370)	200x200 (310x310)
300x300 (410x410)	300x300 (470x470)	300x300 (410x410)
400x400 (510x510)	400x400 (570x570)	400x400 (510x510)
500x500 (610x610)	500x500 (670x670)	500x500 (610x610)
600x600 (710x710)	600x600 (770x770)	600x600 (710x710)
700x700 (810x810)	700x700 (870x870)	700x700 (810x810)
800x800 (910x910)	800x800 (970x970)	800x800 (910x910)

* skliausteliuose nurodyti bendrieji liukų ir durelių matmenys



PROMASTOP®-M

Priešgaisrinis skiedinys

Europos techninis liudijimas: ETA 17/0862
Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Produkto aprašymas

PROMASTOP®-M yra cemento pagrindu pagamintas gaisrinis skiedinys.

Naudojimas

PROMASTOP®-M yra sienoms ir grindims skirta skiedinių sistema. Ji skirta naudoti su védinimo latakais, gaisrinėmis sklendėmis, metaliniais ir plastikiniai vamzdžiais, pavieniais kabeliais ir (arba) kabelių pluoštais, siekiant išvengti dūmų, karščio ir ugnies plitimo.

Apdirbimas

Priešgaisrinj mišinį PROMASTOP®-M galima paruošti visomis prieinamomis skiedinių ruošimo mašinomis. Jeigu reikalingas mažesnis kiekis, galima maišyti rankiniu būdu arba su maišytuvu.

Mišinys PROMASTOP®-M maišomas su vandeniu be jokių priedų. Rekomenduojama skiesti santykii 5:2,4 (mišinys ir vanduo). Paruoštas skiedinys tinkta naudoti apie 60 min.

Atidarius pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti gaminj.

Pakuotė

20 kg popieriniai maišeliai.

Techniniai duomenys ir savybės	
Spalva	Šviesiai pilka
Konsistencija	Milteliai
Miltelių tankis	330-430 g/l
Pelenu kiekis	86% ± 3 %
Oro kiekis	13 %
Sauso skiedinio tankis	1,1 g/cm ³ ± 0,2 g/cm ³
Šlapio skiedinio tankis	1,4 g/cm ³ ± 0,2 g/cm ³
Išeiga	Iš vieno maišo sauso mišinio tinkamai paruošus gaunama maždaug 21,5 l šviežio mišinio
Sandėliavimas	Sandėliuoti sausose ir vėsiose patalpose (3°C+35°C temperatūroje)
Laikymo laikas	apie 12 mėnesių originaliose uždarytose pakuotėse
Reakcijos į ugnį klasė	A1
Pristatymo forma	Popierinis maišas, 20 kg
Kietumas	Laikas
	Lenkimasis stipris
	3 dienos
	2,95 N/mm ²
	7 dienos
	4,00 N/mm ²
	28 dienos
	5,80 N/mm ²



PROMASTOP®-MG III

Priešgaisrinis skiedinys



Eksplotacinių savybių deklaracija: DoP 2017-010

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Produkto aprašymas

PROMASTOP® MG III - tai sausas priešgaisrinis mišinys cemento pagrindu. Su juo lengva dirbti, kadangi lengvai prikimba prie pagrindo ir yra labai plastiškas.

Naudojimas

Mišinys skirtas naudoti įrengiant priešgaisines sklendes ir duris masyviose sienose.

Apdirbimas

Priešgaisrinį mišinį PROMASTOP® MG III galima paruošti visomis prieinamomis skiedinių ruošimo mašinomis. Jeigu reikalingas mažesnis kiekis, galima maišyti rankiniu būdu su maišytuvu.

Sumaišius mišinį reikia palikti trumpam laikui nusistovėti. Skiedinys PROMASTOP® MG III maišomas su vandeniu be jokių priedų. Rekomenduojama skiesti tokiu santykiu: 30 kg mišinio ir 6,30 l vandens. Galimi nedideli nuokrypiai. Temperatūra naudojimo metu turi būti mažiausiai +5°C.

Nuo odos mišinį galima pašalinti nuplaunant vandeniu. Baigus darbą įrankius reikia iš karto plauti dideliu kiekiu vandens. Atvirą talpyklą reikia sandariai uždaryti.

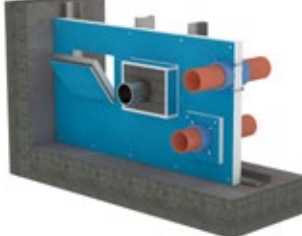
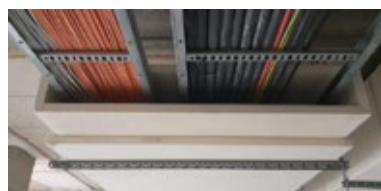
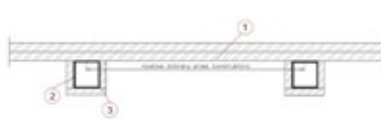
Sistemos privalumai / nauda įrengėjui

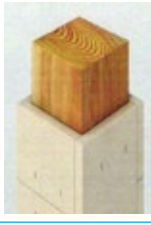
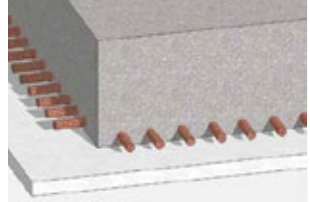
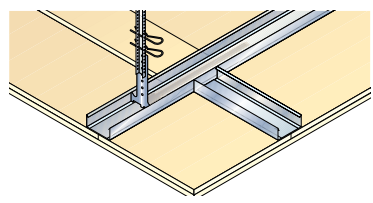
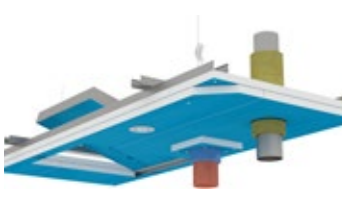
- stipriai sukimba su pagrindu,
- sukietėjės tampa atsparus drėgmui; didelio tankio,
- lengvai paruošiamas.

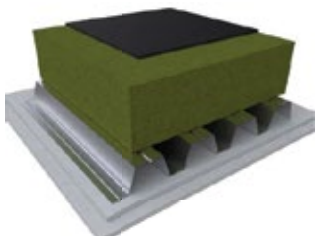
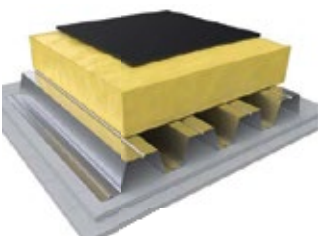
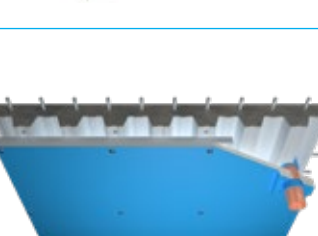
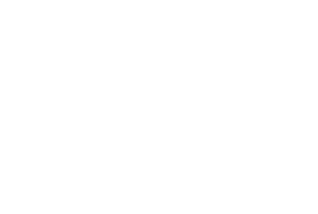
Pakuotės

- 30 kg maišas,
- 36 maišų ant padéklo,
- 1080 kg ant padéklo.

Produktas	Pritaikymas	Naudojamo gaminio storis	Ugniai atsparumas	Sprendimo foto
Plieninių konstrukcijų apsauga iki R300				
PROMATECT®-XS	Plieninių konstrukcijų apsauga iš 1-4 pusių	12,7 - 25 mm	R30 - R300	
Dūmų šalinimo kanalai iki EI180				
PROMATECT®-L500	Dūmų šalinimo kanalas iš 3-4 pusių (TIK horizontalus)	20 mm	E600S 120 (ho) S1500 single	
	Dūmų šalinimo kanalas iš 3-4 pusių (h ir v)	30 mm	EI60 (ho-ve) - S1500 multi	
	Dūmų šalinimo kanalas 3-4 pusių (h ir v)	50 mm	EI120 (ho-ve) - S1500 multi	
	Komunikacijai taikoma šachta/kanalas (v) iš 4 pusių	60 mm (2x30 mm)	EI180	
PROMATECT®-LS	Dūmų šalinimo kanalas (horizontalus / jau greitai)	50 mm	EI180	
Šachta dūmams šalinti iki EI120				
PROMATECT®-L500	Šachta dūmams šalinti iš 4 kraštinių (užtikrina sandarumą dūmams)	2x20 mm	EI120 (ve) - S1500 multi	
Ugniai atsparūs ortakiai iki EI180				
PROMATECT®-L500	Ugniai atsparūs ortakiai (h ir v) iš 3-4 pusių	30 mm	EI60	
	Ugniai atsparūs ortakiai (h ir v) iš 3-4 pusių	50 mm	EI120	
	Ugniai atsparūs ortakiai (v) iš 4 pusių	60 mm (2x30 mm)	EI180	
	Ugniai atsparūs ortakiai (h) iš 4 pusių	60 mm	EI180	
PROMATECT®-LS	Ugniai atsparūs ortakiai (h) iš 4 pusių	45 mm	EI180	

Produktas	Pritaikymas	Naudojamo gaminio storis	Ugniai atsparumas	Sprendimo foto
Komunikacijai taikoma šachta/kanalas iki EI180				
PROMATECT®-100X	Šachtinė siena (galima įmontuoti revizines dureles, gali kirsti plastikiniai vamzdžiai)	2x20 mm	EI120	
PROMATECT®-L500	Komunikacijai taikoma šachta/kanalas/elektros kabelių apsauga (horizontalus / jeigu ugnis veikia iš vidaus) iš 4 pusių	60 mm (2x30 mm)	EI180	
PROMATECT®-100X	Tušciavidurių keraminių plėty sienos apsauga	12 mm	EI120	
Elektros kabelių apsauga iki EI120 ir elektros energijos tiekimo nepetraukiamumas iki 120min				
PROMATECT®-L500	Elektros kabelių apsauga	50 mm	EI120	
	Elektros energijos tiekimo ir signalo perdavimo nepetraukiamumas (min)	25 mm	30 min	
		40 (2x20 mm)	60 min	
		55 (25+30 mm)	90 min	
		70 (35+35 mm)	120 min	
Priešgaisrinė siena/pertvara (komunikacijų apsauga / iki EI240)				
PROMATECT®-L500	Priešgaisrinė siena/pertvara (komunikacijų apsauga)	40 (2x20 mm)	(R) EI 60	
		50 (2x25 mm)	(R) EI 120	
		60 (2x30 mm)	(R) EI 240	

Produktas	Pritaikymas	Naudojamo gaminio storis	Ugniai atsparumas	Sprendimo foto	
Perdanga ant medinių sijų/medinių sijų ir kolonų apsauga iki REI120					
PROMAXON®-Typ A	Perdanga ant medinių sijų/medinių sijų apsauga	10 mm	REI30		
		15 mm	REI60		
		20 mm	REI90		
		2x10 mm iš (v) ir 2x25 mm iš (a)	REI120		
PROMATECT®-100	Medinių kolonų apsauga	18 mm	R60		
		2x18 mm	R90		
PROMAXON®-Typ A	Medinių sienų/pertvarų apsauga	2x20 mm (ant sujungimų 10 mm juosta)	REI60		
Medinių konstrukcijų apsauga iki Bs1,d0 ir iki R45					
PROMADUR®	Degumo klasė iki Bs1,d0	Info GTC sertifikate	Degumo klasė iki Bs1, d0		
PROMADUR®	Atsparumas ugniai	Info GTC sertifikate	Atsparumas ugniai iki R45		
Lubos iki REI240					
PROMATECT®-H	Gelžbetonio lubų apsauga	8 - 50 mm	REI30 - REI240		
PROMAXON®-Typ A	Save laikančios lubos	2x25 mm	EI120		
PROMATECT®-100	Save laikančios lubos	3x20 mm	EI180		
PROMATECT®-100X	Save laikančios lubos (galima įmontuoti apšvietimą, revizinius liukus ir gali kirsti plastiniai vamzdžiai)	2x20 mm	EI120		

Produktas	Pritaikymas	Naudojamo gaminio storis	Ugniai atsparumas	Sprendimo foto
PROMATECT®-100	Prof. pakloto apsauga (2x80mm mineralinė vata ant prof pakloto)	15 mm	REI30	
		2x10 mm	REI60	
		2x15 mm	REI90	
		2x18 mm	REI120	
	Prof. pakloto apsauga (100mm PUR ant prof pakloto)	2x10 mm	REI30	
		2x15 mm	REI60	
		2x20 mm	REI120	
PROMATECT®-100X	Prof. pakloto apsauga (iš viršaus užpilto betono sluochnis)	12 mm	EI120	
Anglies pluošto juostų apsauga iki REI240				
PROMATECT®-H + PROMATECT®-L500	Plokštės storio parinkimui reikia žinoti atsparumo ugniai klasę ir klijų, kuriais tvirtiname anglies pluošto juostas, „stiklėjimo“/kritinė klijų temperatūrą.	50 - 150 mm	REI240	



Plieninės konstrukcijos

Plieninių kolonų ir sijų apsauga nuo ugnies



Plienas - tai neorganinė medžiaga, kuri klasifikuojama kaip nedegi, tačiau plieno konstrukcijos praranda savo laikančiąjį gebą, kai pasiekiamama maždaug 500 °C temperatūra. Kilus gaisrui, tokia temperatūra pasiekiamama vos po kelių minučių. Todėl norint, kad konstrukcijų savybės nepakistų, būtinės atitinkamos apsaugos nuo ugnies priemonės. „Promat“ siūlo sprendimus, kurie padės pasiekti atsparumą ugniai R 30-R 240 tiek jprasto gaisro sąlygomis, tiek kilus anglavandenilio gaisrui.

Apsauga nuo ugnies PROMATECT® plokštėmis

Norint plienines konstrukcijas padengti PROMATECT® plokštėmis, nereikia jokių papildomų laikančiųjų konstrukcijų.

Plokštės sutvirtinamos kniedėmis, vinimis arba sraigtais (paprastas ir greitas montavimas). Plokštės storis parenkamas pagal reikiamą elemento atsparumą ugniai ir apsaugomų profiliuočių masyvumo rodiklio U/A vertę. PROMATECT® plokštės galima dengti ir vienu sluoksniu.



**Didelis PROMATECT® plokščių
stabilumas leidžia apsaugoti plienines
konstrukcijas be papildomo karkaso.**

www.promat.com

Ugniai atsparios plokštės PROMATECT®

Architektūriniu požiūriu, plieninės apvaliojo skerspjūvio sijos, padengus jas ugniai atspariomis plokštėmis, turi išlaikyti savo apvalią formą. Taigi, „Promat“ siūlo PROMATECT® - lengvas plokštės, kurios užtikrina atsparumą ugniai iki R 240.

Ugniai atsparūs dažai PROMAPAIN® SC3 ir PROMAPAIN® SC4

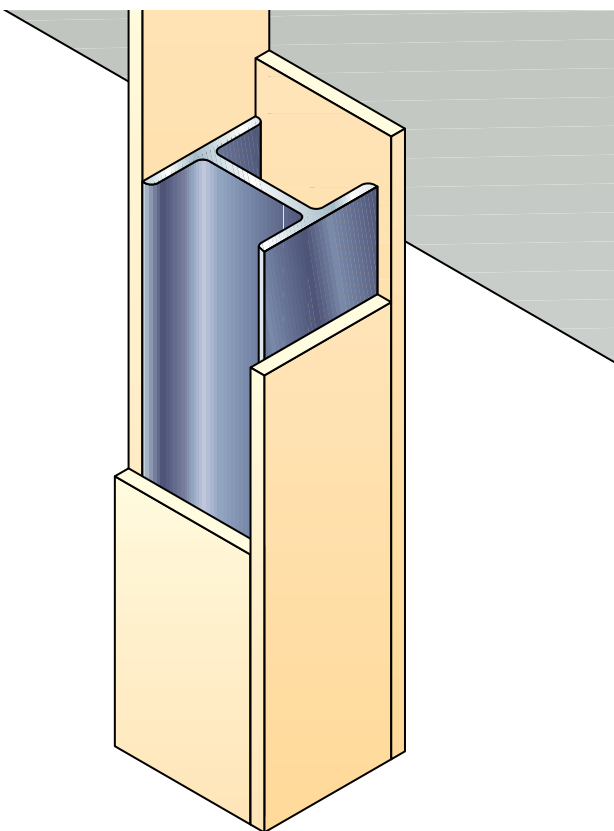
Kaip alternatyvų sprendimą, kai konstrukcija dėl architektūrinų priežasčių turi būti matoma, „Promat“ siūlo ugniai atsparius dažus PROMAPAIN® SC3 ir SC4. Konstrukcijos elementai, apsaugoti dažais PROMAPAIN, pasieka R 15-R 120 atsparumą ugniai.

Ugniai atsparūs purškiamieji tinkai PROMASPRAY® P300

Kitas sprendimas apsaugoti plienines konstrukcijas nuo ugnies – ugniai atsparūs purškiamieji tinkai. Jie apsaugo iki R240.

Ugniai atsparumas:

R30 – R240.



Plieninių kolonų ir sijų priešgaisrinė apsauga

Plienas – neorganinė statybinė medžiaga, klasifikuojama kaip nedegi, tačiau plieno konstrukcijos praranda savo savybes (gali deformuotis, prarasti laikančiąjį gebą) gaisro metu, kai pasiekiamas maždaug 500 °C temperatūra.

Kilus dideliam gaisrui, didesnė nei 500 °C temperatūra pasiekiamas vos po kelių minučių. Gaisro bandymuose ugnies plitimas imituojamas naudojant (ISO) laiko ir temperatūros kreivę; 550 °C temperatūra pasiekiamas vos per 5 minutes, 850 °C – po 30 min., o apytiksliai 1000 °C – po 90 minučių. Tad norint, kad plieno konstrukcijų savybės nepakistų, būtinos apsaugos nuo ugnies priemonės.

Priešgaisrinė apsauga su PROMATECT®-XS plokštėmis

Stačiakampio skersmens dengimas priešgaisrine apsaugine PROMATECT® plokštė užtikrina, kad plieno kritinė temperatūra bus pasiektą tik po atitinkamo nustatyto laiko. Norint plienines laikančiasias konstrukcijas padengti ugniai atspariomis apsauginėmis PROMATECT® plokštėmis, nebūtinos jokios laikančiosios konstrukcijos. Plieninės sijos padengiamos stačiakampėmis ugniai atspariomis apsauginėmis PROMATECT® plokštėmis. Po to plokštės priekinė dalis sutvirtinama kabémis arba sraigtais. Plieninių sijų jungčių vietose plokštės įtvirtinamos, kad tose vietose būtų galima montuoti stačiakampę dangą, kuri jau tvirtinama ne tiesiai prie betono ar plieno.

Naudojamas produktas: Promatect®-XS.

Atsparumas ugniai: R30 – R240.

Pritaikymas

PROMATECT® plokštės yra taikomos naujos statybos biurų, gamykłų, administracinių pastatų ar gyvenamujų namų statyboje. Plokštės yra naudojamos apsaugant plienines kolonas, sijas ir kitus pastato komponentus.

Atsparumas ugniai

R 30 - R 240

PROMATECT®-XS

Plieninių konstrukcijų apsauga

Techniniai duomenys

Storis [mm]	12,7	15,0	20,0	25,0
Plotis [mm]		1200		
Ilgis [mm]		2500/3000		
Plokštės svoris [kg]	11,0	13,5	18,0	25,3
Tankis		900		
Plokštės kiekis paletėje [pcs./pallet]	32	26	24	18
Degumas A1		A1		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio		$\mu = 10$		
Šilumos laidumas [W/mK]		$\lambda = 0,25$		

Plokštės transportavimas ir apdirbimas

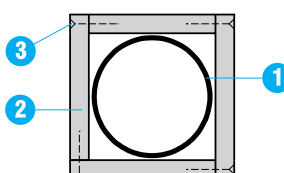
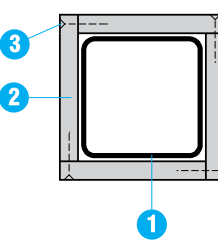
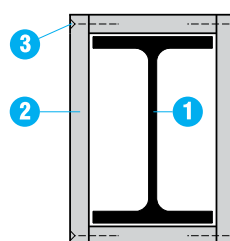
Plokštės yra pakuojamos ir transportuojamos ant padėklų. Plokštės reikia sandėliuoti sausoje ir vėdinamoje patalpoje. Plokštės negalima sandėliuoti lauke. Rekomenduojama leisti plokštėms aklimatizuotis patalpoje, kurioje jos bus naudojamos. Apdorodami plokštę medžio apdirbimo įrankiais, stenkiteis neįkvėpti dulkių ir laikykitės nustatyty profesinio poveikio reikalavimų, susijusią su bendromis leidžiamomis įkvėpamų dulkių ribomis. Dėvėkite apsauginius akinius. Plokštės tvirtinimui naudokite sraigtus arba kabes.

Privalumai

- Plokštės ugniai atsparumas nuo R30 iki R240.
- A1 degumo klasė.
- Lengvos ir patvarios.
- Atpsiros atskiestoms rūgštims ir šarmams.
- Nebūtinės papildomas apdirbimas.

Detalės

- 1 - Plieninė sija.
- 2 - Promatect®-XS plokštės panaudojimas. Plokštės storis yra parenkamas pagal reikiamą pasiekti ugniai atsparumo laiką ir plieninės konstrukcijos skerspjūvio koeficientą.
- 3 - Plokštės tvirtinimas kabémis arba sraigtais.



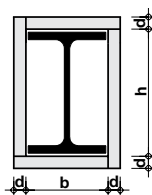
Plieninių kolonų ir sijų Ap/V santykio apskaičiavimas

Remiantis teoriniais tyrimais, žinoma, kad reikiamą izoliacijos storį, kuris būtinės norint pasiekti konkretų atsparumą ugniai, galima nustatyti žinant Ap/V santykį, tai yra profiliuočio matmenis. Apskaičiuojant Ap/V santykį, Ap yra perimetras, o V – plieninio profiliuočio skerspjūvio plotas.

Galima sakyti, kad esant vienodam perimetru lengvujų profiliuočių Ap/V reikšmės daug didesnės nei masyvių profiliuočių Ap/V reikšmės. Kilus gaisrui lengvieji profiliuočiai greičiau pasieka kritinę plieno temperatūrą, todėl šiuos profiliuočius būtina padengti storesne apsaugine danga.

Ap/V apskaičiavimas, kai ugnis veikia iš keturių pusių

Laisvai montuojamas profiliuotis



$$\frac{A_p}{V} = \frac{2h + 2b}{V} \times 100 \text{ [m}^{-1}\text{]}$$

b v cm
h v cm
V v cm²

Plieninės kolonos, I profiliuočių matmenys:

profiliuočio aukštis: h = 22,0 cm

profiliuočio plotis: b = 20,6 cm

plieninės kolonos skerspjūvio plotas: V = 131 cm²

$$\begin{aligned} \frac{A_p}{V} &= \frac{2h + 2b}{V} \times 100 = \frac{2 \times 22,0 \text{ cm} + 2 \times 20,6 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100 \\ &= \frac{85,2 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100 = 65 \text{ m}^{-1} \end{aligned}$$

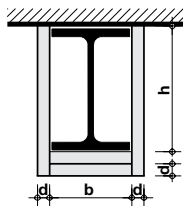
Apskaičiavus pasirinktos plieninės kolonos Ap/V santykį ir pasinaudojus 1 lentele, galima sužinoti apsauginių plokščių storį pagal atsparumą ugniai. Lentelėje ieškome artimiausios reikšmės skaičiui 65 m⁻¹, ir tai yra 120 m⁻¹.

Šios reikšmės galioja, kai kritinė temperatūra yra 500 °C.

Taigi šiuo atveju atsparumą ugniai R 90 galima pasiekti naudojant apsauginės plokštės PROMATECT®-XS, d = 20 mm.

Ap/V apskaičiavimas, kai ugnis veikia iš trijų pusių

Sija, uždengiama masyvia konstrukcija



$$\frac{A_p}{V} = \frac{2h + b}{V} \times 100 \text{ [m}^{-1}\text{]}$$

b v cm
h v cm
V v cm²

Plieninės kolonos, I profiliuočių matmenys:

profiliuočio aukštis: h = 22,0 cm

profiliuočio plotis: b = 20,6 cm

plieninės kolonos skerspjūvio plotas: V = 131 cm²

$$\begin{aligned} \frac{A_p}{V} &= \frac{2h + b}{V} \times 100 = \frac{2 \times 22,0 \text{ cm} + 20,6 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100 \\ &= \frac{64,6 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100 = 49 \text{ m}^{-1} \end{aligned}$$

Apskaičiavus pasirinktos plieninės kolonos Ap/V santykį ir pasinaudojus klasifikacijos ataskaita, galima sužinoti apsauginių plokščių storį pagal atsparumą ugniai.

Ap/V apskaičiavimas ypatingais atvejais

Santykio Ap/V apskaičiavimo pavyzdžiai. Jei reikia, daugiau informacijos suteiks mūsų techninis skyrius.

Matmenys b, h ir t – cm plotas V – cm² skerspjūvio perimetras – m				
Ugnies poveikis	iš vienos pusės	iš keturių pusių	iš keturių pusių	iš keturių pusių
A_p / V (m⁻¹)	$\frac{100}{t}$	$\frac{100}{t}$	$\frac{4b \times 10^2}{V}$	$\frac{\text{skerspjūvio perimetras}}{V} \times 10^4$ arba $\frac{200}{t}$ (pasirenkama didesnė reikšmė)

Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

1 Lentelė. Dvitėjinis profilis IPN

Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]					
							Kontūrinės formos apsauga		Dėzinė formos apsauga			
	h mm	b mm	t mm	T mm			3-jų pusiu	4-ių pusiu	3-jų pusiu	4-ių pusiu		
IPN 80	80	42	3,9	5,9	5,94	7,57	347	402	267	323		
IPN 100	100	50	4,5	6,8	8,34	10,6	302	350	236	284		
IPN 120	120	58	5,1	7,7	11,1	14,2	269	310	210	251		
IPN 140	140	66	5,7	8,6	14,3	18,2	240	276	191	227		
IPN 160	160	74	6,3	9,5	17,9	22,8	219	251	173	206		
IPN 180	180	82	6,9	10,4	21,9	27,9	200	230	159	188		
IPN 200	200	90	7,5	11,3	26,2	33,4	186	213	147	174		
IPN 220	220	98	8,1	12,2	31,1	39,5	172	197	137	162		
IPN 240	240	106	8,7	13,1	36,2	46,1	161	184	128	151		
IPN 260	260	113	9,4	14,1	41,9	53,3	149	170	119	140		
IPN 300	300	125	10,8	16,2	54,2	69	132	150	106	124		
IPN 340	340	137	12,2	18,3	68,0	86,7	117	133	95	111		
IPN 360	360	143	13,0	19,5	76,1	97	110	125	89	104		
IPN 400	400	155	14,4	21,6	92,4	118	100	113	81	95		
IPN 450	450	170	16,2	24,3	115	147	90	101	73	85		
IPN 500	500	185	18,0	27,0	141	179	81	92	67	77		
IPN 550	550	200	19,0	30,0	166	212	76	85	62	71		
IPN 600	600	215	21,6	32,4	199	254	68	76	56	65		

Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

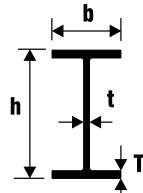
2 Lentelė. Dvitėjinis profilis IPE

Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]					
							Kontūrinės formos apsauga		Dėzinė formos apsauga			
	h mm	b mm	t mm	T mm			3-jų pusiu	4-ių pusiu	3-jų pusiu	4-ių pusiu		
IPE 80	80	46	3,8	5,2	6,0	7,64	370	430	270	330		
IPE 100	100	55	4,1	5,7	8,1	10,3	335	389	248	301		
IPE 120	120	64	4,4	6,3	10,4	13,2	312	360	231	279		
IPE 140	140	73	4,7	6,9	12,9	16,4	292	336	216	260		
IPE 160	160	82	5,0	7,4	15,8	20,1	270	310	200	241		
IPE 180	180	91	5,3	8,0	18,8	23,9	254	293	189	227		
IPE 200	200	100	5,6	8,5	22,4	28,5	235	270	176	211		
IPE 220	220	110	5,9	9,2	26,2	33,4	221	254	165	198		
IPE 240	240	120	6,2	9,8	30,7	39,1	206	236	154	185		
IPE 270	270	135	6,6	10,2	36,1	45,9	198	227	148	177		
IPE 300	300	150	7,1	10,7	42,2	53,8	188	216	140	168		
IPE 330	330	160	7,5	11,5	49,1	62,6	175	201	131	157		
IPE 360	360	170	8,0	12,7	57,1	72,7	163	187	123	146		
IPE 400	400	180	8,6	13,5	66,3	84,5	153	174	116	138		
IPE 450	450	190	9,4	14,6	77,6	98,8	144	163	111	130		
IPE 500	500	200	10,2	16,0	90,7	116	134	151	104	121		
IPE 550	550	210	11,1	17,2	106	134	125	141	98	114		
IPE 600	600	220	12,0	19,0	122	156	116	130	92	106		

Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

3 Lentelė. Dvitėjinis profilis

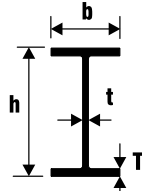
Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]					
							Kontūrinės formos apsauga		Dėžinė formos apsauga			
	h mm	b mm	t mm	T mm			3-jų pusių	4-ių pusių	3-jų pusių	4-ių pusių		
HEA 100	96	100	5,0	8,0	16,7	21,2	218	265	138	185		
HEA 120	114	120	5,0	8,0	19,9	25,3	221	268	138	185		
HEA 140	133	140	5,5	8,5	24,7	31,4	209	253	130	174		
HEA 160	152	160	6,0	9,0	30,4	38,8	193	234	120	161		
HEA 180	171	180	6,0	9,5	35,5	45,3	186	226	116	155		
HEA 200	190	200	6,5	10,0	42,3	53,8	175	212	108	145		
HEA 220	210	220	7,0	11,0	50,5	64,3	162	196	100	134		
HEA 240	230	240	7,5	12,0	60,3	76,8	148	179	92	123		
HEA 260	250	260	7,5	12,5	68,2	86,8	141	171	88	118		
HEA 280	270	280	8,0	13,0	76,4	97,3	136	165	85	114		
HEA 300	290	300	8,5	14,0	88,3	113	126	153	78	105		
HEA 320	310	300	9,0	15,5	97,6	124	118	142	75	99		
HEA 340	330	300	9,5	16,5	105	133	113	135	73	95		
HEA 360	350	300	10,0	17,5	112	143	107	128	70	91		
HEA 400	390	300	11,0	19,0	125	159	102	121	68	87		
HEA 450	440	300	11,5	21,0	140	178	97	113	67	84		
HEA 500	490	300	12,0	23,0	155	198	92	107	65	80		
HEA 550	540	300	12,5	24,0	166	212	91	105	66	80		
HEA 600	590	300	13,0	25,0	178	226	89	103	66	79		
HEA 650	640	300	13,5	26,0	190	242	88	100	66	78		
HEA 700	690	300	14,5	27,0	204	260	85	97	65	77		
HEA 800	790	300	15,0	28,0	224	286	84	95	66	77		
HEA 900	890	300	16,0	30,0	252	321	81	91	65	75		
HEA 1000	990	300	16,5	31,0	272	347	81	90	66	75		



Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

4 Lentelė. Dvitėjinis profilis HEB

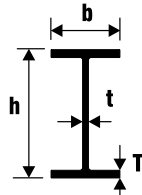
Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]			
							Kontūrinės formos apsauga		Dėžinė formos apsauga	
	h mm	b mm	t mm	T mm			3-jų pusių	4-ių pusių	3-jų pusių	4-ių pusių
HEB 100	100	100	6,0	10,0	20,4	26	180	219	116	154
HEB 120	120	120	6,5	11,0	26,7	34	167	202	106	142
HEB 140	140	140	7,0	12,0	33,7	43	155	188	98	131
HEB 160	160	160	8,0	13,0	42,6	54,3	140	170	89	118
HEB 180	180	180	8,5	14,0	51,2	65,3	132	160	83	111
HEB 200	200	200	9,0	15,0	61,3	78,1	122	148	77	103
HEB 220	220	220	9,5	16,0	71,5	91	116	140	73	97
HEB 240	240	240	10,0	17,0	83,2	106	108	131	68	91
HEB 260	260	260	10,0	17,5	93,0	118	106	128	67	89
HEB 280	280	280	10,5	18,0	103	131	103	124	65	86
HEB 300	300	300	11,0	19,0	117	149	96	117	61	81
HEB 320	320	300	11,5	20,5	127	161	92	110	59	78
HEB 340	340	300	12,0	21,5	134	171	89	106	58	75
HEB 360	360	300	12,5	22,5	142	181	86	103	57	73
HEB 400	400	300	13,5	24,0	155	198	83	98	56	71
HEB 450	450	300	14,0	26,0	171	218	80	94	56	69
HEB 500	500	300	14,5	28,0	187	239	77	89	55	67
HEB 550	550	300	15,0	29,0	199	254	76	88	56	67
HEB 600	600	300	15,5	30,0	212	270	75	86	56	67
HEB 650	650	300	16,0	31,0	225	286	75	85	56	67
HEB 700	700	300	17,0	32,0	241	306	73	83	56	66
HEB 800	800	300	17,5	33,0	262	334	73	82	57	66
HEB 900	900	300	18,5	35,0	291	371	71	79	57	65
HEB 1000	1000	300	10,0	36,0	314	400	71	78	58	65



Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

5 Lentelė. Dvitėjinis profilis HEM

Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]					
	Kontūrinės formos apsauga		Dėzinė formos apsauga				3-jų pusiu		4-ių pusiu			
	b mm	t mm	T mm				3-jų pusiu	4-ių pusiu	3-jų pusiu	4-ių pusiu		
HEM 100	120	106	12,0	20,0	41,8	53,2	97	117	66	85		
HEM 120	140	126	12,5	21,0	52,1	66,4	93	112	62	81		
HEM 140	160	146	13,0	22,0	63,2	80,6	89	107	58	76		
HEM 160	180	166	14,0	23,0	76,2	97,1	83	100	55	72		
HEM 180	200	186	14,5	24,0	88,9	113	80	97	52	69		
HEM 200	220	206	15,0	25,0	103	131	76	92	50	66		
HEM 220	240	226	15,5	26,0	117	149	74	89	48	63		
HEM 240	270	248	18,0	32,0	157	200	61	73	40	52		
HEM 260	290	268	18,0	32,5	172	220	60	72	39	51		
HEM 280	310	288	18,5	33,0	189	240	59	71	38	50		
HEM 300	340	310	21,0	39,0	238	303	51	61	33	43		
HEM 320	359	309	21,0	40,0	245	312	51	60	33	43		
HEM 340	377	309	21,0	40,0	248	316	51	61	34	44		
HEM 360	395	308	21,0	40,0	250	319	51	61	35	45		
HEM 400	432	307	21,0	40,0	256	326	52	62	36	46		
HEM 450	478	307	21,0	40,0	263	335	54	63	38	47		
HEM 500	524	306	21,0	40,0	270	344	55	64	40	49		
HEM 550	572	306	21,0	40,0	278	354	56	65	41	50		
HEM 600	620	305	21,0	40,0	285	364	57	66	43	51		
HEM 650	668	305	21,0	40,0	293	374	58	67	44	53		
HEM 700	716	304	21,0	40,0	301	383	59	67	46	54		
HEM 800	814	303	21,0	40,0	317	404	61	69	48	56		
HEM 900	910	302	21,0	40,0	333	424	62	70	51	58		
HEM 1000	1008	302	21,0	40,0	349	444	64	71	53	60		



Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

6 Lentelė. Lovinis profilis UPN

Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]					
	Kontūrinės formos apsauga		Dézinė formos apsauga				3-jų pusiu		4-ių pusiu			
	mm	mm	mm	mm			3-jų pusiu	4-ių pusiu	3-jų pusiu	4-ių pusiu		
UPN50	50	38	5	7	5,59	7,12	287	340	194	248		
UPN65	65	42	5,55	7,5	7,09	9,03	272	318	191	237		
UPN80	80	45	6	8	8,65	11,02	257	298	187	227		
UPN100	100	50	6	8,5	10,6	13,50	251	288	186	223		
UPN120	120	55	7	9	13,4	17,00	230	263	174	206		
UPN140	140	60	7	10	16,0	20,40	219	249	167	197		
UPN160	160	65	7,5	10,5	18,8	24,00	209	236	161	188		
UPN180	180	70	8	11	22,0	28,00	198	223	154	179		
UPN200	200	75	8,5	11,5	25,3	32,20	189	213	148	171		
UPN220	220	80	9	12,5	29,4	37,40	178	199	140	161		
UPN240	240	85	9,5	13	33,2	42,30	170	190	134	154		
UPN260	260	90	10	14	37,9	48,30	160	179	127	145		
UPN280	280	95	10	15	41,8	53,30	155	173	123	141		
UPN300	300	100	10	16	46,2	58,80	150	167	120	137		
UPN320	320	100	14	17,5	59,5	75,80	121	134	98	111		
UPN350	350	100	14	16	60,6	77,30	126	139	104	117		
UPN380	380	102	13,5	16	63,1	80,40	130	142	108	120		
UPN400	400	110	14	18	71,8	91,50	121	133	100	112		

Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

7 Lentelė. Lovinis profilis UPE

Žymėjimas	Matmenys				Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]					
	Kontūrinės formos apsauga		Dézinė formos apsauga				3-jų pusiu		4-ių pusiu			
	mm	mm	mm	mm			3-jų pusiu	4-ių pusiu	3-jų pusiu	4-ių pusiu		
UPE80	80	50	4	7	7,90	10,1	300	349	208	258		
UPE100	100	55	4,5	7,5	9,82	12,5	285	329	204	248		
UPE120	120	60	5	8	12,1	15,4	267	306	195	234		
UPE140	140	65	5	9	14,5	18,4	253	289	188	223		
UPE160	160	70	5,5	9,5	17,0	21,7	240	272	180	212		
UPE180	180	75	5,5	10,5	19,7	25,1	229	259	174	204		
UPE200	200	80	6	11	22,8	29,0	217	245	166	194		
UPE220	220	85	6,5	12	26,6	33,9	202	227	155	180		
UPE240	240	90	7	12,5	30,2	38,5	192	215	149	172		
UPE270	270	95	7,5	13,5	35,2	44,8	181	203	142	163		
UPE300	300	100	9,5	15	44,4	56,6	156	174	124	142		
UPE330	330	105	11	16	53,2	67,8	141	157	113	129		
UPE360	360	110	12	17	61,2	77,9	132	146	107	121		
UPE400	400	115	13,5	18	72,2	91,9	122	135	100	113		

Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

8 Lentelė. Apvalūs konstrukciniai vamzdžiai

Išorinis diametras D mm	Sienelės storis t mm	Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m ⁻¹]	
				Kontūrinės formos apsauga	Dėžinės formos apsauga
21,3	2,0	0,95	1,21	554	705
	2,3	1,08	1,37	489	622
	2,5	1,16	1,48	453	576
	2,6	1,20	1,53	438	557
	3,0	1,35	1,72	390	496
	3,2	1,43	1,82	368	469
26,9	2,0	1,23	1,56	542	690
	2,3	1,40	1,78	475	605
	2,5	1,50	1,92	441	561
	2,6	1,56	1,98	427	544
	3,0	1,77	2,25	376	479
	3,2	1,87	2,38	356	453
33,7	2,0	1,56	1,99	533	678
	2,5	1,92	2,45	433	551
	2,6	1,99	2,54	417	531
	3,0	2,27	2,89	367	467
	3,2	2,41	3,07	345	440
	4,0	2,93	3,73	284	362
42,4	2,0	1,99	2,54	525	668
	2,5	2,46	3,13	426	542
	2,6	2,55	3,25	410	522
	3,0	2,91	3,71	360	458
	3,2	3,09	3,94	339	431
	4,0	3,79	4,83	276	352
48,3	2,0	2,28	2,91	522	664
	2,5	2,82	3,60	422	537
	2,6	2,93	3,73	407	518
	3,0	3,35	4,27	356	453
	3,2	3,56	4,53	335	427
	4,0	4,37	5,57	273	347
	5,0	5,34	6,80	224	285
60,3	2,0	2,88	3,66	518	660
	2,5	3,56	4,54	418	532
	2,6	3,70	4,71	403	513
	3,0	4,24	5,40	351	447
	3,2	4,51	5,74	331	421
	4,0	5,55	7,07	268	342
	5,0	6,82	8,69	218	278
76,1	2,0	3,65	4,66	514	654
	2,5	4,54	5,78	414	527
	2,6	4,71	6,00	399	508
	3,0	5,41	6,89	347	442
	3,2	5,75	7,33	327	416
	4,0	7,11	9,06	264	336
	5,0	8,77	11,2	214	272
	6,0	10,4	13,2	182	231
88,9	2,0	4,29	5,46	512	652
	2,5	5,33	6,79	412	524

Išorinis diametras D mm	Sienelės storis t mm	Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m ⁻¹]	
				Kontūrinės formos apsauga	Dėžinės formos apsauga
3,0	3,0	6,36	8,10	345	440
	3,2	6,76	8,62	324	413
	4,0	8,38	10,7	262	333
	5,0	10,3	13,2	212	270
	6,0	12,3	15,6	180	228
	6,3	12,8	16,3	172	219
101,6	2,0	4,91	6,26	510	650
	2,5	6,11	7,78	411	523
	3,0	7,29	9,29	344	438
	3,2	7,77	9,89	323	411
	4,0	9,63	12,3	260	331
	5,0	11,9	15,2	210	268
	6,0	14,1	18,0	178	226
	6,3	14,8	18,9	169	216
	8,0	18,5	23,5	136	173
	10,0	22,6	28,8	111	142
114,3	2,5	6,89	8,8	409	520
	3,0	8,23	10,5	342	436
	3,2	8,77	11,2	321	409
	4,0	10,9	13,9	259	329
	5,0	13,5	17,2	209	266
	6,0	16,0	20,4	177	225
	6,3	16,8	21,4	168	214
	8,0	21,0	26,7	135	172
	10,0	25,7	32,8	110	140
139,7	3,0	10,1	12,9	341	434
	4,0	13,4	17,1	257	327
	5,0	16,6	21,2	208	264
	6,0	19,8	25,2	175	222
	6,3	20,7	26,4	167	212
	8,0	26,0	33,1	133	169
	10,0	32,0	40,7	108	138
	12,0	37,8	48,1	92	117
	12,5	39,2	50,0	88	112
168,3	3,0	12,2	15,6	339	432
	4,0	16,2	20,6	257	327
	4,5	18,2	23,2	228	291
	5,0	20,1	25,7	206	262
	6,0	24,0	30,6	173	220
	6,3	25,2	32,1	165	210
	8,0	31,6	40,3	132	168
	10,0	39,0	49,7	107	136
	12,0	46,3	58,9	90	115
	12,5	48,0	61,2	87	110
177,8	5,0	21,3	27,1	207	263
	6,0	25,4	32,4	173	220
	6,3	26,6	33,9	165	210
	8,0	33,5	42,7	131	167

Išorinis dia-metras D	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]	
				Kontūrinės formos apsauga	Dėžinės formos apsauga
mm	mm	kg/m	cm ²	m ⁻¹	m ⁻¹
10,0	41,4	52,7	106	135	
12,0	49,1	62,5	90	114	
12,5	51,0	64,9	87	110	
193,7	5,0	23,3	29,6	206	262
	6,0	27,8	35,4	172	219
	6,3	29,1	37,1	165	209
	8,0	36,6	46,7	131	166
	10,0	45,3	57,7	106	135
	11,0	49,6	63,1	97	123
	12,5	55,9	71,2	86	109
	16,0	70,1	89,3	69	87
219,1	5,0	26,4	33,6	205	261
	6,0	31,5	40,2	172	219
	6,3	33,1	42,1	164	209
	8,0	41,6	53,1	130	166
	10,0	51,6	65,7	105	134
	12,0	61,3	78,1	89	113
	12,5	63,7	81,1	85	109
	16,0	80,1	102	68	86
	20,0	98,2	125	56	71
244,5	5,0	29,5	37,6	205	261
	6,0	35,3	45,0	171	218
	6,3	37,0	47,1	164	208
	8,0	46,7	59,4	130	165
	10,0	57,8	73,7	104	133
	12,0	68,8	87,7	88	112
	12,5	71,5	91,1	85	108
	16,0	90,2	115	67	86
	20,0	111	141	55	70
	25,0	135	172	45	57
273,0	5,0	33,0	42,1	204	260
	6,0	39,5	50,3	171	218
	6,3	41,4	52,8	163	207
	8,0	52,3	66,6	129	164
	10,0	64,9	82,6	104	133
	12,0	77,2	98,4	88	111
	12,5	80,3	102	85	108
	16,0	101	129	67	85
	20,0	125	159	54	69
	25,0	153	195	44	56
323,9	5,0	39,3	50,1	204	259
	6,0	47,0	59,9	170	217
	6,3	49,3	62,9	162	206
	8,0	62,3	79,4	129	164
	10,0	77,4	98,6	104	132
	12,0	92,3	118	87	110
	12,5	96,0	122	84	107
	16,0	121	155	66	84

Išorinis dia-metras D	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]	
				Kontūrinės formos apsauga	Dėžinės formos apsauga
mm	mm	kg/m	cm ²	m ⁻¹	m ⁻¹
20,0		150	191	54	68
25,0		184	235	44	56
355,6	6,0	51,7	65,9	170	216
	6,3	54,3	69,1	162	206
	8,0	68,6	87,4	128	163
	10,0	85,2	109	103	131
	12,0	102	130	86	110
	12,5	106	135	83	106
	16,0	134	171	66	84
	20,0	166	211	53	68
	25,0	204	260	43	55
406,4	6,0	59,2	75,5	170	216
	6,3	62,2	79,2	162	206
	8,0	78,6	100	128	163
	10,0	97,8	125	103	131
	12,0	117	149	86	110
	12,5	121	155	83	105
	16,0	154	196	66	83
	20,0	191	243	53	67
	25,0	235	300	43	55
	30,0	278	355	36	46
	40,0	361	460	28	36
457,0	6,0	66,7	85,0	169	216
	6,3	70,0	89,2	161	205
	8,0	88,6	113	128	162
	10,0	110	140	103	131
	12,0	132	168	86	109
	12,5	137	175	83	105
	16,0	174	222	65	83
	20,0	216	275	53	67
	25,0	266	339	43	54
	30,0	316	402	36	46
	40,0	411	524	28	35
508,0	6,0	74,3	94,6	169	215
	6,3	77,9	99,3	161	205
	8,0	98,6	126	127	162
	10,0	123	156	103	131
	12,0	147	187	86	109
	12,5	153	195	82	105
	16,0	194	247	65	83
	20,0	241	307	52	67
	25,0	298	379	43	54
	30,0	354	451	36	46
	40,0	462	588	28	35
	50,0	565	719	23	29

Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

9 Lentelė. Kvadratiniai konstrukciniai profilai

Matmenys b	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]	
				3-įj pusiu	4-įj pusiu
40 x 40	2,5	2,89	3,68	327	435
	3,0	3,41	4,34	277	369
	4,0	4,39	5,59	215	287
	5,0	5,28	6,73	179	238
50 x 50	2,5	3,68	4,68	321	428
	3,0	4,35	5,54	271	362
	4,0	5,64	7,19	209	279
	5,0	6,85	8,73	172	230
	6,0	7,99	10,2	148	197
	6,3	8,31	10,6	142	189
60 x 60	2,5	4,46	5,68	317	423
	3,0	5,29	6,74	268	357
	4,0	6,9	8,79	205	274
	5,0	8,42	10,7	169	225
	6,0	9,87	12,6	143	191
	6,3	10,3	13,1	138	184
	8,0	12,5	16,0	113	150
70 x 70	3,0	6,24	7,94	265	353
	4,0	8,15	10,4	202	270
	5,0	9,99	12,7	166	221
	6,0	11,8	15,0	140	187
	6,3	12,3	15,6	135	180
	8,0	15,0	19,2	110	146
80 x 80	3,0	7,18	9,14	263	351
	4,0	9,41	12,0	200	267
	5,0	11,6	14,7	164	218
	6,0	13,6	17,4	138	184
	6,3	14,2	18,1	133	177
	8,0	17,5	22,4	108	143
90 x 90	4,0	10,7	13,6	199	265
	5,0	13,1	16,7	162	216
	6,0	15,5	19,8	137	182
	6,3	16,2	20,7	131	174
	8,0	20,1	25,6	106	141
100 x 100	4,0	11,9	15,2	198	264

Matmenys b	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]	
				3-įj pusiu	4-įj pusiu
	5,0	14,7	18,7	161	214
	6,0	17,4	22,2	136	181
	6,3	18,2	23,2	130	173
	8,0	22,6	28,8	105	139
	10,0	27,0	34,9	86	115
120 x 120	5,0	17,8	22,7	159	212
	6,0	21,2	27,0	134	178
	6,3	22,2	28,2	128	171
	8,0	27,6	35,2	103	137
	10,0	33,7	42,9	84	112
	12,0	39,5	50,3	72	96
	12,5	40,9	52,1	70	93
140 x 140	5,0	21,0	26,7	158	210
	6,0	24,9	31,8	133	177
	6,3	26,1	33,3	127	169
	8,0	32,6	41,6	101	135
	10,0	40,0	50,9	83	111
	12,0	47,0	59,9	71	94
	12,5	48,7	62,1	68	91
150 x 150	5,0	22,6	28,7	157	210
	6,0	26,8	34,2	132	176
	6,3	28,1	35,8	126	168
	8,0	35,1	44,8	101	134
	10,0	43,1	54,9	82	110
	12,0	50,8	64,7	70	93
	12,5	52,7	67,1	68	90
	16,0	65,2	83,0	55	73
160 x 160	5,0	24,1	30,7	157	209
	6,0	28,7	36,6	132	175
	6,3	30,1	38,3	126	168
	8,0	37,6	48,0	100	134
	10,0	46,3	58,9	82	109
	12,0	54,6	69,5	70	93
	12,5	56,6	72,1	67	89
	16,0	70,2	89,4	54	72

Matmenys b	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]	
				3-jų pusiu	4-ių pusiu
180 x 180	5,0	27,3	34,7	156	208
	6,0	32,5	41,4	131	174
	6,3	34,0	43,3	125	167
	8,0	42,7	54,4	100	133
	10,0	52,5	66,9	81	108
	12,0	62,1	79,1	69	92
	12,5	64,4	82,1	66	88
	16,0	80,2	102,2	53	71
200 x 200	5,0	30,4	38,7	156	207
	6,0	36,2	46,2	130	174
	6,3	38,0	48,4	124	166
	8,0	47,7	60,8	99	132
	10,0	58,8	74,9	81	107
	12,0	69,6	88,7	68	91
	12,5	72,3	92,1	66	87
	16,0	90,3	115	53	70
220 x 220	6,0	40,0	51,0	130	173
	6,3	41,9	53,4	124	165
	8,0	52,7	67,2	99	131
	10,0	65,1	82,9	80	107
	12,0	77,2	98,3	68	90
	12,5	80,1	102	65	87
	16,0	100	128	52	69
250 x 250	6,0	45,7	58,2	129	172
	6,3	47,9	61,0	123	164
	8,0	60,3	76,8	98	131
	10,0	74,5	94,9	80	106
	12,0	88,5	113	67	89
	12,5	91,9	117	65	86
	16,0	115	147	52	69
260 x 260	6,0	47,6	60,6	129	172
	6,3	49,9	63,5	123	164
	8,0	62,8	80,0	98	130
	10,0	77,7	98,9	79	106
	12,0	92,2	117	67	89

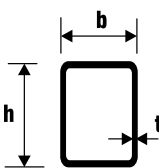
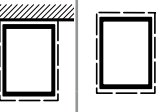
Matmenys b	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koeficientas Ap/V [m-1]	
				3-jų pusiu	4-ių pusiu
	12,5	95,8	122	64	86
	16,0	120	153	51	68
300 x 300	6,0	55,1	70,2	129	171
	6,3	57,8	73,6	123	164
	8,0	72,8	92,8	97	130
	10,0	90,	115	79	105
	12,0	107	137	66	88
	12,5	112	142	64	85
	16,0	141	179	51	68
350 x 350	8,0	85,4	109	97	129
	10,0	106	135	78	104
	12,0	126	161	66	87
	12,5	131	167	63	84
	16,0	166	211	50	67
400 x 400	10,0	122	155	78	104
	12,0	145	185	65	87
	12,5	151	192	63	84
	16,0	191	243	50	66
	20,0	235	300	40	54

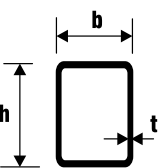
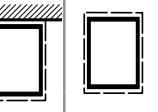
Plieninių profilių masyvumo koeficientų rodiklių lentelės

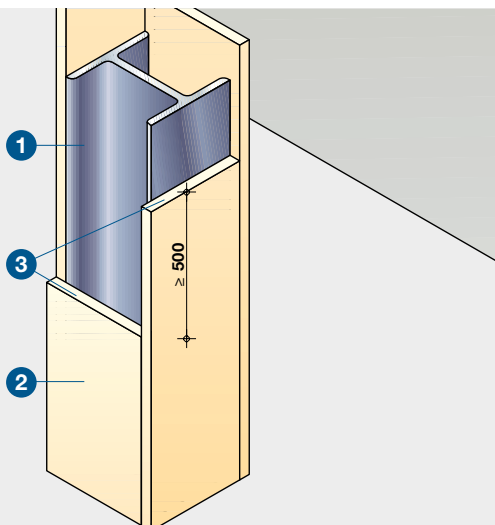
10 Lentelė. Stačiakampiai konstrukciniai profiliai

Matmenys h x b	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koefi- cientas Ap/V[m-1]		
				3-ju pusiu		4-ių pusiu
				m ⁻¹	m ⁻¹	m ⁻¹
50 x 25	2,5	2,69	3,43	292	365	438
	3	3,17	4,04	248	310	372
50 x 30	2,5	2,89	3,68	299	354	435
	3,0	3,41	4,34	254	300	369
	4,0	4,39	5,59	197	233	287
	5,0	5,28	6,73	164	194	238
60 x 40	2,5	3,68	4,68	300	342	428
	3,0	4,35	5,54	253	289	362
	4,0	5,64	7,19	195	223	279
	5,0	6,85	8,73	161	184	230
	6,0	7,99	10,2	138	157	197
	6,3	8,31	10,6	133	151	189
80 x 40	3,0	5,29	6,74	238	297	357
	4,0	6,90	8,79	183	228	274
	5,0	8,42	10,7	150	187	225
	6,0	9,87	12,6	127	159	191
	6,3	10,3	13,1	123	153	184
	8,0	12,5	16,0	100	125	150
90 x 50	3,0	6,24	7,94	240	290	353
	4,0	8,15	10,4	183	222	270
	5,0	9,99	12,7	150	182	221
	6,0	11,8	15,0	127	154	187
	6,3	12,3	15,6	122	148	180
	8,0	15,0	19,2	99	120	146
100 x 50	3,0	6,71	8,54	235	293	352
	4,0	8,78	11,2	179	224	268
	5,0	10,8	13,7	146	183	219
	6,0	12,7	16,2	124	155	186
	6,3	13,3	16,9	119	148	178
	8,0	16,3	20,8	97	121	145
100 x 60	3,0	7,18	9,14	241	285	351
	4,0	9,41	12,0	184	217	267
	5,0	11,6	14,7	150	177	218
	6,0	13,6	17,4	127	150	184
	6,3	14,2	18,1	122	144	177
	8,0	17,5	22,4	99	117	143
120 x 60	4,0	10,7	13,6	177	221	265

Matmenys h x b	Sienelės storis t	Masė	Skerspjūvio plotas	Konstrukcijos skerspjūvio koefi- cientas Ap/V[m-1]		
				3-ju pusiu		4-ių pusiu
				m ⁻¹	m ⁻¹	m ⁻¹
				5,0	13,1	16,7
				6,0	15,5	19,8
				6,3	16,2	20,7
				8,0	20,1	25,6
				10,0	24,3	30,9
120 x 80	4,0	11,9	15,2	185	211	264
	5,0	14,7	18,7	150	172	214
	6,0	17,4	22,2	127	145	181
	6,3	18,2	23,2	121	138	173
	8,0	22,6	28,8	98	112	139
	10,0	27,4	34,9	81	92	115
140 x 80	4,0	13,2	16,8	179	215	262
	5,0	16,3	20,7	145	174	213
	6,0	19,3	24,6	122	147	179
	6,3	20,2	25,7	117	141	172
	8,0	25,1	32,0	94	113	138
	10,0	30,6	38,9	78	93	114
150 x 100	4,0	15,1	19,2	183	209	261
	5,0	18,6	23,7	148	169	211
	6,0	22,1	28,2	125	142	178
	6,3	23,1	29,5	119	136	170
	8,0	28,9	36,8	96	109	136
	10,0	35,3	44,9	78	90	112
	12,0	41,4	52,7	67	76	95
	12,5	42,8	54,6	65	74	92
160 x 80	4,0	14,4	18,4	174	218	261
	5,0	17,8	22,7	141	177	212
	6,0	21,2	27,0	119	149	178
	6,3	22,2	28,2	114	142	171
	8,0	27,6	35,2	91	114	137
	10,0	33,7	42,9	75	94	112
	12,0	39,5	50,3	64	80	96
	12,5	40,9	52,1	62	77	93
180 x 100	4,0	16,9	21,6	176	213	260
	5,0	21,0	26,7	143	173	210

Matmenys h x b mm	Sieneles storis t mm	Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koefi-cientas Ap/V [m-1]		
				3-jų pusiu	4-ių pusiu	
						
6,0	24,9	31,8	120	145	177	
6,3	26,1	33,3	115	139	169	
8,0	32,6	41,6	92	111	135	
10,0	40,0	50,9	75	91	111	
12,0	47,0	59,9	64	77	94	
12,5	48,7	62,1	62	75	91	
200 x 100	4,0	18,2	23,2	173	216	259
	5,0	22,6	28,7	140	175	210
	6,0	26,8	34,2	117	147	176
	6,3	28,1	35,8	112	140	168
	8,0	35,1	44,8	90	112	134
	10,0	43,1	54,9	73	92	110
	12,0	50,8	64,7	62	78	93
	12,5	52,7	67,1	60	75	90
	16,0	65,2	83,0	49	61	73
200 x 120	6,0	28,7	36,6	121	143	175
	6,3	30,1	38,3	115	136	168
	8,0	37,6	48,0	92	109	134
	8,0	37,6	48,0	92	109	109
	10,0	46,3	58,9	75	89	93
	12,0	54,6	69,5	64	75	89
	12,5	56,6	72,1	62	73	84
250 x 150	6,0	36,2	46,2	120	141	174
	6,3	38,0	48,4	114	135	166
	8,0	47,7	60,8	91	107	132
	10,0	58,8	74,9	74	87	107
	12,0	69,6	88,7	63	74	91
	12,5	72,3	92,1	60	71	87
	16,0	90,3	115	48	57	70
260 x 180	6,0	40,0	51,0	122	138	173
	6,3	41,9	53,4	117	132	165
	8,0	52,7	67,2	93	105	131
	10,0	65,1	82,9	75	85	107
	12,0	77,2	98,3	64	72	90
	12,5	80,1	102	61	69	87
	16,0	100	128	49	55	69
300 x 200	6,0	45,7	58,2	121	138	172

Matmenys h x b mm	Sieneles storis t mm	Masė kg/m	Skerspjūvio plotas cm ²	Konstrukcijos skerspjūvio koefi-cientas Ap/V [m-1]		
				3-jų pusiu	4-ių pusiu	
						
6,3	47,9	61,0	115	132	164	
8,0	60,3	76,8	92	105	131	
10,0	74,5	94,9	74	85	106	
12,0	88,5	113	62	71	89	
12,5	91,9	117	60	69	86	
16,0	115	147	48	55	69	
350 x 250	6,0	55,1	70,2	107	129	157
	6,3	57,8	73,6	102	123	150
	8,0	72,8	92,8	81	97	119
	10,0	90,2	115	66	79	96
	12,0	107	137	55	66	81
	12,5	112	142	53	64	78
	16,0	141	179	42	51	62
400 x 200	8,0	72,8	92,8	87	108	130
	10,0	90,2	115	70	87	105
	12,0	107	137	59	73	88
	12,5	112	142	57	71	85
	16,0	141	179	45	56	68
450 x 250	8,0	85,4	109	88	106	129
	10,0	106	135	71	86	104
	12,0	126	161	60	72	87
	12,5	131	167	57	69	84
	16,0	166	211	46	55	67
500 x 300	10,0	122	155	71	84	104
	12,0	145	185	60	71	87
	12,5	151	192	58	68	84
	16,0	191	243	46	54	66
	20,0	235	300	37	44	54



Techniniai duomenys

- 1 Plieninė kolona (stulpas)
- 2 Dengimas, PROMATECT®-XS plokštés storis atsižvelgus į Ap/V santykį ir atsparumo ugniai kriterijus
- 3 Plokščių sujungimas, prateisti apie 500 mm
- 4 Plieninės apkabos arba savisriegiai (žr. jungiamųjų Detalėių lentelę)
- 5 Plokščių jungtis, žingsnis = plokštés plotis - 1 250 mm (PROMATECT®-XS plokštés, plokštés plotis = 1 200 mm)
- 6 Plastikiniai įsukamieji kaiščiai
- 7 Plieninės skardos kampus 20/40/0,7

Atsparumas ugniai

R30 - R240 pagal EN 13501-2 remiantis bandymų serija, siekiant nustatyti atsparumo ugniai priklausomybę nuo Ap/V santykio.

Privalumai

Greitas ir paprastas montavimas be papildomų laikančiųjų konstrukcijų.

Svarbūs nurodymai

Plieninio stulpo priešgaisrinis dengimas priklauso nuo privalomojo atsparumo ugniai kriterijaus ir Ap/V santykio bei nuo projektinės temperatūros. Dangos storis PROMATECT®-XS (2) plokštémis ir duomenys, kaip apskaičiuoti Ap/V dydį, nurodyti šio skyriaus įvade. Norint apskaičiuoti išpjautų ruošinių plotus, būtina atsižvelgti į montavimo paklaidą ir plieninių profiliuočių nuokrypius. Atsižvelgiant į priešgaisrinius reikalavimus, jungčių ir pjautinių kraštų glaistytį nebūtina.

A Detalė

Brėžiniuose (I), (II), (III) pavaizduotas įvairių plieninių profiliuočių stačiakampis dengimas. Kadangi PROMATECT® (2) plokštés labai stabilios, jas galima tvirtinti apkabomis arba prisukti (4) iš priekinės pusės. Nereikia papildomos konstrukcijos, pritvirtinti prie plieno nebūtina.

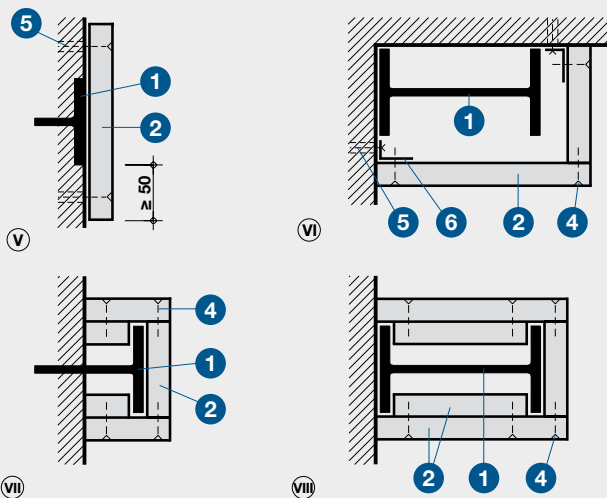
B Detalė

Brėžiniuose (V)-(VIII) parodytas vienpusis, dvipusis ir tripusis plieninės kolonos (stulpo) dengimo techninis pavyzdys. Duomenys dėl Ap/V apskaičiavimo ir dangos storio nustatymo pateikiami šio skyriaus įvade.

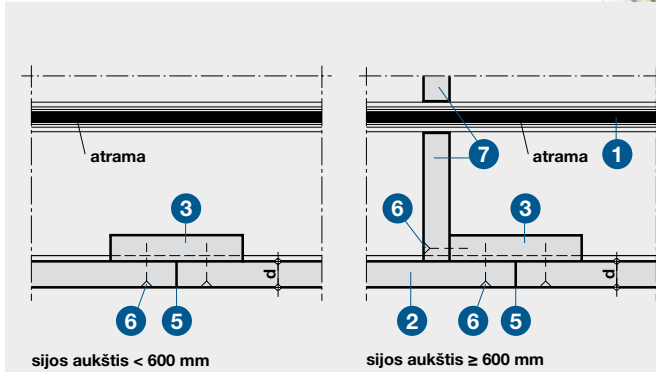
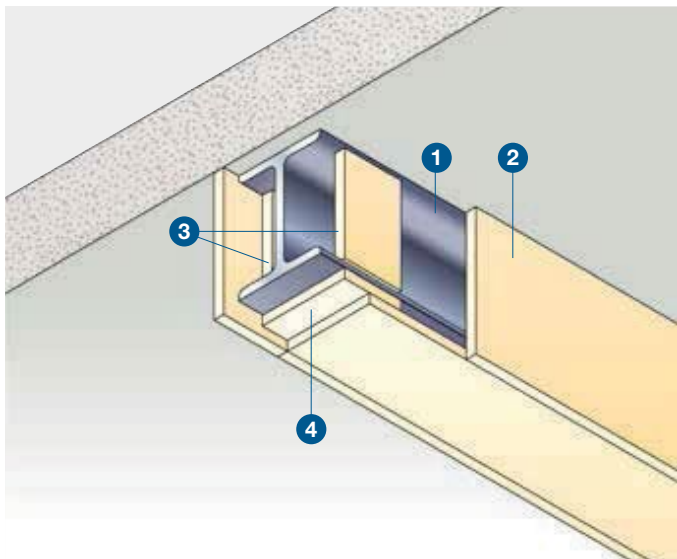
Jungiamujų Detalėių lentelė: matmenys ir žingsniai

Plokštés storis d ₁ mm	a = atstumas d ₁ ≤ d ₂		a = atstumas d ₁ > d ₂	
	Kampo sujungimo detalė	plokščių sujungimo detalė	Savisriegiai	Plieninės kabės
12.7	-	≥28/10.7/1.2	-	≥19/10.7/1.2
15	≥3.5x40	≥38/10.7/1.2	≥3.5x35	≥28/10.7/1.2
20	≥4.0x50	≥50/11.2/1.53	≥4.0x35	≥38/10.7/1.2
25	≥4.0x60	≥63/11.2/1.83	≥4.0x45	≥38/10.7/1.2

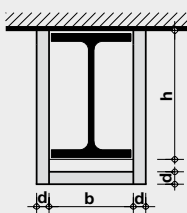
A detalė. pavyzdžiai



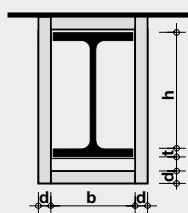
B detalė. vienpusis, dvipusis ir tripusis dengimas



A detalė



B detalė - tripusis staciakampės formos dengimas



C detalė - keturpusis staciakampės formos dengimas

Techniniai duomenys

- ① Plieninė sija
- ② PROMATECT®-XS plokštės dengimo storis d nustatomas atsižvelgus į Ap/V santykį ir atsparumo ugniai kriterijus
- ③ Išpjauti ruošiniai PROMATECT®-XS, b=> 100 mm, d = 20mm (vertikaliųjų jungčių įtvirtinimas)
- ④ 4 Išpjauti ruošiniai PROMATECT® - XS, b=> 100 mm, d= deginimo storis (horizontaliųjų jungčių įtvirtinimas)
- ⑤ Plokštčių jungtis, žingsnis = plokštės plotis - 1 250 mm (PROMATECT®-XS plokštės, plokštės plotis = 1 200 mm)
- ⑥ Jungiamosios Detalės (žr. jungiamujų Detalėlių lentelę)
- ⑦ PROMATECT®-XS, b => 100 mm, d = 20 mm (stabilizavimo atraama)

Atsparumas ugniai

R30 - R240 pagal EN 13501-2 remiantis bandymų serija, siekiant nustatyti atsparumo ugniai priklausomybę nuo A_p/V santykio.

Privalumai

- Greitas ir paprastas montavimas be papildomų laikančiųjų konstrukcijų.

Svarbūs nurodymai

Plienines sijos priešgaisrinis dengimas priklauso nuo privalomojo atsparumo ugniai kriterijaus ir Ap/V santykio bei nuo projektinės temperatūros. Dangos storis PROMATECT®-XS plokštėmis ir duomenys, kaip apskaičiuoti, nurodyti šio skyriaus įvadė.

A/V dydi, Norint apskaičiuoti išpjautų ruošinių plotus, būtina atsižvelgti į montavimo paklaidą ir plieninių profiliuočių nuokrypius.

Montavimo instrukcija

Prieš montuojant išpjautus ruošinius būtina žinoti montavimo paklaidą ir leistinus plieninių sijų (1) nuokrypius.

Išpjautus ruošinius PROMATECT®-XS įtvirtinti taip, kad išorinė plokštuma būtų išsikišusi virš sijos briaunos apie 5 mm.

Nemontuokite PROMATECT® plokštčių visu ilgiu, nes siūlių tarpas negali viršyti plokštės pločio 1 200 mm.

Jei masyvios perdangos yra nelygios, siūlės tarp PROMATECT® plokštės ir perdangos užgliaistyklė.

A Detalė

Jei sijos aukštis yra didesnis nei 600 mm, prie kiekvieno įterpimo (3) pritvirtinkite apie 100 mm pločio stabilizavimo antram (7) ir kartu su vertikaliuoju įterpimu (3) tvirtai įkiškite i sijos profiliuotį.

Jungiamujų Detalėlių lentelė: matmenys ir žingsniai

Plokštės storis d ₁ mm	a = atstumas $d_1 \leq d_2$	kampo sujungimo detalė	plokštčių sujungimo detalė	a = atstumas $d_1 \leq d_2$
	Savisriegiai			Savisriegiai
12.7	-	≥28/10.7/1.2	-	≥19/10.7/1.2
15	≥3.5x40	≥38/10.7/1.2	≥3.5x35	≥28/10.7/1.2
20	≥4.0x50	≥50/11.2/1.53	≥4.0x35	≥38/10.7/1.2
25	≥4.0x60	≥63/11.2/1.83	≥4.0x45	≥38/10.7/1.2

Gelžbetonio konstrukcijos

Masyvių konstrukcijų lubų, kolonų
ir sijų apsauga su PROMATECT®
plokštėmis

Masyvių konstrukcijų lubų apsauga

Statybos elementai senuose pastatuose dažnai neatitinka galiojančiuose įstatymuose nustatyti gaisrinės saugos reikalavimų. „Promat“ siūlo jvairius konstrukcijų sprendimus, atsižvelgiant į konkretias sąlygas. Šie sprendimai tinką ir masyvioms konstrukcijoms apsaugoti. Dėl to masyvi konstrukcija klasifikuojama kartu su PROMATECT® plokščių (pvz., REI 60) kabinamosiomis lubomis.

Jeigu patalpų aukštis nedidelis, rekomenduojama papildomai sumontuoti masyvių konstrukcijų lubų apsaugą. PROMATECT® plokštės naudojamos gelžbetonio kolonų ir sijų apsaugai nuo ugnies.

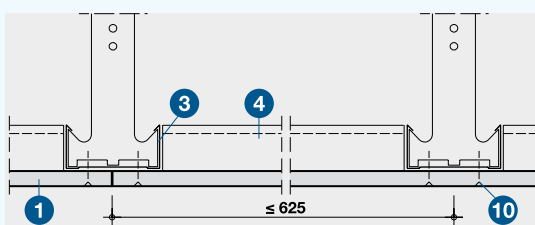
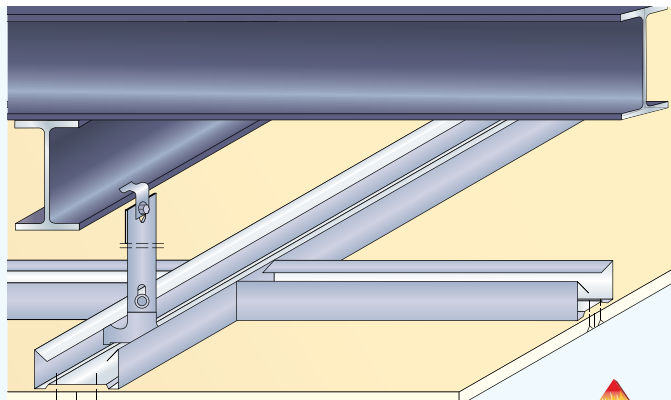
Atsparumas ugniai:

R30 - R90
REI30 - REI240

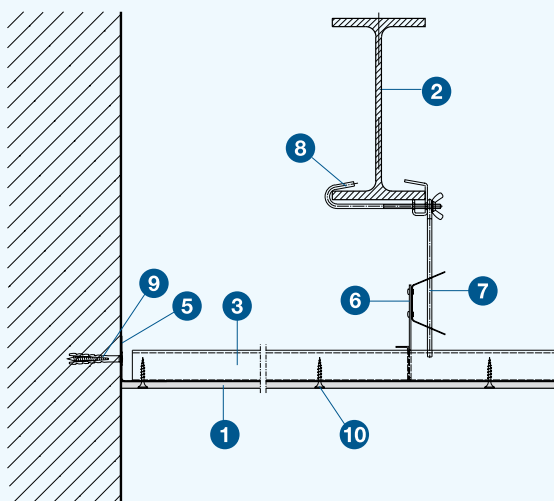


**Mažas PROMATECT® plokščių storis
ir tiesioginis tvirtinimas prie
gelžbetonės konstrukcijos**

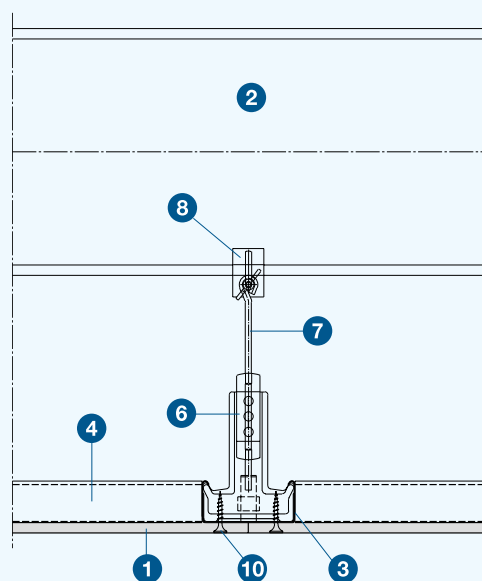
www.promat.com



A detalė. Skersinis pjūvis



B detalė. Išilginis pjūvis su tvirtinimu prie sienos



C detalė. Pakabinimas

Atsparumas ugniai

R 30 - R 90

420.15

Gelžbetonio perdangos apsauga su PROMATECT®-H

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Klasifikavimo ataskaita Nr.: PK2-16-09-906-C-0, PK2-16-10-902-C-0

Techniniai duomenys

- ① PROMATECT®-H, storis 6 arba 25 mm
- ② Plieninė sija
- ③ Laikantis CD profiliuotis 60 x 27 x 0,6, žingsnis <= 625 mm
- ④ CD profiliuotis 60 x 27 x 0,6, skirtas tarpams uždengti
- ⑤ L formos profiliuotis 40 x 40 x 0,7 mm
- ⑥ Pakaba
- ⑦ Viela su qsele 4 mm
- ⑧ NP pakaba, skirta I ir IPE profiliuočiams
- ⑨ Plastikinis įskamasis kaištis 4 x 35 mm, žingsnis 500 mm
- ⑩ Sraigtas 4 x 35 mm žingsnis 300 mm

Pranašumai

Plieninės sijos, kurių skersmens koeficientas Ap/V 150-450 m⁻¹, iš apačios apsaugotos horizontaliajai apsaugine 6 mm storio PROMATECT®-H plokštė, priskiriamos R 30 atsparumo ugniai klasėi. Klasifikacija atlita remiantis EN 13501-2: 2008 7skyriumi, kai plienas įkaitinamas iki 500 °C.

Plieninės sijos, kurių skersmens koeficientas Ap/V 150-450 m⁻¹, iš apačios apsaugotos horizontaliajai apsaugine 25 mm storio PROMATECT®-H plokštė, priskiriamos R 90 atsparumo ugniai klasėi. Klasifikacija atlita remiantis EN 13501-2+ A1: 2010 7 skyriumi, kai plieno temperatūra 500 °C.

Jei naudojamas kitų savybių plienas, susiekiite su „Eternit Baltic”.

Svarbūs nurodymai

Iš 6 mm storio PROMATECT®-H plokščių:

- ertmės aukštis tarp apatinio perdangos paviršiaus ir plokštės paviršiaus turėtų būti ne mažesnis kaip 320 mm;
- šioje ertmėje negali būti jokių degių medžiagų;
- horizontalios konstrukcijos nuolydis -0-25 laipsniai

Iš 25 mm storio PROMATECT® H plokščių:

- ertmės aukštis tarp apatinio perdangos paviršiaus ir plokštės paviršiaus turėtų būti ne mažesnis kaip 190 mm;
- šioje ertmėje negali būti jokių degių medžiagų, išskyrus izoliuotus kabelius, kurie atitinka ACA, B1CA ir B2CA kabelių degumo klasės;
- horizontalios konstrukcijos nuolydis yra 0-25 laipsniai.

A Detalė

Pertvaros matmenys abiem kryptimis nėra ribojami. Perdangos C profiliuočių (3) atstumas yra ≤ 625 mm, pakabos žingsnis (6) ≤ 700 mm (arba ≤ 400 mm nuo sienos). Skersiniai tarpai tarp plokščių iš viršutinės pusės dengiami perdangos C profiliuočiais (4).

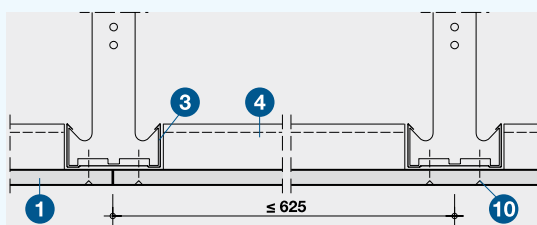
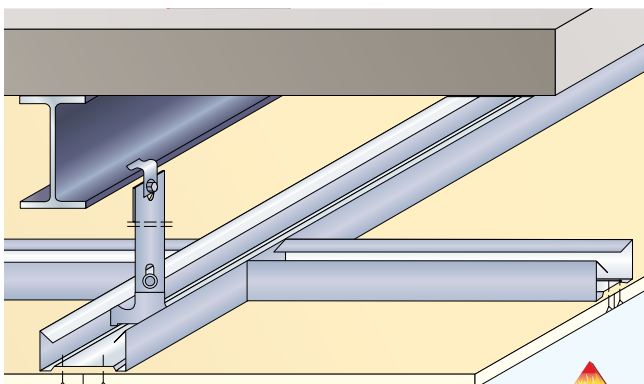
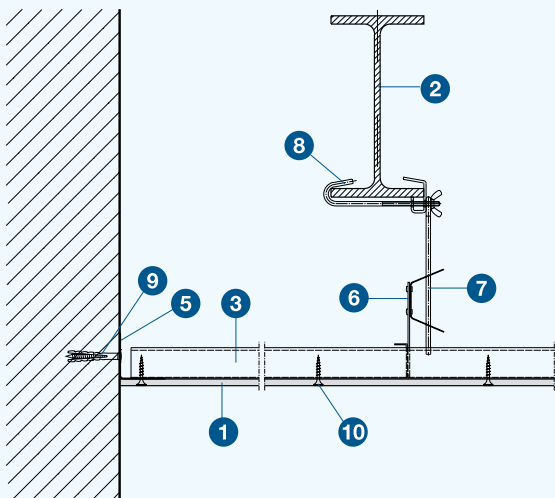
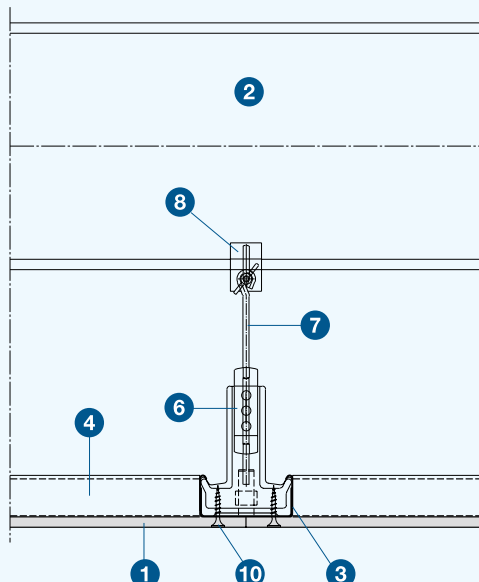
B Detalė

Prie sienos tvirtinama plieniniai L formos profiliuočiais (5). L formos profiliuoti į masyvią sieną įtvirtinamas įskamuojus kaiščiu ir sraigtu (9).

C Detalė

Ugniai atsparios apsauginės plokštės PROMATECT®-H (1) tvirtinamos sraigtais (10) tiesiai į laikanciuosius C profiliuočius (3). Plokščių jungtys ir sraigų galvutės iš apatinės pusės užglaistomos PROMACOL® glaistu.

Jei turite klausimų dėl projektavimo reikalavimų (pavyzdžiui, skirtinės Detalės, kita atsparumo ugniai klasė, vertikalioji apsauginė pertvara), klausimus siūskite „Eternit Baltic”.

**A detalė. Skersinis pjūvis****B detalė. Išilginis pjūvis su tvirtinimu prie sienos****C detalė. Pakabinimas**

Atsparumas ugniai

REI 45 - REI 180**420.25**

Gelžbetonio perdangos apsauga su PROMATECT®-H

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Klasifikavimo ataskaita Nr.: PK2-16-09-905-C-0, PK2-16-10-901-C-0

Techniniai duomenys

- ① PROMATECT®-H, d = žr. lentelėje
- ② Plieninė sija
- ③ Laikantysis CD profiliuotis 60 x 27 x 0,6 žingsnis ≤ 625 mm
- ④ CD profiliuotis 60 x 27 x 0,6, skirtas tarpams uždengti
- ⑤ L formos profiliuotis 40 x 40 x 0,7 mm
- ⑥ Pakaba - greitoji pakaba „Ankerfix“
- ⑦ Viela su asele 4 mm
- ⑧ NP pakaba, skirta I ir IPE profiliuočiams
- ⑨ Plastikinis įsukamas kaištis 4 x 35 mm žingsnis 500 mm
- ⑩ Sraigtas 4 x 35 mm, žingsnis 300 mm

Atsparumas ugniai

Perdangos ir stogo gelžbetonio plokštės, kurių apatinis paviršius apsaugotas horizontaliaja pertvara iš PROMATECT®-H plokščių, atitinka atsparumo ugniai klasifikacijas pagal EN 13501-2: 2008 7 skyrių:

Statybinės konstrukcijos charakteristika	PROMATECT®-H	
	6 mm	25 mm
Gelžbetonio plokštė, storis 60 mm, armatūros ašinis atstumas nuo apatinio paviršiaus 15 mm	REI 45	REI 90
Gelžbetonio plokštė, storis 80 mm, armatūros ašinis atstumas nuo apatinio paviršiaus 20 mm	REI 60	REI 120
Gelžbetonio plokštė storis 100 mm, armatūros ašinis atstumas nuo apatinio paviršiaus 30 mm	REI 90	REI 180

Svarbūs nurodymai

Iš 6 mm storio PROMATECT®-H plokščių:

- ermės aukštis tarp apatinio perdangos paviršiaus ir plokštės paviršiaus turėtų būti ne mažesnis kaip 320 mm;
- šioje ermėje negali būti jokių degių medžiagų;
- šioje ermėje gali būti pritvirtintos plieninės sijos, ant kurių paklotos perdangos arba stogo gelžbetonio konstrukcija;
- horizontalios konstrukcijos nuolydis yra 0-25 laipsniai.

Iš 25 mm storio PROMATECT®-H plokščių:

- ermės aukštis tarp apatinio perdangos paviršiaus ir plokštės paviršiaus turėtų būti ne mažesnis kaip 190 mm;
- šioje ermėje negali būti jokių degių medžiagų, išskyrus izoliuotus kabelius, kurie atitinka ACA, B1CA ir B2CA kabelių degumo klasę;
- šioje ermėje gali būti pritvirtintos plieninės sijos, ant kurių paklotos perdangos arba stogo gelžbetonio konstrukcija;
- horizontalios konstrukcijos nuolydis yra 0-25 laipsniai.

A Detalė

Matmenys abiem kryptimis nėra ribojami. Perdangų C profiliuočių (3) atstumas yra ≤ 625 mm, pakabos žingsnis (6) ≤ 700 mm (arba ≤ 400 mm nuo sienos). Skersinių tarpu tarp plokščių paviršius padengiamas perdangų C profiliuočiais (4).

B Detalė

Prie sienos tvirtinama plieniniai L formos profiliuočiais (5). L formos profiliuoti į masyvią sieną įtvirtinamas įsukamuoju kaišiu ir sraigtu (9).

C Detalė

Ugniai atsparios apsauginės plokštės PROMATECT®-H (1) tvirtinamos sraigtais (10) tiesiai į laikančiuosius C profiliuočius (3). Plokščių jungtys ir sraigta galvutės iš apatinės pusės užglaistomos glaistu PROMACOL®. Prie laikančiuų plieninių elementų pakaba tvirtinama NP pakaba, skirta I ir IPE profiliuočiams (8). Jei pakaba tiesiogiai įtvirtinama į gelžbetonio plokštę, naudojami išbandyti, ugniai atsparūs kaiščiai.

Jei turite klausimų dėl projektavimo reikalavimų (pavyzdžiui, skirtinges Detalės, kita atsparumo ugniai klasė, vertikalioji apsauginė pertvara), klausimus siūskite mūsų techniniam skyriui.

Atsparumas ugniai

REI 30 - REI 240

480.10

Gelžbetonio lubų apsauga

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

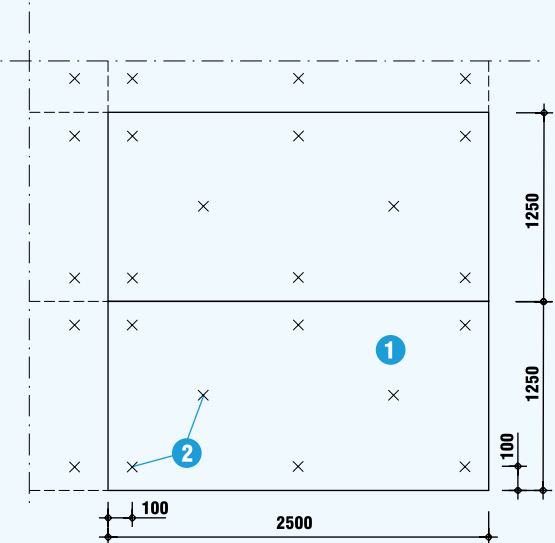
- ① PROMATECT®-H, plokštės
- ② Plieniniai skečiamieji kaiščiai
- ③ Plieninės kniedės, sraigtai arba vynys kas 100-150 mm

Svarbūs nurodymai

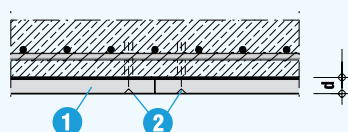
Jeigu gelžbetonio lubos neatitinka keliamų atsparumo ugniai reikalavimų, atsparumo ugniai klasę REI 240 galima pasiekti papildomai pritvirtinus PROMATECT®-H plokštėmis. Atsparumo ugniai klasės taikomos visai konstrukcijai (gelžbetonio lubos + PROMATECT®-H plokštė), o ne atskirai PROMATECT®-H plokštėi.

1 lentelė

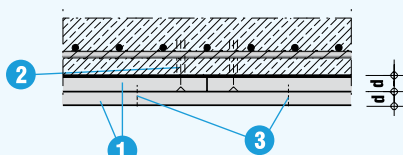
PROMATECT®-H plokštčių storis priklauso nuo betono sluoksnio storio (armavimo sunkio jėgos centro atstumas iki atviro betono paviršiaus).



A detalė. Tvirtinimo schema



B detalė. Tvirtinimo būdas, jeigu tvirtinamas vienas sluoksnis



C detalė. Tvirtinimo būdas, jeigu tvirtinami du sluoksniai

Atsparumo ugniai klasė	Betono sluoksnio storis iki metalinio strypo (mm)	PROMATECT®-H kalcio silikato plokštčių storis
REI 30	0 - 10 mm	8 mm*
REI 60	0 - 20 mm	8 mm*
REI 90	0 - 30 mm	8 mm*
REI 120	0 - 40 mm	8 mm*
	36 - 55 mm	8 mm*
	27 - 35 mm	10 mm
REI 180	18 - 26 mm	12 mm
	4 - 17 mm	15 mm
	0 - 6 mm	20 mm
	0 - 65 mm	25 mm
REI 240	15-19	22 mm

*-lengvesnis plokštčių montavimas naudojant 10 mm storio PROMATECT®-H

A Detalė

Brėžinyje pateikiama tvirtinimo prie gelžbetonio schema. Tvirtinama plieniniai skečiamaisiais kaiščiais (2) po 8 vnt. plokšteli.

B Detalė

Lubų apsaugos pjūvis, jeigu tvirtinamas vienas PROMATECT®-H plokštčių sluoksnis, parodytas B brėžinyje.

C Detalė

Jeigu tvirtinami du apsaugos sluoksniai, pirmas sluoksnis tvirtinamas plieniniai skečiamaisiais kaiščiais, o kitas – kniedėmis, vinimis arba sraigtais kas 100-150 mm.



Atsparumas ugniai

REI 30 - REI 240

480.20

Sijų ir kolonų apsauga

Brėžinių aprašymas

- 1 Gelžbetonio stulpas arba sija
- 2 PROMATECT®-H plokštės
- 3 Plieniniai skečiamieji kaiščiai
- 4 Plieninės kniedės, sraigtai arba vynis kas 100-150 mm

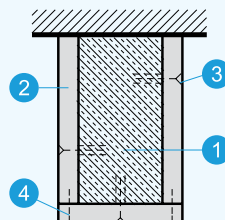
Svarbūs nurodymai

Kad gelžbetonio stulpai ir sijos būtų apsaugotos iki atitinkamos atsparumo ugniai klasės, bendrovė „Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.“ siūlo naudoti PROMATECT®-H plokštės. Atsparumo ugniai klasės taikomos visai konstrukcijai (sija (stulpas) + PROMATECT®-H plokštė), o ne atskirai PROMATECT®-H plokšteli.

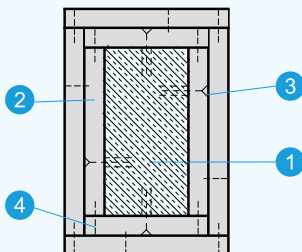
1 lentelė

PROMATECT®-H plokščių storis priklauso nuo betono sluoksnio storio (armavimo sunkio jėgos centro atstumas iki atviro betono paviršiaus).

Atsparumo ugniai klasė	Betono sluoksnio storis iki metalinio strypo [mm]	PROMATECT®-H plokščių apsaugos storis
R 30	0-32	8*
R 60	0-46	8*
R 90	6-55	8*
	2-5	10
	0-1	12
R 120	17-65	8*
	13-16	10
	8-12	12
	2-7	15
	0-1	20
R 180	0-80	25
R 240	3-90	25



A detalė. Tvirtinimo schema, jeigu tvirtinamas vienas sluoksnis



B detalė. Tvirtinimo būdas, jeigu tvirtinami du sluoksniai

A Detalė

Sijų (stulpų) apsaugos pjūvis, jeigu tvirtinamas vienas PROMATECT®-H plokščių sluoksnis, parodytas A brėžinyje.

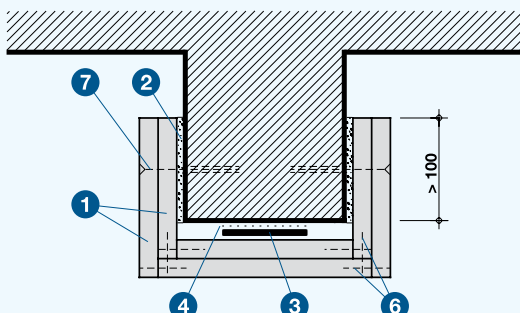
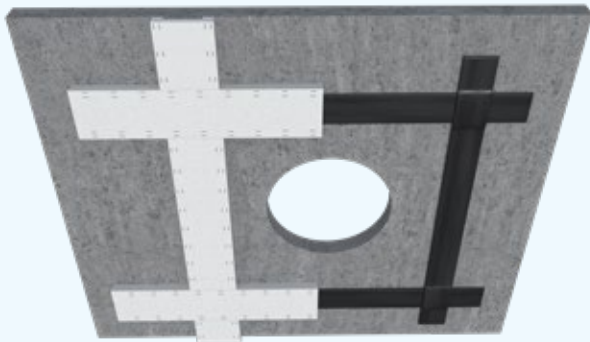
B Detalė

Jeigu tvirtinami du apsaugos sluoksniai, pirmas sluoksnis tvirtinamas plieniniais skečiamaisiais kaiščiais, o kitas – kniedėmis, vinimis arba sraigtais kas 100-150 mm.

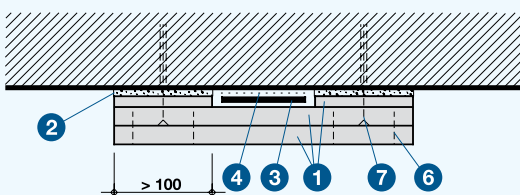
Atsparumas ugniai

REI 15 - REI 180

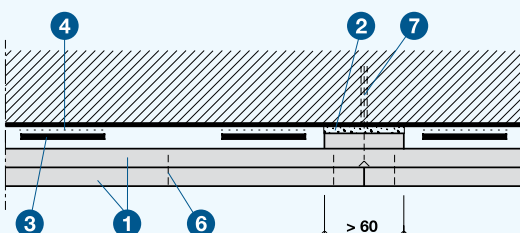
811



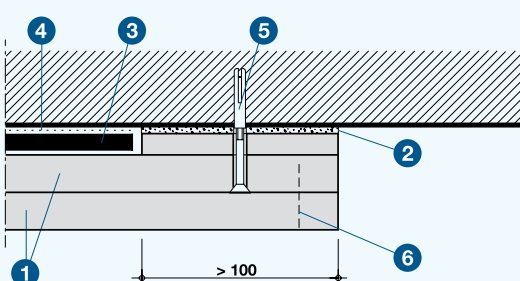
A detalė. Sijos dengimas.



B detalė. Atskirų juostų dengimas.



C detalė. Lygiagrečių juostų dengimas.



D detalė. Tvirtinimo detalėms.

Anglies pluošto juostų apsauga su PROMATECT®-H arba PROMATECT®-L500

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Oficialus dokumentas: Išplėstinė paraiška Nr. 505 148.

Techniniai duomenys

- ① PROMATECT®-H arba L plokštės
- ② PROMAT® klijai K84
- ③ Jungiamosios juostos
- ④ Klijai
- ⑤ Tvirtinimo kaištis
- ⑥ Sujungimo Detalės (žr. 2 skyriuje esančią tvirtinimo Detalėių lentelę)
- ⑦ Metaliniai įgręžiami kaiščiai su varžtais M6

Atsparumas ugniai

REI 30-REI 180 pagal EN 13501-2, jungiant su laikančiosiomis perdangų konstrukcijomis.

Pagrindiniai privalumai:

- užtikrinamas reikalaujamas atsparumas ugniai;
- naudojamos plonos plokštės – sutaupoma vietos, neperkraunama konstrukcija;
- greitas ir paprastas montavimas be papildomų laikančiųjų konstrukcijų;
- pasirenkamas perdangos paviršiaus paruošimas;
- kokybiška ir ilgalaikė perdanga.

Svarbūs nurodymai

Vis dažniau statybose susiduriame su papildomu gelžbetonio konstrukcijų sustiprinimo metodu, kai ant konstrukcijos paviršiaus, kurį veikia tempimo jėgos, klijuojamos CFK lentjuostės arba plieninės juostos. Kaip ir visos kitos statybinės konstrukcijos, taip ir šios privalo būti apsaugotos nuo ugnies poveikio kilus gaisrui.

Plokštų storio pasirinkimas priklauso nuo reikalavimų:

- atsparumas ugniai;
- klijų kritinė temperatūra.

Kritinė klijų temperatūra – tai temperatūra, kai klijai praranda sukilimo savybes. Atsižvelgiant į naudotų klijų rūšį, temperatūra gali svyruoti nuo 50 iki 90 °C. PROMATECT®-H arba PROMATECT®-L pertvaros storis priklauso nuo konkretių atsparumo ugniai reikalavimų ir klijų kritinės temperatūros. Reikalingas storis nurodytas matmenų lentelėse. Atsižvelgiant į priešgaisrinius reikalavimus, jungčių ir pjautinių kraštų glaistytį nebūtina.

A ir B Detalė

Naudojamas dar vienas perdangų tvirtinimo būdas: CFK lentjuostės arba plieninės juostos klijuojamos ant briaunuotų stoginių plokštų perdangu arba ant gelžbetonio konstrukcijos laikančiosios perdangos. Montuojant perdangą, jokioms papildomoms laikančiosioms konstrukcijoms nėra būtinės. Jungtis tarp gelžbetonio konstrukcijos ir perdangos (1) užpildoma PROMATMEL® glaistu (2). Atstumas tarp varžų (7) – ne daugiau kaip 500 mm.

C Detalė

Galima dengti lygiagrečiomis stiprinimo juostomis

Stiprinimo juostų matmenų lentelės

PROMATECT®-H plokštės naudojimas

Atsparumo ugniai klasifikacija	Atskiriems dydžiams numatomas dengimo storis Klijuojamos siūlės [mm] kritinė klijų temperatūra				
	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C	90 °C
REI 60	40	40	40	40	40
REI 45	45	40	40	40	40
REI 60	50	45	45	45	40
REI 90	65	60	55	55	50
REI 120	80	70	65	65	60
REI 180	100	90	85	80	80



Lubos ir stogai

Lubų ir medinių konstrukcijų apsauga



Pakabinamos lubos

Kilus gaisrui, žmonės turi turėti galimybę greitai ir saugiai išeiti iš pastato. Didelis démesys skiriamas avarinių išėjimų apsaugai nuo gaisro, kuriems keliami ypač griežti reikalavimai. Koridoriuose naudojami elektros kabeliai, kurie yra priskiriami degių medžiagų kategorijai ir paprastai montuojami po betono grindimis.

Pakabinamos lubos privalo atitikti architektūrinius ir techninius reikalavimus. Planuojant ir projektuojant lubų konstrukciją, būtina atsižvelgti į šias savybes:

Privalumai

- atsparumo ugniai klasė;
- ugnies poveikis iš viršaus ir iš apačios;

Atsparumas ugniai:

R30 - R90

REI30 - REI180

Medinių konstrukcijų apsauga

Promat siūlo jvairius išbandytus sprendimus priešgaisrinėms problemoms, atsirandančioms naudojant medines konstrukcijas bei atnaujinant ir rekonstruojant senus pastatus, spręsti. Medinės konstrukcijos apsaugomos ugniai atspariomis Promatect-H arba Promaxon Typ A plokštėmis

Privalumai

- Sertifikuoti Lietuvoje
- Nebutina izoliacija tarp siju ir tiesioginis plokštės tvirtinimas i medines konstrukcijas
- Nereikalingas papildomas karkasas
- Vienas iš ploniausiu sprendimu rinkoje

Atsparumas ugniai:

Sprendimai su plokštėmis.

REI30 - REI120 medinių konstrukcijų (lubų / grindų) apsauga

R30 - R90 medinių kolonų apsauga

Sprendimai su priešgaisrine danga.

Degumo klasė iki Bs1, d0

Atsparumas ugniai iki R45



Lubų ir medinių konstrukcijų apsauga su PROMATECT® plokštėmis ir priešgaisrine danga PROMADUR®

www.promat.com

Trapeziniai lubų ir stogų dangos lakštai

Pramoninėse statybose ir pastatuose, statomuose iš surenkamujų elementų, dažnai luboms ir stogams pasirenkami profiliuoti trapeziniai lakštai.

Dėl nedidelio storio ir staigaus temperatūros kilimo kilus gaisrui šie elementai praranda savo savybes jau po kelių minučių. „Promat“ trapeziniai stogo dangos lakštai pasižymi šiais pranašumais:

- nedidelis dangos storis,
- nereikia laikančiosios konstrukcijos,
- nedidelė apkrova,
- klasifikacija ugniai veikiant iš viršaus ir iš apačios.

Atsparumas ugniai:

REI30 - REI120 (trapezinės formos plieninių lakštų apsauga)



Atsparumas ugniai

iki R 45

Priešgaisrinė danga PROMADUR®

Degumo klasė

iki Bs1, d0

Atsparumas ugniai

iki R45

Produkto aprašymas

PROMADUR® yra paruošta naudoti, vandeniu skiedžiama, be tirpkių, skaidri išspilečianti danga, skirta medinių konstrukcijų gaisrinei saugai.

PROMADUR® - tai naujoviskiaus ugniai atsparūs į temperatūrą reagujantys išspilečiantys dažai, skirti medienos ir medinių konstrukcijų atsparumui ugniai užtikrinti. Jie yra itin skaidrūs, todėl išlieka matomas natūralus medinių medžiagų paviršius, išlaikoma natūralios medienos estetika.

Kilus gaisrui, PROMADUR® išspilečia ir sukuria apsaugines izoliacines putas, kurios apsaugo pagrindą nuo salyčio su oru (deguonimi), sumažina degumą ir sulėtina energijos (šilumos) perdavimą iš ugnies į medines konstrukcijas, todėl padideja atsparumas ugniai.

PROMADUR® priešgaisrine danga skirta naudoti patalpose. Jprastai viršutinio PROMADUR® sluoksnis nera būtinės. Viršutinį PROMADUR® sluoksnį rekomenduoja naudoti siekiant padidinti atsparumą drėgmėi ir mechaniniam poveikiui (įskaitant atsparumą dilimui).

PROMADUR® yra ekologiškas, nes tame yra mažai lakių organinių junginių ir jo sudėtyje nėra formaldehydo.

Naudojimo paskirtys

PROMADUR® gali būti naudojamas medinių paviršių degumui sumažinti. Pagal standartą EN 13501 (SBI bandymas) jis klasifikuojamas kaip B-s1, d0, o tai yra geriausia įmanoma eksplotacinié savybė, kokią gali turėti natūrali mediena, apsaugota nuo gaisro į temperatūrą reaguojančia danga.

Medinių laikančiųjų konstrukcijų (kolonų, sijų, grindų ir sienų) atsparumą ugniai galima padidinti vienu PROMADUR® sluoksniu. Apsaugotų konstrukcijų atsparumas ugniai priklauso nuo pjūvio, formos, įvairių medienos rūšių (medžio masyvo, pjautinės, obliuotos ar tašų pavida, kljuotos sluoksniuotosios medienos, medinių statybinių produktų, klijais ar mechaninėmis sąvaržomis sujungtų medienos plokštcių) ir padengtos apsauginės dangos kiekio bei kokybės. Pagal pirmiau minėtus veiksnius PROMADUR® padidina medinių konstrukcijų atsparumą ugniai iki 45 minucių (R45).

PROMADUR® galima naudoti įvairiuose pastatuose (viešbučiuose, restoranuose, mokyklose, visuomeniniuose pastatuose, muziejuose, bibliotekose, biuruose ir privačiuose namuose).

Eksplotacinié savybės

Degumo klasė

Statybinė medžio masyvo mediena, medžio drožlių plokštės ir fanera (ne plonesnė kaip 12 mm), apsaugota PROMADUR® 300 g/m²: B-s1, d0.

PROMADUR® tipo priešgaisrinės dangos išeiga, g/m ²	PROMADUR® Top Coat tipo viršutinės dangos maksimali išeiga, g/m ²	Degumo klasė
300	100	B-s1,d0

Atsparumas ugniai

Apsaugotų medienos konstrukcijų degumo klasė turi būti apskaičiuojama pagal apanglėjimo gylį, gautą iš $t_f \rightarrow t_{ch}$ ir k_f verčių (iš gaisrinii bandymų pagal EN 13381-7), kaip reikalauja EC 1995-1-2 (daugiau paaiškinimų žr. skyriuje „Kaip apskaičiuoti apsaugotos medinės laikančiosios konstrukcijos atsparumą ugniai“).

PROMADUR® yra apsauginė danga, kuri padidina laikančiųjų konstrukcijų atsparumą ugniai.

Bet kokios medinės konstrukcijos atsparumas ugniai visa-
da yra iš pradžių neapsaugotos konstrukcijos atsparumo ugniai
ir apsauginės medžiagos poveikio derinys, kaip nurodyta
EC 1995-1-2. Medinių konstrukcijų, apsaugotų PROMADUR®, atsparumas
ugniai gali siekti R 120 arba daugiau.

Minimali priešgaisrinės dangos PROMADUR® išeiga, g/m ²	Medinės konstrukcijos atsparumo ugniai klasė
506	R30
1119	R45

Kaip apskaičiuoti apsaugotos medinės laikančiosios konstrukcijos atsparumą ugniai

Eurokodas 5 (EC 1995-1-2) numato procedūras, skirtas medinių konstrukcijų, kurių paviršiai iš pradžių buvo apsaugoti nuo ugnies poveikio, atsparumui ugniai apskaičiuoti.

Pagal Eurokodo 5 procedūras vertinami laikotarpiai skirstomi į skirtingus intervalus su skirtiniais apanglėjimo greičiais, atsižvelgiant į apsauginės medžiagos poveikį apanglėjimo greičiui.

Svarbiausi parametrai:

- Apanglėjimo gylis:** atstumas nuo pradinio medinės konstrukcijos paviršiaus iki apanglėjimo linijos.
- Suirimo laikas t_f :** laikas, per kurį įvyksta gaisrinės saugos sistemos suirimas atskyrus dideliam plotui arba staiga labai pakilus temperatūrai iš pradžių apsaugotame medienos paviršiuje.
- Anglėjimo pradžia t_{ch} :** medinės konstrukcijos paviršiaus anglėjimo pradžia.
- Apanglėjimo greitis β :** medinės konstrukcijos apanglėjimo greitis, kai ją veikia ugnis pagal ISO 834.

β_0	mm/min	Vienmačio apanglėjimo greitis pagal EN 1995-1-2
β_n	mm/min	Salyginio apanglėjimo (dvimačio) greitis pagal EN 1995-1-2
β_2 arba β	mm/min	Apanglėjimo greitis už gaisrinės saugos sistemos pagal EN 1995-1-2
k_β		Karbonizacijos greičio santykis $= \beta''/\beta_0$, vienmačio arba β''/β_n salyginio apanglėjimo atveju

Dėl paviršių, apsaugotų nuo gaisro saugančiais gaminiais, reikėtų atsižvelgti į tai, kad:

- degimo pradžia atidedama iki laiko t_{ch} ;
- anglėjimas gali prasidėti iki gaisrinės saugos sistemos suirimo, tačiau mažesniu greičiu nei neapsaugotos medienos apanglėjimo greitis (vertės pateiktos EC 1995-1-12) iki gaisrinės saugos sistemos suirimo laiko t_f ;
- praėjus gaisrinės saugos sistemos suirimo laikui t_f , apanglėjimo greitis didėja tol, kol apanglėjimo gylis tampa lygus tos pačios konstrukcijos be gaisrinės saugos apanglėjimo gyliai arba 25 mm, atsižvelgiant į tai, kuris iš šių dydžių yra mažesnis;
- šiame paskutiniame etape apanglėjimo greitis gržta prie vertės, būdingos iš pradžių neapsaugotai medinei konstrukcijai (β_0 , jei jis yra vienakryptis, pavyzdžiui, grindys ar sienos, arba β_n , jei jis yra dvikryptis, pavyzdžiui, sijos ar kolonos).

Bandymų metodai minėtiems parametrams nustatyti pateikti standarte EN 13381-7

(Bandymo metodai nustatyti konstrukcinių elementų įtaką atsparumui ugniai. 7 dalis. Mediniams elementams taikoma apsauga).

Atsparumo ugniai vertės

Sijos ir kolonus

PROMADUR® 468 g/m²: laikas iki apsauginės medžiagos suirimo: $t_f \rightarrow t_{ch} = 13$ min.

Apsaugotos ir neapsaugotos konstrukcijos karbonizacijos greičio santykis $k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,57$
30 min:	$k_\beta = 0,91$
45 min:	$k_\beta = 0,94$
60 min:	$k_\beta = 0,95$

PROMADUR® 181 g/m²: laikas iki apsauginės medžiagos suirimo: $t_f \rightarrow t_{ch} = 7$ min.

Apsaugotos ir neapsaugotos konstrukcijos karbonizacijos greičio santykis $k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,86$
30 min:	$k_\beta = 0,91$

Lubos ir sienos

PROMADUR® 468 g/m²: laikas iki apsauginės medžiagos suirimo: $t_f \rightarrow t_{ch} = 12$ min.

Apsaugotos ir neapsaugotos konstrukcijos karbonizacijos greičio santykis $k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,75$
30 min:	$k_\beta = 0,94$
45 min:	$k_\beta = 0,97$
60 min:	$k_\beta = 0,98$

PROMADUR® 181 g/m²: laikas iki apsauginės medžiagos suirimo: $t_f \rightarrow t_{ch}$ = 6 min.

Apsaugotos ir neapsaugotos konstrukcijos karbonizacijos greičio santykis $k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,72$
---------	------------------

Techniniai duomenys

Spalva:	Skaidrus
Tankis (g/cm ³):	1,30 +/- 0,05
Klampumas esant 20 °C:	500-3500 mPa.s (20 °C)
Tirpumas vandenye:	Tirpus
Naudojimo temperatūra:	Nuo +6 °C iki +35 °C
Išeiga:	Iki 500 g/m ² dengiant vienu sluoksniu

Techniniai duomenys

Džiūvimo trukmė

Kaip ir visų kitų dažų ir dangų, džiūvimo laikas priklauso nuo aplinkos temperatūros ir santykinio oro drėgnumo. Esant maždaug +20 °C temperatūrai ir maždaug 65 % santykiniam oro drėgnumui, vienas sluoksnis džiūsta vieną parą. Išdžiūvusį PROMADUR® apdorotą paviršių galima valyti sausa ir švelnia šluoste. Nevalykite vandeniu, tirpikliais arba rūgštiniiais ar šarminiais valikliais.

Pastaba. PROMADUR® visiškai išdžiūvęs tampa skaidrus, o per pirmąsias savaites po užtepimo yra jautrus spaudimui.

Apdaila ir viršutinis sluoksnis

PROMADUR® yra išbandytas pagal pilną ciklą, apimantį išsiplečiančius dažus ir apdailą su bespalviu viršutiniu PROMADUR® sluoksniu (maždaug 80-100 g/m²). Viršutinj sluoksnj galima dengti visiškai išdžiūvus išsiplečiančiai dangai. Viršutinis PROMADUR® sluoksnis padidina atsparumą drégmei ir mechanines savybes (įskaitant atsparumą dilimui).

Atsparumas ugniai

R 60

160.30

Medinių kolonų apsauga

Klasifikavimo ataskaita: 318042608-A (IBS Linz)

Svarbūs nurodymai

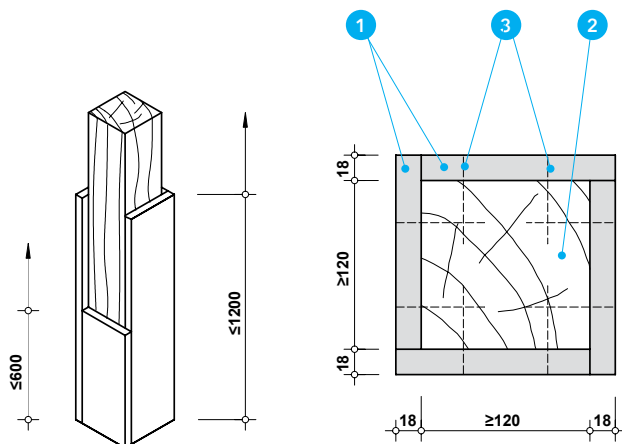
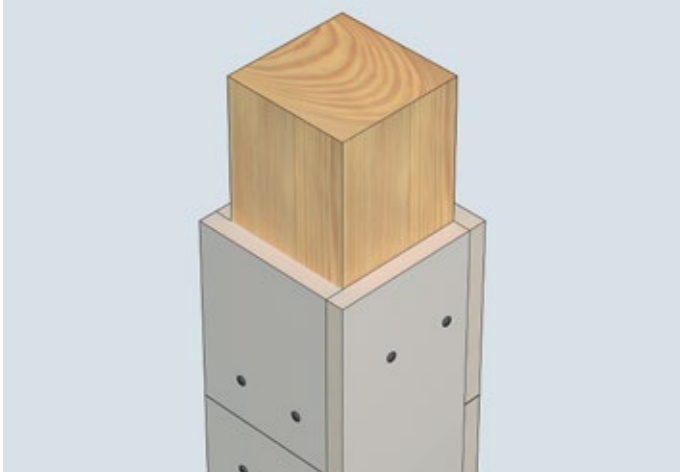
Mediniai stulpai dažnai pasitaiko modernizavimo atveju. Skersinis jų pjūvis nepakankamas, kad būtų užtikrintas reikiamas atsparumas ugniai. Išbandytas apkolas storis leidžia sandarinti mažo skerspjūvio medinius stulpus. Kadangi plokštės galima tvirtinti be tarpų ir tiesiai prie medinio elemento, šiai atvejais išlaikomas originalus visos konstrukcijos grakstumas.

Sprendimo privalumai

- lygus paviršius,
- paprastas ir greitas montavimas,
- plokštės tvirtinamos tiesiai mediniame skerspjūvyje.

Detalė A

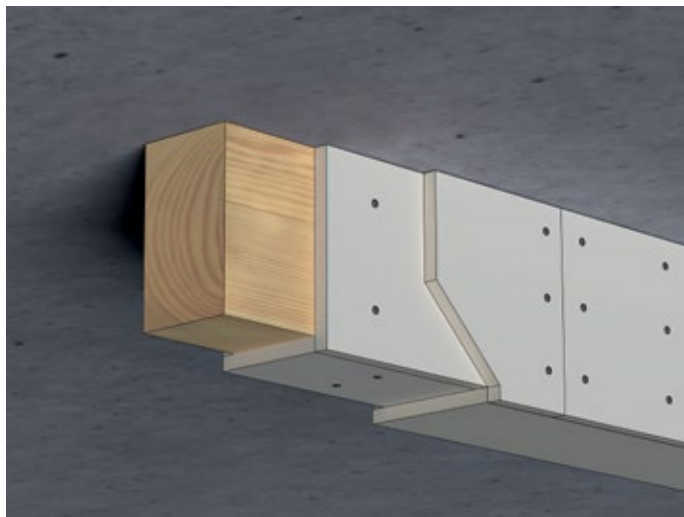
Apkala tvirtinama tiesiai prie medinio stulpo su kabėmis arba varžtais. Horizontalūs plokščiu sujungimai išdėstomi paslenkant į aukštį maždaug 600 mm.



Detalė A - Statybinė konstrukcija (matmenys, mm)

Brėžinių aprašymas

- 1 PROMAXON®-Typ A, d ≥ 18 mm
- 2 Medinis stulpas, ≥ 120 mm x ≥ 120 mm
- 3 Plieninės kabės ≥ 63/11,2/1,53 mm, alternatyviai - atitinkamo ilgio varžtai, atstumas tarp jų ≤ 250 mm, atstumas iki siūlių ≤ 50 m



Atsparumas ugniai

R 90

160.40

Medinių sijų apsauga

Klasifikavimo ataskaita: 318051702-A (IBS Linz)

Svarbūs nurodymai

Medinės sijos dažnai pasitaiko modernizavimo atveju. Skersinis jų pjūvis nepakankamas, kad būtų užtikrintas reikiamas atsparumas ugniai.

Su apkala iš ugniai atsparių plokštčių PROMAXON®-Typ A galima pasiekti R90 atsparumo ugniai klasę. Šiai apkalai reikia nedaug vienos, o jos konstrukcija sudaro palyginti nedidelę papildomą apkrovą laikančiems elementams (visa plokštės masė – apie 31 kg/m²).

Sprendimo privalumai

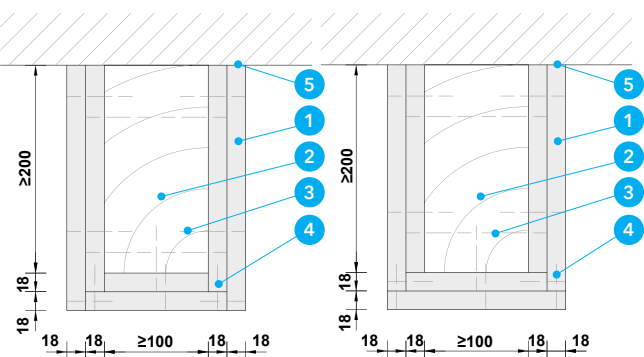
- apkala, tiesiog sutauptant vietos,
- nedidelė plokštės masė,
- lygus paviršius,
- plokštčių sujungimų užpildyt iš nebūtina,
- galimas pasvirimas nuo 0° iki 80°,
- galima apkala iš dviejų, trijų ir keturių pusių.

Detalė A

Abu plokštčių sluoksniai tvirtinami tiesiogiai prie medinės sijos su kabėmis arba varžtais. Antrajame sluoksnje reikia papildomai įrengti kampuočių sujungimus. Apvadiniai plokštės pirmojo ir antrojo sluoksnio sujungimai įrengiami paslenkant juos maždaug 600 mm.

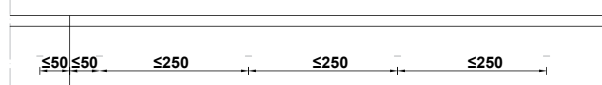
Priešgaisrinės plokštės PROMAXON®-Typ A sujungiamos sandūriui būdu su greta esančia perdanga, o siūles galima užpildyti glaistu „Promat®“ arba PROMASEAL®-A.

Estetiniai sumetimais visi plokštčių sujungimai ir jungiamieji elementai gali būti užpildyti glaistu „Promat®“.

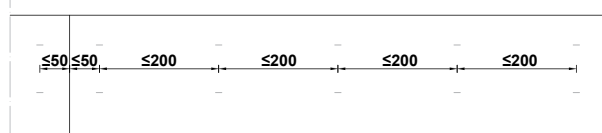


Detalė A - Skersinis pjūvis

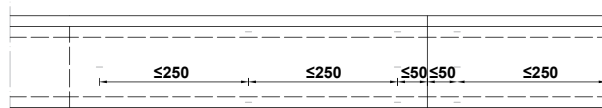
Plokštės pirmojo sluoksnio plieninės kabės – vaizdas iš apačios



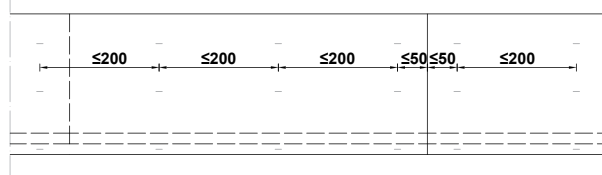
Plokštės pirmojo sluoksnio plieninės kabės – vaizdas iš šono



Plokštės antrojo sluoksnio plieninės kabės – vaizdas iš apačios



Plokštės antrojo sluoksnio plieninės kabės – vaizdas iš šono



Detalė B – Sujungimų schema (matmenys mm)

Brėžinių aprašymas

1 Priešgaisrinė plokštė PROMAXON®-Typ A, 2 x ≥ 18 mm storis

2 Medinė sija, plotis ≥ 100 mm, aukštis ≥ 200 mm

3 Plieninės kabės ≥ 63/11,2/1,53 mm, alternatyviai – atitinkamo ilgio varžtais, atstumai tarp jų ≤ 250 mm (apatinėje sijos pusėje) arba ≤ 200 mm (sijos šonuose); atstumas iki siūlių ≤ 50 mm

4 Plieninės kabės ≥ 44/10,7/1,2 mm, alternatyviai – atitinkamo ilgio varžtais, atstumai tarp jų ≤ 500 mm (apatinėje sijos pusėje; šoninis ir vidurinis poslinkis apie 250 mm), arba ≤ 200 mm (sijos šonuose); atstumas iki siūlių ≤ 50 mm

5 Glaistas „Promat®“ arba sandariklis PROMASEAL®-A



Atsparumas ugniai

REI 30

128.10

Perdanga ant medinių sijų

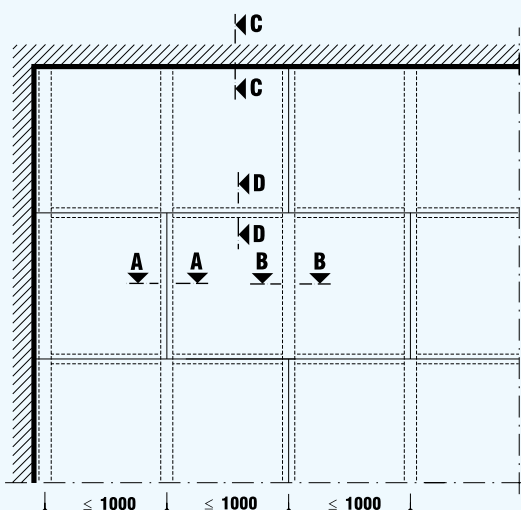
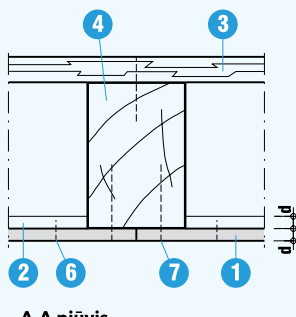
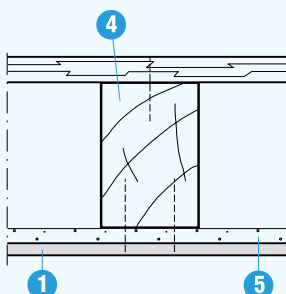
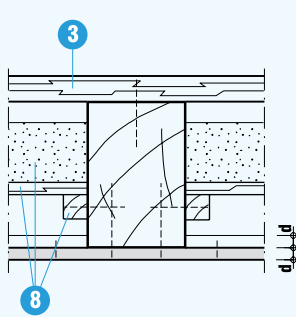
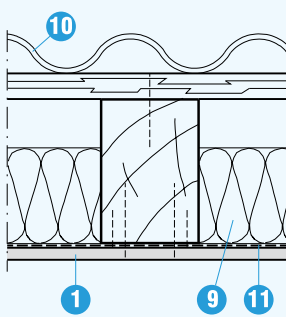
Europos techninis liudijimas: 06/0215

Esksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr.: 04-21-298

Eksploracinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

- 1 PROMAXON® Typ A plokštės, storis = 8 mm arba storis = 10 mm
- 2 PROMAXON® Typ A plokščių juosta
- 3 Sukabinamos lento
- 4 Medinės sijos, b ≥ 40 mm, žingsnis ≤ 1000 mm
- 5 Senas lubų tinkle
- 6 Varžtai 1,6 mm, žingsnis 150 mm
- 7 Sankabos 63/11,2/1,53; varžtai 4,2/55; vynys 70, žingsnis 150 mm
- 8 Asla
- 9 Mineralinė vata, d = 120 mm, p ≥ 20 kg/m³
- 10 Aluminio folija naudojama kaip garų izoliacija
- 11 Pakaba
- 12 C-profilis, CD 60/27/06
- 13 Atviris profilis
- 14 Kampuotis 40/40/07

**A brėžinys. Lubos****A-A pjūvis****B-B pjūvis, alternatyva****C brėžinys. Skersinis pjūvis, alternatyvus sprendimas su senu tinkle****B-B pjūvis****E brėžinys. Medinis stogas**

Sprendimo privalumai:

- vieno sluoksnio, plonas klojinys ($d \geq 8$ mm),
- mažo svorio užtaisymas (apie $7,3 \text{ kg/m}^2$ esant $d = 8 \text{ mm}$),
- keli klojinio montavimo variantai: tiesioginis arba naudojant pamatą,
- su garo izoliacija: asla arba mineraline vata,
- priešgaisriniu apsauga iš viršaus ir iš apačios - REI klasė.

Svarbūs nurodymai

Medinė perdanga su min. 40 mm pločio ir 100 cm^2 pjūvio sijos fiksuojama A tipo PROMAXON® plokštėmis, kurių storis: - 8 mm, kai sijų įtempimas lenkiant $\alpha M < 50\%$, - 10 mm, kai sijų įtempimas lenkiant $\alpha M \geq 50\%$. Atsparumo ugniai klasė taikoma tik visai konstrukcijai (A tipo PROMAXON® plokštė + medinė sija), o ne A tipo PROMAXON® klojiniui atskirai.

A brėžinys

A brėžinyje pateiktas perdangos vaizdas iš apačios bei siūlomo A tipo PROMAXON® priešgaisrinių plokščių išdėstymo schema.

B brėžinys

B brėžinyje pavaizduotas medinės perdangos pjūvis su jrengta REI 3 atsparumo ugniai klasės priešgaisriniu apsauga - A tipo PROMAXON® plokštėmis. A tipo PROMAXON® plokštės galima tvirtinti tiesiogiai prie medinių sijų (4). Plakščių sandūros vietų po sijomis nereikia uždengti papildomomis juostomis. Skersines sandūras su sijomis užbaigti pagal brėžinį. Viršutinė danga (3) gali būti padaryta iš klijutės arba drožlių.

C brėžinys

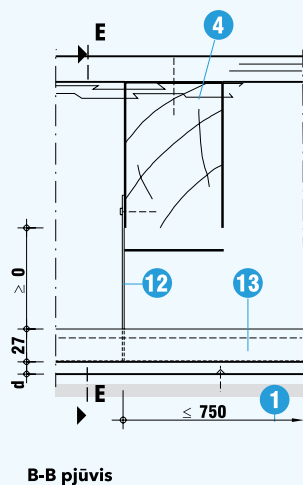
Šalia pavaizduotą pagrindinę konstrukciją galima montuoti ant seno lubų tinkle (5). Jungiant lubas su siena reikia naudoti PROMAXON® Typ A plokščių 10 m storio ir bent 50 mm pločio juostas bei 40x35 mm dydžio U profiliuotį. Lubų plakštės tvirtinamas prie plieninio fasoninio profiliuočio specialiais plieniniais sraigtais.

D brėžinys

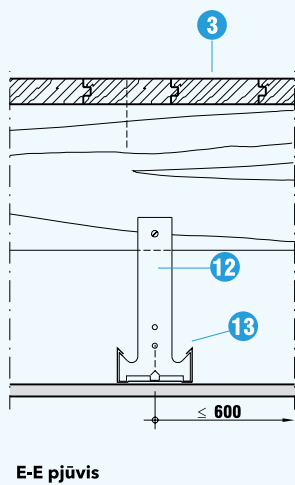
Senose perdangos konstrukcijose dažnai naudojama asla, atliekanti garų ir šilumos izoliacijos funkciją. Tokio tipo perdanga užbaigiamā tuo pačiu būdu.

E brėžinys

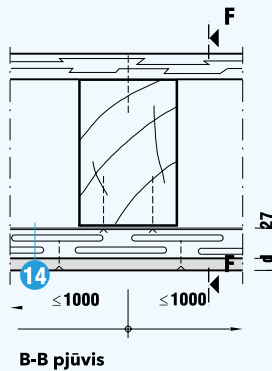
Konstrukcijų sprendimą taip pat galima taikyti medinio stogo užbaigimui (plakščią arba šliaitinį su bet kokiu nuolydžiu). Stogo dangai (10) galima naudoti nedegias natūralias arba dirbtines medžiagas, pavyzdžiu: betoną, keramiką, cementines plakštės.



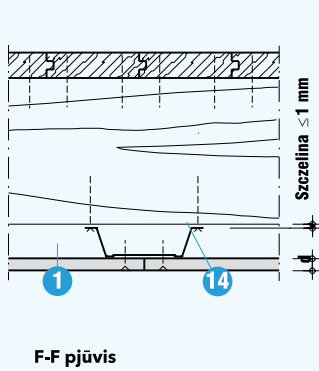
B-B pjūvis



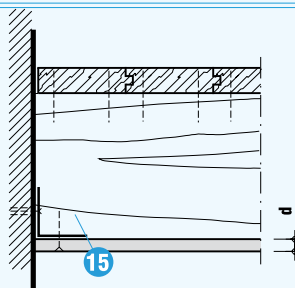
E-E pjūvis

F brėžinys. Pakabinamas variantas

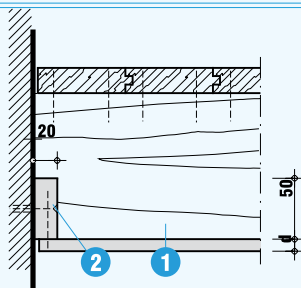
B-B pjūvis



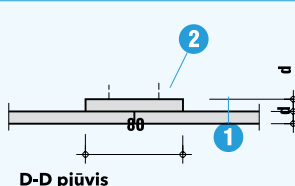
F-F pjūvis

G brėžinys. Pakabinamas variantas

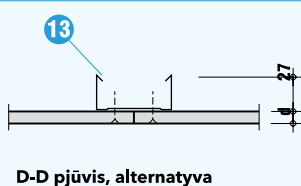
C-C pjūvis



C-C pjūvis, alternatyva

H brėžinys. Sujungimas su siena

D-D pjūvis



D-D pjūvis, alternatyva

I brėžinys. Plokščių sandūrų užtaisymas**F brėžinys**

Jei dėl kokios nors priežasties būtina įrengti pamatą, ji galima daryti iš metalinių šaltuoju būdu lenktų profilių (13) su pakabomis (12). Po C-profiliais (13) turi būti išilginės plokštės sandūros (1), o skersinės turi būti uždengtos pagal I brėžinį. Kabinti galima bet kokiui aukščiui. Jei ant lubų yra senas tinkas, pakabas (12) reikia tvirtinti prie medinių sijų (4) per tinką. Norint sustiprinti pakabinamą konstrukciją galima naudoti papildomus C-profilius (13).

G brėžinys

Norint pagerinti garso izoliaciją A tipo PROMAXON® plokštės galima kabinti ant atvirų profilių (14). Šie profiliai tvirtinami prie medinių sijų (4) su didžiausiu leistinu 1 mm dydžio plyšiu. Kitas galimas pakabinimo būdas yra naudojant medinius tašus. Jie tvirtinami tiesiai prie perdangos sijų. Mediniai tašai turi būti ne plonesni nei 40 mm.

H brėžinys

Perdangos užbaigimo sujungimas su sieną atliekamas naudojant:

- plieno kampuotį (15) arba
- A tipo PROMAXON® plokštčių juostas, kurių storis turi būti ne mažesnis nei 20 mm, o plotis ne mažesnis nei 50 mm.

I brėžinys

Plokštčių susidūrimo vietos turi būti nuo viršaus uždengtos A tipo PROMAXON® plokštčių juostomis (2), kurių storis turi būti 8 mm arba 10 mm, o plotis bent 80 mm. Taip pat galima naudoti profilius (13).



Atsparumas ugniai

REI 60

128.10

Perdanga ant medinių sijų

Europos techninis liudijimas: 06/0215

Esksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr.: 04-21-298

Ekspluatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

- 1 PROMAXON® Typ A plokštės, d = 15 mm
- 2 Medžio sijos, b ≥ 60 mm, žingsnis 330 mm
- 3 Sukabinamos lento, d ≥ 18 mm
- 4 Tašai, b ≥ 45 mm
- 5 Sankabos 63/11,2/1,53; varžtai 4,2/55; vynys 70, žingsnis 150 mm
- 6 Mineralinė vata, p ≥ 20 kg/m³
- 7 Ugniai atsparios putos PROMAFOAM®-C
- 8 Pakaba
- 9 C-profilis, CD 60/27/06

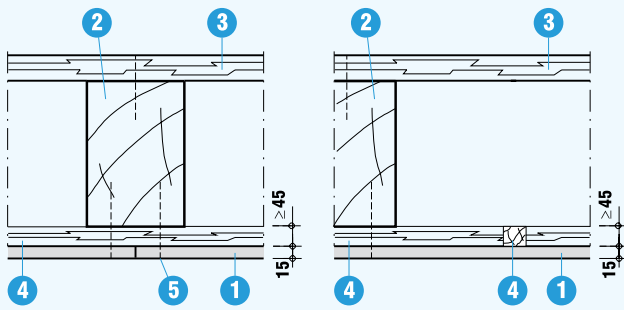
Sprendimo privalumai:

- plonas klojiny (d = 15 mm);
- mažo svorio užtaisymas (apie 13,1 kg/m²);
- keli klojinių montavimo variantai: tiesioginis arba naudojant pamatą;
- su garo izoliacija: asla arba mineralinė vata;
- galimybė įrengti medinio stogo apsauga;
- priešgaisrinė apsauga iš viršaus ir iš apačios - REI klasė.

Svarbūs nurodymai

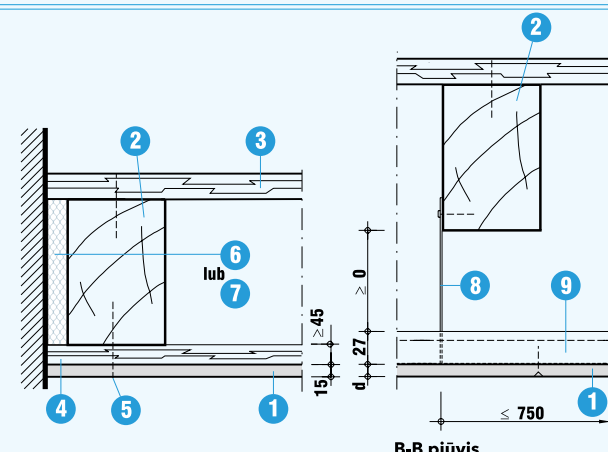
Medinė perdanga su min. 60 mm pločio ir 110 cm² pjūvio sijomis fiksuojama 15 mm storio A tipo PROMAXON® plokštėmis užtikrinant atitinkamą REI 60 klasę. Atsparumo ugniai klasė taikoma tik visai konstrukcijai (A tipo PROMAXON® plokštė + medinė sija), o ne A tipo PROMAXON® klojiniui atskirai.

A brėžinys. Lubos



A-A pjūvis

B brėžinys. Skersinis pjūvis



C brėžinys. Sujungimo su sieną užsandarinimas

D brėžinys. Pakabinamas variantas

C brėžinys

Izoliacijai tarp perdangos ir sienos turi būti naudojama mineralinė vata (6) arba ugniai atsparios putos PROMAFOAM®-C (7).

D brėžinys

Kai priešgaisrinės apsaugos plokštės montavimui yra būtinės pamatas, ją galima padaryti iš metalinių šaltuoju būdu lenktų profilių (9) su pakabomis (8) arba tiesiai prie perdangos sijų prityvintų medinių tašų. Kabinti galima bet kokiu aukščiu. Jei ant lubų yra senas tinkas, pakabas (8) reikia tvirtinti prie medinių sijų (2) per tinką. Norint sustiprinti pakabinamą konstrukciją galima naudoti papildomus C-profilius (9).



Atsparumas ugniai

REI 60

428.20

Perdanga ant medinių sijų

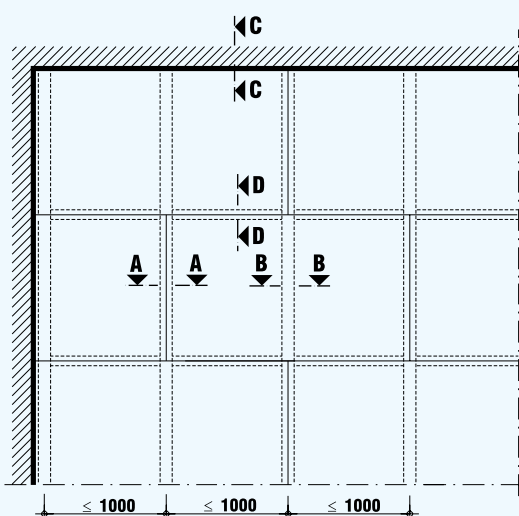
Europos techninis liudijimas: 06/0206

Esksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr.: 04-21-298

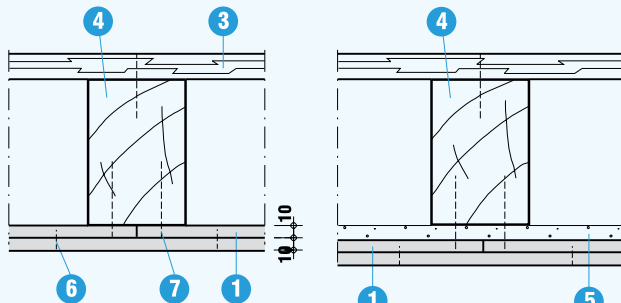
Ekspluatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

- ① PROMATECT®-H plokštės, d = 2 x 10 mm
- ② PROMATECT®-H plokščiu juostos, d = 20 mm, b 80 mm
- ③ Sukabinamos lento, d ≥ 30 mm
- ④ Medinės sijos, b ≥ 40 mm, žingsnis ≤ 1000 mm
- ⑤ Senas lubų tinkas
- ⑥ Plienio sankabos 19/10,7/1,2, žingsnis 100 mm
- ⑦ Sankabos 63/11,1/1,53; varžtai 4,2/55; vynys 60, žingsnis 200 mm
- ⑧ Asla
- ⑨ Mineralinė vata, d = 120 mm, p ≥ 35 kg/m³
- ⑩ Stogo danga (čerpės, skalūnas, skarda ir pan.)
- ⑪ Aliuminio folija naudojama kaip garų izoliacija
- ⑫ Pakaba
- ⑬ C-profilis, CD 60/27/06
- ⑭ Atviras profilis
- ⑮ Kampuotis 40/40/07



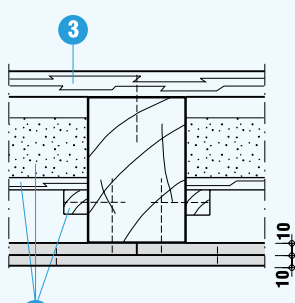
A brėžinys. Lubos



A-A pjūvis

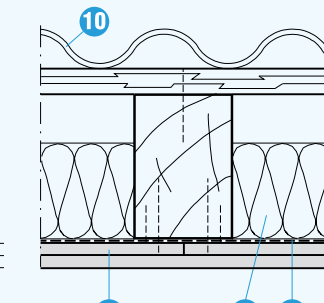
B brėžinys. Skersinis pjūvis

C brėžinys. Skersinis pjūvis, alternatyvus sprendimas su senu tinku



B-B pjūvis

D brėžinys. Skersinis pjūvis



E brėžinys. Medinis stogas

Sprendimo privalumai:

- plonas klojinys (d = 20 mm),
- mažo svorio užtaisymas (apie 17,4 kg/m²),
- keli klojinio montavimo variantai: tiesioginis arba naudojant pamatą,
- su garso izoliacija: asla arba mineralinė vata,
- galimybė įrengti medinio stogo apsaugą,
- priešgaisrinė apsauga iš viršaus ir iš apačios - REI 60 atsparumo ugniai klasė.

Svarbūs nurodymai:

Medinė perdanga su min. 40 mm pločio ir 100 cm² pjūvio sijomis fiksuojama ne didesniu nei 1000 mm žingsniu A tipo PROMATECT®-H plokštėmis, kurių storis 2 x 10 mm.

A brėžinys

A brėžinyje pateiktas perdangos vaizdas iš apačios. Tokiu būdu užbaigta perdanga atitinka REI 60 atsparumo ugniai klasę.

B brėžinys

Viršutinėi dangai (3) galima naudoti klijuotę arba drožlių plokštės, kurių storis turi būti ne mažesnis nei 40 mm. Pirmasis PROMATECT®-H plokščių sluoksnis turi būti tvirtinamas prie medinių sijų (4) jungiamaisiais elementais (7) 200 mm žingsniu. Antrasis plokščių sluoksnis (2) tvirtinamas prie pirmojo plieninėmis sankabomis 19/10,7/1,2 (6) 100 mm žingsniu.

C brėžinys

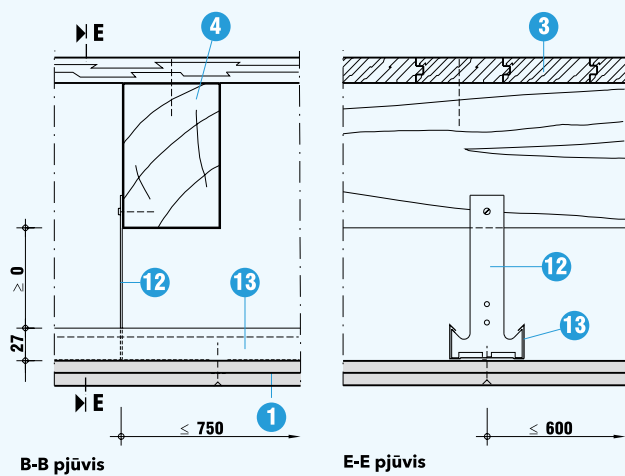
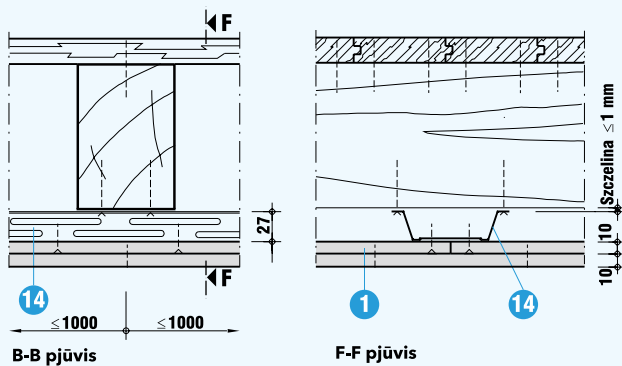
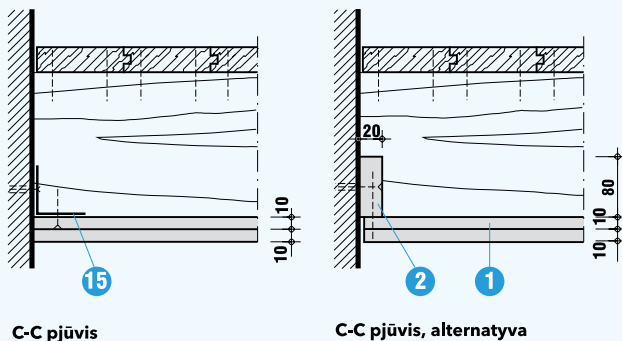
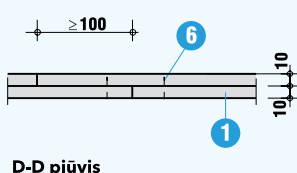
Plokštės galima montuoti ant seno lubų tinko (5).

D brėžinys

Senų pastatų perdangos konstrukcijoje dažnai naudojama asla, atliekanti garso ir šilumos izoliacijos funkciją. Tokio tipo perdanga užbaigiamama tuo pačiu būdu.

E brėžinys

Norint apsaugoti stogo konstrukciją nuo ugnies plitimo i gretimus pastatus, reikia naudoti PROMATECT®-H plokščių klojinį. Stogo dangai (10) galima naudoti nedegias natūralias arba dirbtines medžiagas.

**F brėžinys. Pakabinamas variantas****G brėžinys. Pakabinamas variantas****H brėžinys. Sujungimas su sieną****I brėžinys. Plokščių sandūrų užtaisymas****F brėžinys**

Pagrindinė pakabinamosios konstrukcijos yra prisukta prie plieninių laikančių profilių (13) ir pakabų (12). Kabinti galima bet kokiui aukščiui. Jei ant lubų yra senas tinkas, pakabas (12) reikia tvirtinti prie medinių sijų (4) per tinką. Norint sustiprinti pakabinamą konstrukciją galima naudoti papildomus C-profilius (13).

G brėžinys

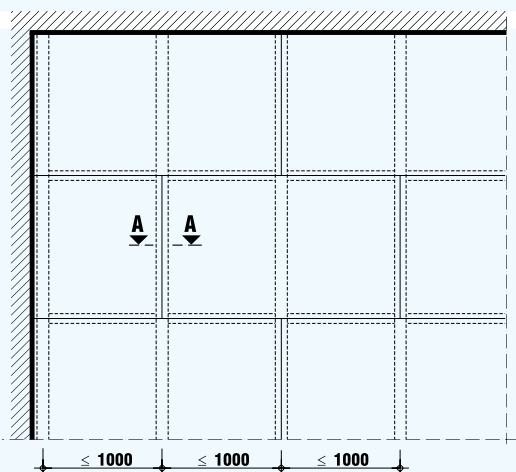
Norint pagerinti garso izoliaciją A tipo PROMAXON® plokštės galima kabinti ant atvirų profilių (14). Šie profiliai tvirtinami prie medinių sijų (4) su didžiausiu leistinu 1 mm dydžio plyšiu.

H brėžinys

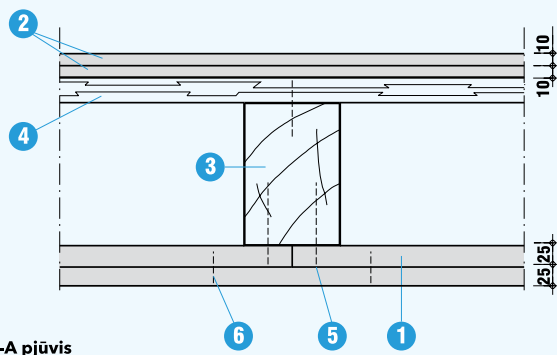
Perdangos užbaigimas sujungiamas su siena dviem būdais. Pirmasis būdas - tai plieninio kampuočio (15) pritvirtinimas prie sienos. Antrasis - PROMATECT®-H plokščių 20 mm storio ir 80 mm pločio juostos pritvirtinimas prie sienos plečiamaisiais kaiščiais.

I brėžinys

Dedant antrą ar tolesnį plokščių sluoksnį, plokštės turi būti atitraukiamos nuo ankstesniame sluoksnje paklotų plokščių kraštų mažiausiai 100 mm atstumu.

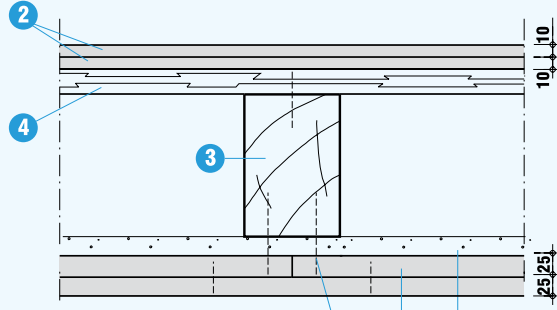


A brėžinys. Lubos



A-A pjūvis

B brėžinys. Skersinis pjūvis



A-A pjūvis, alternatyva

C brėžinys. Skersinis pjūvis, alternatyvus sprendimas su senu tinku

Atsparumas ugniai

REI 120

128.40

Perdanga ant medinių sių

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eskploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr.: 04-21-298

Eksploracinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

- ① PROMAXON® Typ A plokštės, d = 2 x 25 mm
- ② PROMAXON® Typ A plokštės, d = 2 x 10 mm
- ③ Medinės sijos, b ≥ 40 mm, žingsnis ≤1000 mm
- ④ Sukabinamos lentos, d ≥ 21 mm
- ⑤ Sankabos 63/11,2/1,53; varžtai 4,2/55; vynys 70, žingsnis 150 mm
- ⑥ Sankabos 38/10,7/1,2, žingsnis 150 mm
- ⑦ Senas lubų tinkas
- ⑧ Pakaba
- ⑨ C-profilis, CD 60/27/06
- ⑩ Atviras profilis
- ⑪ Kampuotis 40/40/07
- ⑫ PROMAXON® Typ A plokščių juosta, d = 2 x 25 mm, b ≥ 50 mm

Svarbus nurodymai:

REI klasifikacija reiškia, kad priešgaisrinė perdangos apsauga turi saugoti nuo ugnies poveikio iš viršaus ir iš apačios. Medinė perdanga su min. 40 mm pločio ir 100 cm² pjūvio sijomis fiksuojama A tipo PROMAXON® plokštėmis, kurių storis:

- 2 x 10 mm iš viršaus,
- 2 x 25 mm iš apačios.

Atsparumo ugniai klasė taikoma tik visai konstrukcijai (A tipo PROMAXON® plokštė + medinė sija), o ne A tipo PROMAXON® klojiniui atskirai.

A brėžinys

A brėžinyje pateiktas perdangos vaizdas iš apačios bei siūlomo A tipo PROMAXON® priešgaisrių plokščių išdėstymo schema.

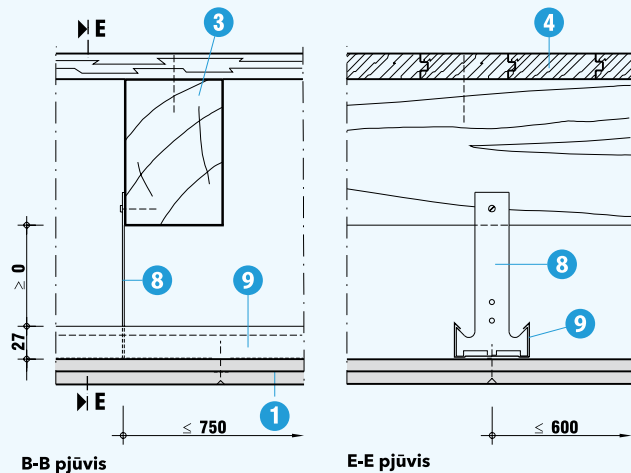
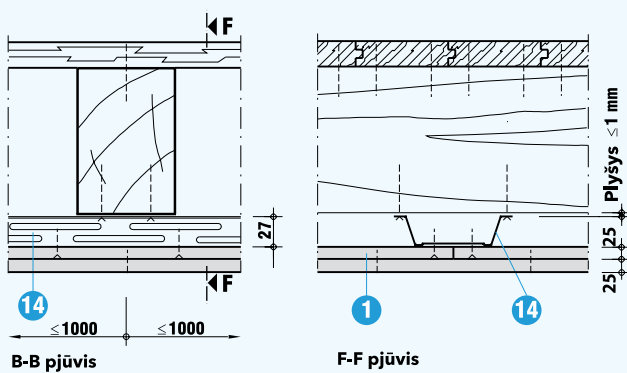
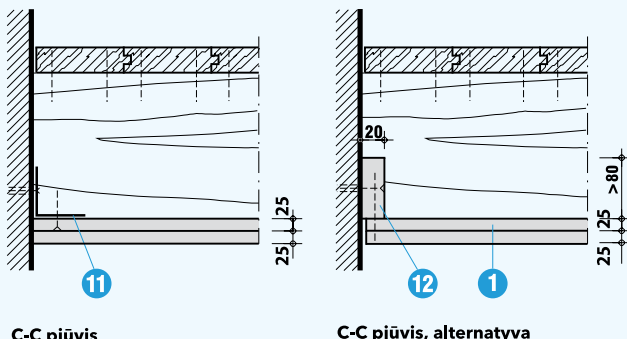
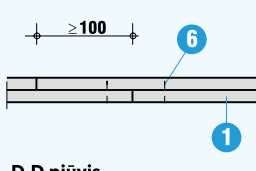
B brėžinys

B brėžinyje pavaizduotas medinės perdangos pjūvis su įrengta REI 30 atsparumo ugniai klasės priešgaisrine apsauga - A tipo PROMAXON® plokštėmis.

Viršutinė danga (3) gali būti padaryta iš klijuotės arba drožlių plokščių, kurių storis turi būti ne mažesnis nei 30 mm. Pirmasis A tipo PROMAXON® plokščių (1) sluoksnis turi būti tvirtinamas prie medinių sių (3) jungiamaisiais elementais (5) 150 mm žingsniu. Antrasis plokščių sluoksnis (1) tvirtinamas prie pirmojo plieninėmis sankabomis 38/10,7/1,2 (6) 150 mm žingsniu. Plokščių (2) nereikia tvirtinti.

C brėžinys

Šalia pavaizduota pagrindinę konstrukciją galima montuoti ant seno lubų tinko (7).

**D brėžinys - Pakabinamas variantas****E brėžinys - Pakabinamas variantas****F brėžinys - Sujungimas su siena****G brėžinys - Plokščių sandūrų užtaisymas****D brėžinys**

Jei dėl kokios nors priežasties būtina įrengti pamatą, ji galima daryti iš metalinių šaltuoju būdu lenktų profilių (9) su pakabomis (8). Kabinti galima bet kokiui aukščiui. Jei ant lubų yra senas tinkas, pakabas (8) reikia tvirtinti prie medinių siųj (3) per tinką. Norint sustiprinti pakabinamą konstrukciją galima naudoti papildomus C-profilius (9).

Kitas galimas pakabinimo būdas yra naudojant medinius tašus. Jie tvirtinami tiesiai prie perdangos siųj. Mediniai tašai turi būti ne plonesni nei 40 mm.

E brėžinys

Norint pagerinti garso izoliaciją A tipo PROMAXON® plokštės (1) galima kabinti ant atvirų profilių (10). Šie profiliai tvirtinami prie medinių siųj (4) su didžiausiu leistinu 1 mm dydžio plyšiu.

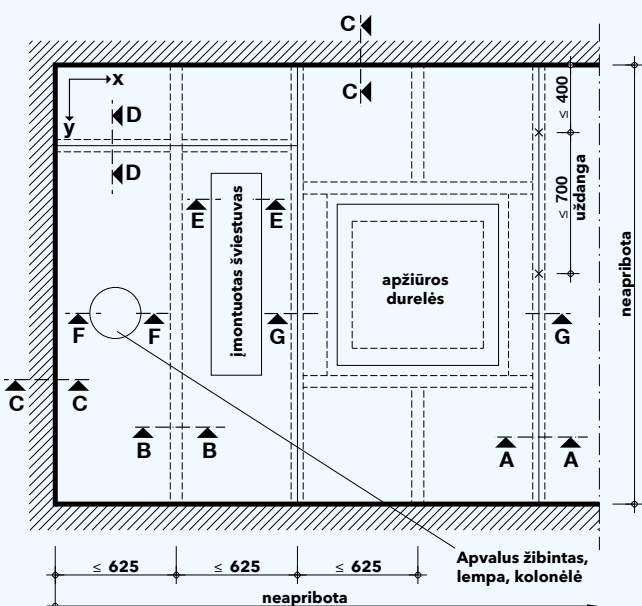
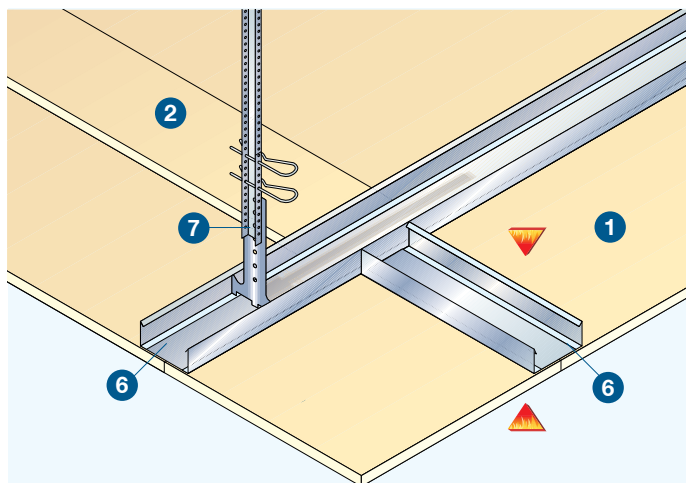
F brėžinys

Perdangos užbaigimo sujungimas su sieną atliekamas naudojant:

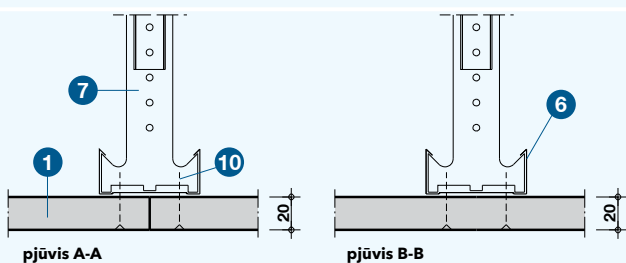
- plieno kampuotį (11) arba
- A tipo PROMAXON® plokštčių juostas, kurių storis turi būti ne mažesnis nei 2 x 25 mm, o plotis ne mažesnis nei 50 mm.

G brėžinys

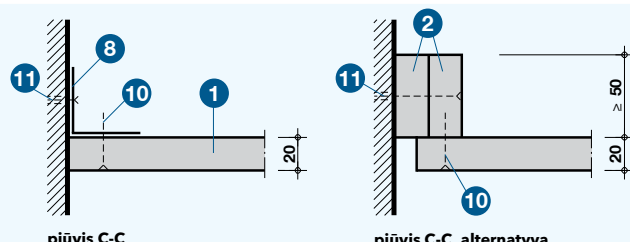
Dedant antrą ar tolesnį plokščių sluoksnį, plokštės turi būti atitraukiamos nuo ankstesniame sluoksnje paklotų plokščių kraštų mažiausiai 100 m atstumu.



A brėžinys. Schema



B brėžinys. Plokštės tvirtinimas prie profiliuočių



C brėžinys. Sujungimo su siena detalė

Atsparumas ugniai

EI 30

120.40

Pakabinamos lubos su PROMAXON®-Typ A

Europos techninis liudijimas: 06/0219

Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

- ① PROMATECT®-100 plokštės, storis = 20 mm
- ② Juosta iš PROMATECT®-100 plokštės, storis = 20 mm
- ③ „Promat“ glaistas
- ④ PROMASEAL®-AG
- ⑤ PROMASEAL®-S silikonas
- ⑥ C profiliuotis, CD 60/27/06, žingsnis 600 mm
- ⑦ Lubų tvirtinamoji Detalė
- ⑧ Sankabos 40/40/0,7 mm
- ⑨ Profiliuotis
- ⑩ Varžtai 4,0/35, žingsnis 200 mm
- ⑪ Sraigų tvirtinimas, žingsnis 500 mm
- ⑫ Sraigų tvirtinimas į plokštę
- ⑬ Apžiūros durelės
- ⑭ L kampuotis 40/20/0,75 mm
- ⑮ Varžtai 4,2/35, žingsnis 300 mm

Pranašumai

- Vienasluoksnė apkala;
- Maža plokštelių masė: apie 17,3 kg/m²;
- Vienoda išvaizda esant priešgaisrinei apsaugai iš viršaus ir iš apačios;
- Įmontuoti šviestuvai arba garso kolonėlės, apžiūros durelės;
- Ertmės virš pakabinamų lubų védinimas;
- Montavimas ir prie masyvo sienų, ir prie lengvųjų konstrukcijų pertvarų;
- Montavimas matomu sujungimui;
- Nebūtina sandarinti plokštelių sujungimo vietų;
- Iprasta apatinė konstrukcija.

A brėžinys

Pakabinamų lubų matmenys j abī puses neribojami. Lubų C profiliuočių atstumas - ≤ 625 mm, žingsnis tarp pakabinimo elementų - $x \leq 625$ mm, o y kryptimi - ≤ 700 mm (arba ≤ 400 mm nuo sienos). Jrengiant apžiūros dureles, būtinas papildomas kabinamasis elementas.

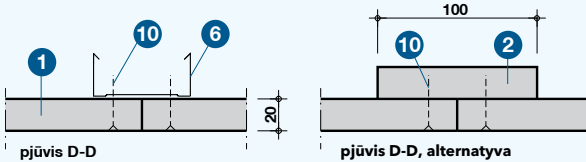
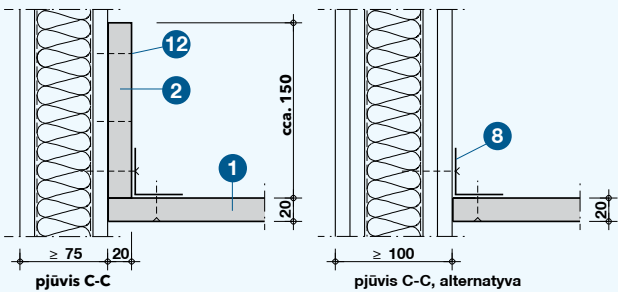
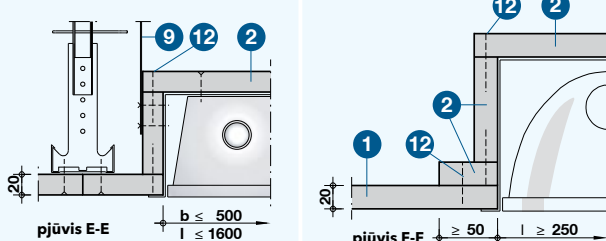
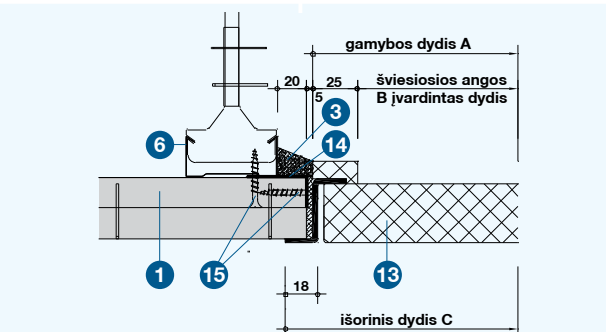
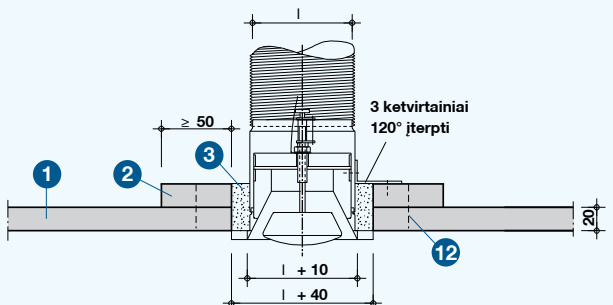
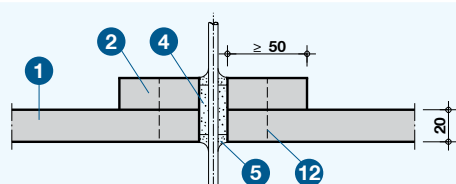
B brėžinys

Jeigu priešgaisrinės apsaugos plokštės montuojamos iš apačios, kabinamoji konstrukcija prie masyvo lubų tvirtinama aprobuotais varžtais inkarais, o jeigu montuojama iš viršaus - aprobuotais metaliniais varžtų inkarais $\geq M8$ (dvigubas montavimo gylis, maž. 60 mm, daug. 500 N/inkarui) arba išbandytais gaisriniais inkarais.

Priešgaisrinės plokštės PROMATECT®-100 (1) pritvirtinamos varžtais (10) tiesiai prie lubų C profiliuočių (6). Laikančiąją konstrukciją galima sutvirtinti pritaikius lubų C profiliuočių skersai (x ašyje). Plokštės visada sujungiamos po lubų C profiliuočiais. Pagal gaisrinius saugos techninius reikalavimus glaistytis plokštelių sujungimui nebūtina.

C brėžinys

Tvirtinama prie sienos plieno kampainiu (8), montuojant matomu sujungimu naudojant profiliuotį (2).

**D brėžinys. Plokščių sujungimas****E brėžinys. Tvirtinimas prie lengvos konstrukcijos****F brėžinys. Šviestuvų montavimas****G brėžinys. Šviestuvų montavimas****H brėžinys. Apžiūros durelės****I brėžinys. Oro vėdinimo ventiliatorius****J brėžinys. Kabelių tiesimas****D brėžinys**

Skersines siūles (D-D pjūvis) galima pridengti arba lubų C profilio uociais (5), arba juosta iš kalcio silikato plokštės (2).

E brėžinys

Pakabinamas lubas galima pritvirtinti prie lengvos pertvaros konstrukcijos ≥EI 30. Prie pertvaros, apkaltos vienu sluoksniu, po kampainių pritvirtinamas profiliuoitis (2). Kampainis (8) tvirtinamas sraigtais tik į metalinius stotelius ir pasirinktinai papildomais inkarais į ertmes sienos plokštumoje. Perimetro matomi sujungimai atliekami pagal C brėžinį.

F brėžinys

Pakabinamose lubose galima įrengti įmontuojamus ne didesnius kaip 1 600x500 mm šviestuvus. Kai lubų išpjovos yra >0,20 m², apšvietimo šaltinių nuo PROMATECT®-100 profiliuočio (2) būtina nuleisti ant kabinamuų juostelių (9), kabinimo žingsnis ≤500 mm.

G brėžinys

Apvalių šviestuvų gaubtus arba įmontuojamus reproduktorius ir kt. galima paruošti taip, kaip pavaizduota brėžinyje, ir pritaisyti prie pakabinamų lubų. Lubų išpjovos skersmuo - ≤250 mm.

H brėžinys

Pakabinamose lubose galima įrengti apžiūros dureles „Promat®“. Įrengti galima tuo pat metu, kai montuoamos pačios pakabinamos lubos, arba vėliau.

Būtina išlaikyti ašinius lubų profiliuočių atstumus, jeigu būtina, pakeisti ir kitus profiliuočius ir kabinamuosius elementus. Šioje lentelėje nurodyti standartiniai apžiūros durelių „Promat®“ matmenys.

Tipiniai „Promat“ apžiūros durelių matmenys**A) Gamybos dydis**

pxa (mm)

300x300 mm

400x400 mm

500x500 mm

600x600 mm

700x700 mm

800x800 mm

B) Nominalūs šviesiosios angos matmenys

pxa (mm)

250x250 mm

350x350 mm

450x450 mm

550x550 mm

650x650 mm

750x750 mm

I brėžinys

Pakabinamose lubose koridoriuose arba kambariuose galima įtaisyti įvairių gamintojų oro vėdinimo įrangos ventilius. Jie turi būti išbandyti akredituotoje laboratoriuje (atsparumas ugniai). Oro vėdinimo įrangos ventilių konstrukcijos ir reikalavimai dėl jų montavimo į pakabinamas lubas pateikiama techninėje instrukcijoje. I brėžinyje pateikiama pavyzdys, kaip įmontuoti oro vėdinimo įrangos ventilį.

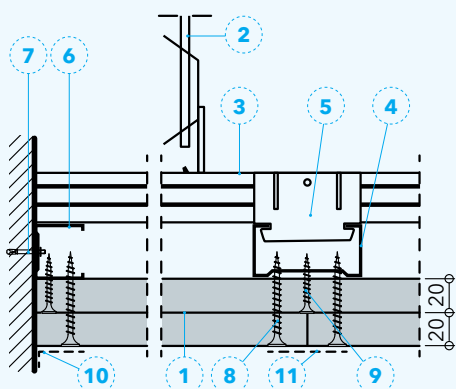
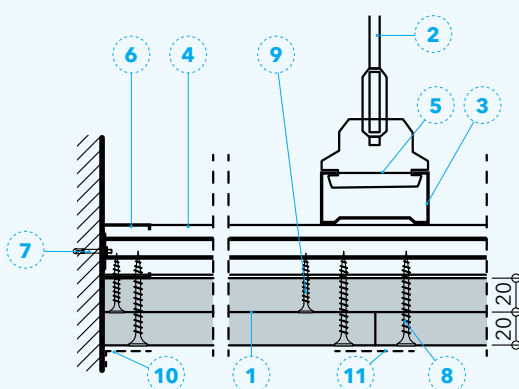
J brėžinys

Pakabinamų lubų konstrukcija gali būti tiesiami atskiri elektros kabeliai. Atsparumui ugniai užtikrinti ir tempimo įtrūkumų prevencijai angos turi būti tamprai uždarytos (žr. paveiksleli). Virš pakabinamų lubų aplink angą iš profiliuočių būtina sudaryti rėmėli (2). Įmontuojamų šviestuvų kabeliai taip pat turi būti atitinkamai paruošti.

Atsparumas ugniai

EI 120

101.10

**A Detalė - išilginis pjūvis****B Detalė - skerspjūvis**

Pakabinamos lubos su PROMATECT®-100X

Europos techninis liudijimas: 20/0932

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

① PROMATECT®-100X, 2 × 20 mm storio

② Apkaba

③ Profilis 49 × 27 mm (kas 750 mm)

④ Profilis 49 × 27 mm (kas 500 mm)

⑤ Plieninės skardos jungtis, 0,7 mm storio

⑥ Profilis 28x28 mm

⑦ Inkrai min. M10, min. 45 mm storio

⑧ Plieninis varžtas 3,5 × 55 mm kas 150 mm

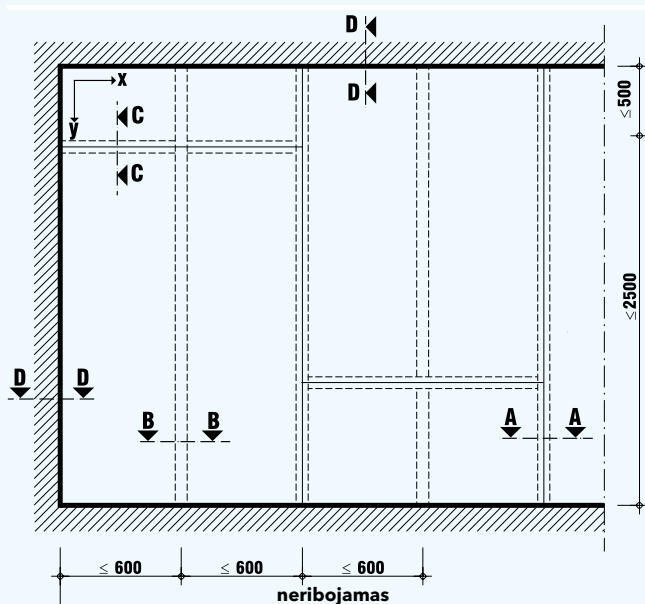
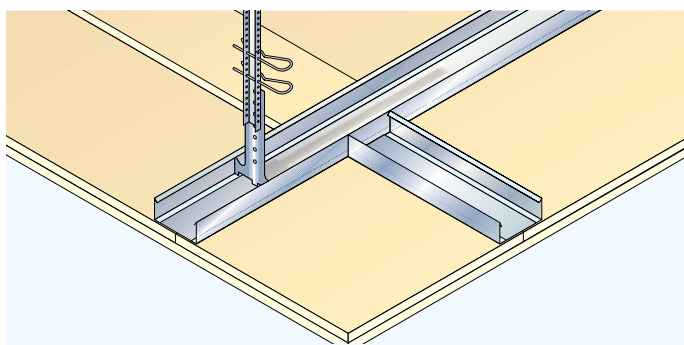
⑨ Plieninis varžtas 3,5 × 35 mm kas 300 mm

⑩ Gipso glaistas varžtu galvutėms padengti

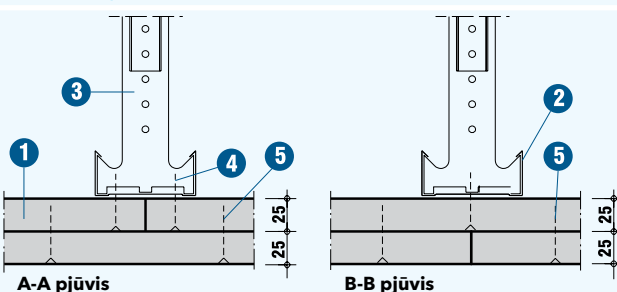
⑪ Armavimo juosta su gipso glaistu (siūliu tarp plokščių sandarinimas)

Pakabinamosios lubos

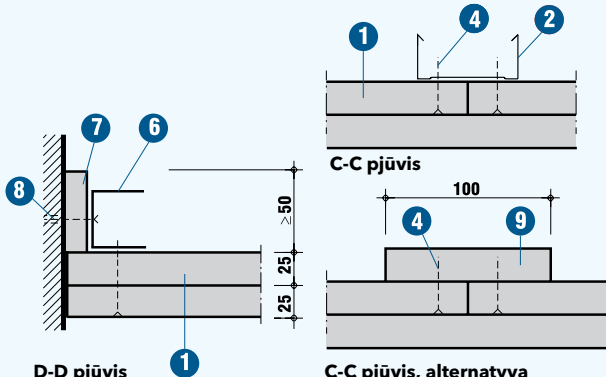
EI120 atsparumo ugniai klasės pakabinamosios lubos pagamintos iš dviųjų 20 mm storio PROMATECT-100X plokštčių, sumontuotų ant karkaso iš plieninių profilių, pakabintų 800 × 750 mm tarpais. Galima naudoti liukus ir tinkamai pritvirtintus instaliacijos perejimus.



A brėžinys. Schema



B brėžinys. Plokščių tvirtinimas prie profiliuočių



C brėžinys. Plokščių sujungimas su siena

C brėžinys. Plokščių sujungimas

Atsparumas ugniai

EI 120

120.80

Pakabinamos lubos su PROMAXON®-Typ A

Europos techninis liudijimas: 06/0215

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Techninė informacija

- ① PROMAXON®-Typ A plokštės, storis = 2 x 25 mm
- ② C profiliuotis, CD 60/27/06, žingsnis 600 mm
- ③ Pakaba
- ④ Varžtai 4,0/35, žingsnis 150 mm
- ⑤ Sankabos 44/11,2/1,53; varžtai 4,0/45; vynys 70, žingsnis 150 mm
- ⑥ Kampuotis 40/40/07

Svarbūs nurodymai

Didžiausias galimas lubų aukštis - 3,0 m.

A brėžinys

A brėžinyje parodyta perdanga nuo apačios ir vienas galimų ugniai atsparių PROMAXON®-Typ A plokščių išdėstymo variantų. Plokštės klojamos dviem sluoksniais taip, kad antrojo sluoksnio plokščių kraštai būtų 100 mm atstumu nuo pirmojo sluoksnio plokščių kraštų.

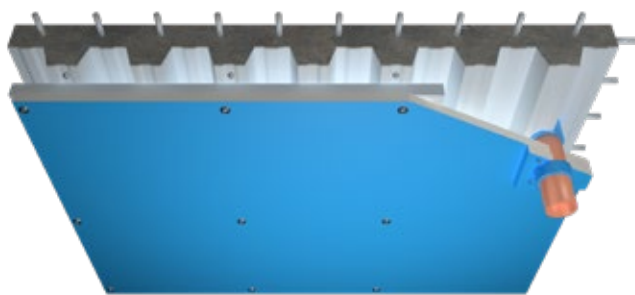
B brėžinys

C profiliuočių (2) žingsnis turi būti ne didesnis nei 600 mm. Plokščių sandūras rekomenduojama užglaistyt „Promat“ glaistu. Kad būtų lengviau montuoti, kitus plokščių sluoksnius atitraukti 600 mm atstumu nuo pirmesnio sluoksnio plokščių kraštų.

C brėžinys

Sujungimas su sieną pavaizduotas C brėžinyje.

Jungiant lubas su sieną reikia naudoti PROMAXON®-Typ A plokščių 10 mm storio ir bent 50 mm pločio juostas bei 40x35 mm dydžio U profiliuočių (6). Lubų plokštės tvirtinamos prie plieninio fasoninio profiliuočio specialiais plieniniais sraigtais.



Atsparumas ugniai

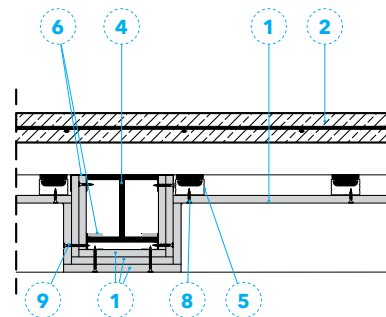
REI 120

Lubos iš trapecinės skardos

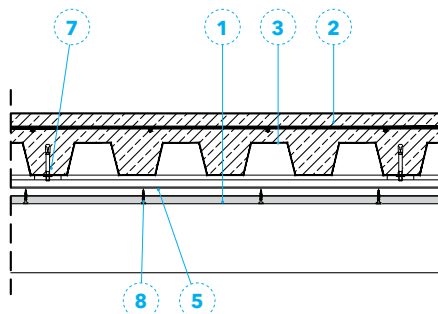
Europos techninis liudijimas: ETA 20/0932

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0749 - 0749-CPR-20/0932-2021/1

Stogo apsauga iš trapecinės skardos, iš viršaus dengtos betono EI120 atsparumo ugniai klasės sluoksniu, yra pagaminta iš 12 mm storio PROMATECT-100X plokščių, montuojamų plieniniais profiliais prie lubų. Galima naudoti liukus ir tinkamai pritvirtintus instalacijos perėjimus.



A Detalė – išilginis pjūvis



B Detalė – skerspjūvis

Paaškinimai:

- 1 PROMATECT®-100X, 12 mm storio betono perdangos sluoksnis
- 2 trapecinė skarda
- 3 plieninė sija
- 4 profilius 49×27 mm (kas 400 mm)
- 5 profilius 28×28 mm

- 7 išsiplečiantis inkaras $\Phi 8 \times 40$ (kas 600 mm)
- 8 plieninis varžtas $3,5 \times 25$ mm kas 200 mm
- 9 plieninis varžtas $3,5 \times 45$ mm kas 200 mm

Atsparumas ugniai

REI 30 - REI 120

129.10

Stogai iš trapecinės skardos lakštų

Klasifikavimo ataskaita: 2016-Efectis-R001678

Svarbūs nurodymai

Trapecinės skardos lakštų laikomoji geba apskaičiuojama ir izoliacija įrengiama pagal gamintojo specifikaciją. Plokštės su tiesiais kraštais dedamos vena prie kitos (nepaliekant tarpų) be papildomo tvirtinimo.

Detalė A

Pjūvyje parodytas stogo iš trapecinės skardos lakštų sandarinimas, įrengiant vieną sluoksnį iš plokštės PROMAXON®-Typ A (1), atsparumo ugniai klasė REI30. Plokštės tvirtinamos prie kiekvienos apatinės trapecinės skardos lentynos su savisriegiai varžtais (5), 3,5x35 mm, kas 250 mm.

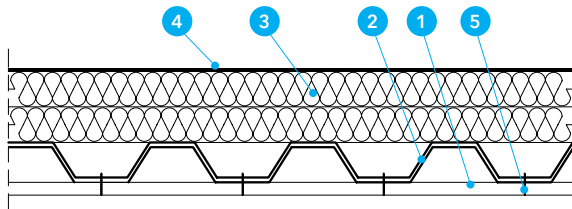
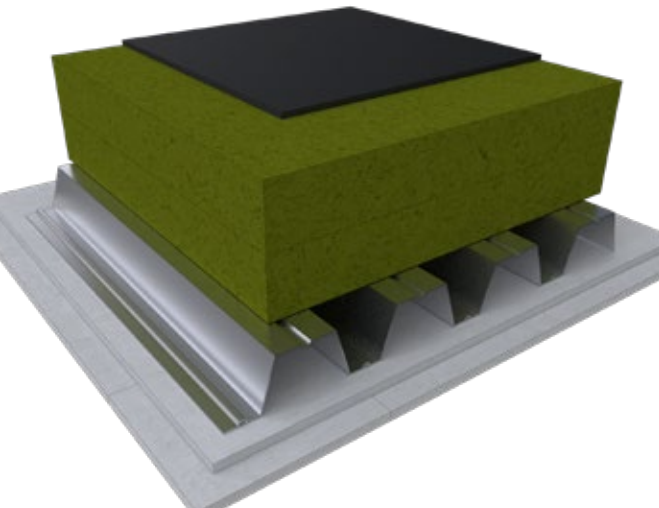
Detalė B

Pjūvyje parodytas stogo iš trapecinės skardos lakštų sandarinimas, įrengiant du sluoksnius iš plokštės PROMAXON®-Typ A (1), kurių storis parenkamas atsižvelgiant į reikalaujamuos atsparumo ugniai klasės. Plokštės tvirtinamos prie kiekvienos apatinės trapecinės skardos lentynos su savisriegiai varžtais (5), kurių matmenys ir atstumai nurodyti toliau pateiktoje lentelėje.

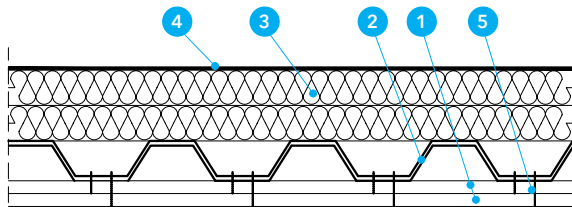
	REI30	REI60	REI90	REI120
PROMAXON®-Typ A	15 mm	2x10 mm	2x15 mm	2x18 mm
Varžtai plokštės 1-ojo sluoksnio tvirtinimui	3,5x35 mm co 250 mm	3,5x25 mm co 500 mm	3,5x35 mm co 500 mm	3,5x35 mm co 500 mm
Varžtai plokštės 2-ojo sluoksnio tvirtinimui	-	3,5x35 mm co 250 mm	3,5x55 mm co 500 mm	3,5x55 mm co 250 mm
Sandarinimo svoris	±13kg/m ²	±18kg/m ²	±26kg/m ²	±31kg/m ²

Detalė C

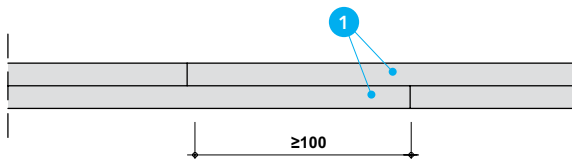
Plokščių poslinkiai viena kitos atžvilgiu kituose iš eilės sluoksniuose turi būti mažiausiai 100 mm.



Detalė A - Stogo iš trapecinės skardos lakštų sandarinimas vienu plokštės sluoksniu



Detalė B - Stogo iš trapecinės skardos lakštų sandarinimas dviem plokštės sluoksniais



Detalė C - Plokščių sandūrų sandarinimas

Brėžinių aprašymas

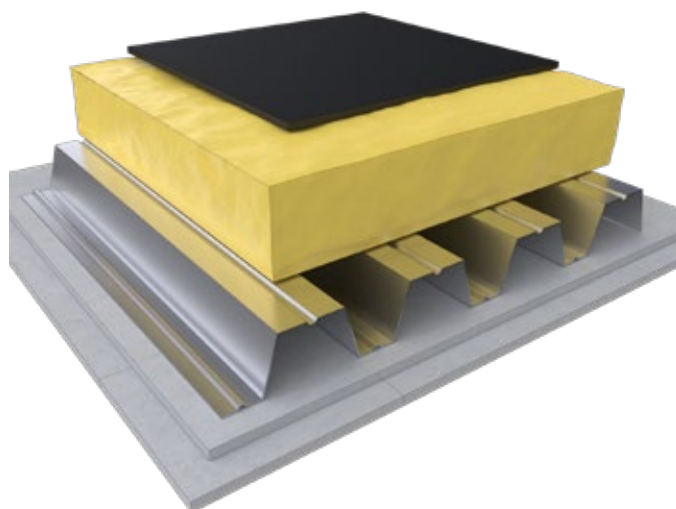
(1) Plokštė PROMAXON®-Typ A

(2) Laikančioji trapecinė skarda, storis 0,75 mm

(3) Akmens vatos plokštė stogo dengimui, storis 2x80 mm, tankis min. 150

(4) Hidroizoliacinė plėvelė

(5) Savisriegiai varžtai pagal lentelę



Atsparumas ugniai

REI 30 - REI 120

129.20

Stogai iš trapecinės skardos lakštų

Klasifikavimo ataskaita: 2016-Efectis-R001678

Svarbūs nurodymai

Trapezinės skardos lakštų laikomoji geba apskaičiuojama ir izoliacija įrengiama pagal gamintojo specifikaciją. Plokštės su tiesiais kraštais dedamos vena prie kitos (nepaliekant tarpų) be papildomo tvirtinimo.

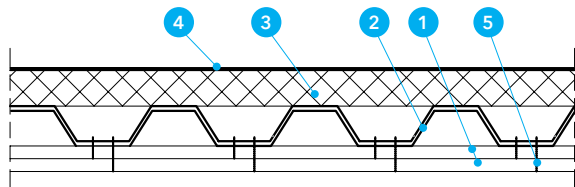
Detalė A

Pjūvyje parodytas stogo iš trapecinės skardos lakštų sandarinimas su izoliacija iš PUR putų **3**, įrengiant du sluoksnius iš plokštės PROMAXON®-Typ A **1**, kurių storis parenkamas atsižvelgiant į reikalaujamos atsparumo ugniai klasės. Plokštės tvirtinamos prie kiekvienos apatinės trapecinės skardos lentynos su savisriegiaisiais varžtais **5**, kurių matmenys ir atstumai nurodyti toliau pateiktoje lentelėje.

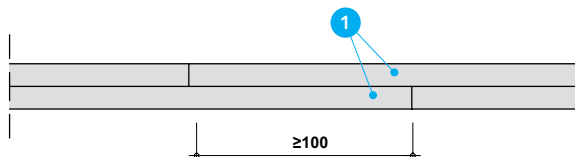
	REI30	REI60	REI120
PROMAXON®-Typ A	2x10 mm	2x15 mm	2x20 mm
Varžtai plokštės 1-ojo sluoksnio tvirtinimui	3,5x25 mm co 500 mm	3,5x35 mm co 500 mm	3,5x35 mm co 500 mm
Varžtai plokštės 2-ojo sluoksnio tvirtinimui	3,5x35 mm co 250 mm	3,5x55 mm co 250 mm	3,5x55 mm co 250 mm
Sandarinimo svoris	±18kg/m ²	±26kg/m ²	±35kg/m ²

Detalė B

Plokščių poslinkiai viena kitos atžvilgiu kituose iš eilės sluoksniuose turi būti mažiausiai 100 mm.



Detalė A - Stogo iš trapecinės skardos lakštų sandarinimas vienu plokštės sluoksniu



Detalė B - Plokščių sandūrų sandarinimas

Brėžinių aprašymas

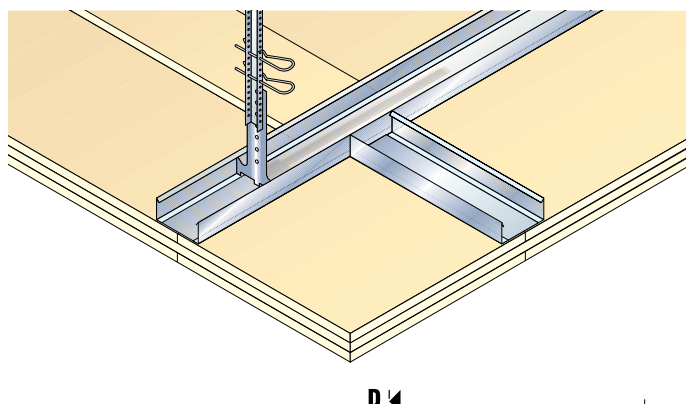
1 Plokštė PROMAXON®-Typ A

2 Laikančioji trapecinė skarda, storis 0,75mm

3 PUR putų plokštė PUR stogų dengimui, storis 100 mm, tankis min. 30 kg/m³

4 Hidroizoliacinė plėvelė

5 Savisriegiai varžtai pagal lentelę



Atsparumas ugniai

EI 180

Pakabinamos lubos su PROMATECT®-100

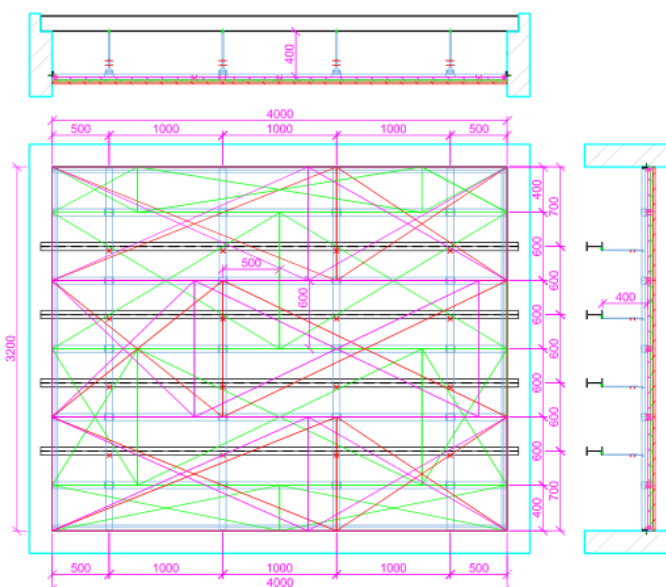
Europos techninis liudijimas: 06/0219

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

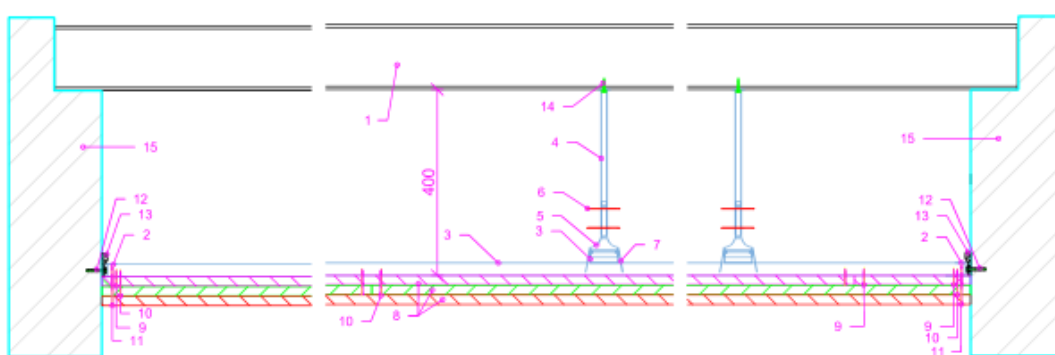
Techninė informacija

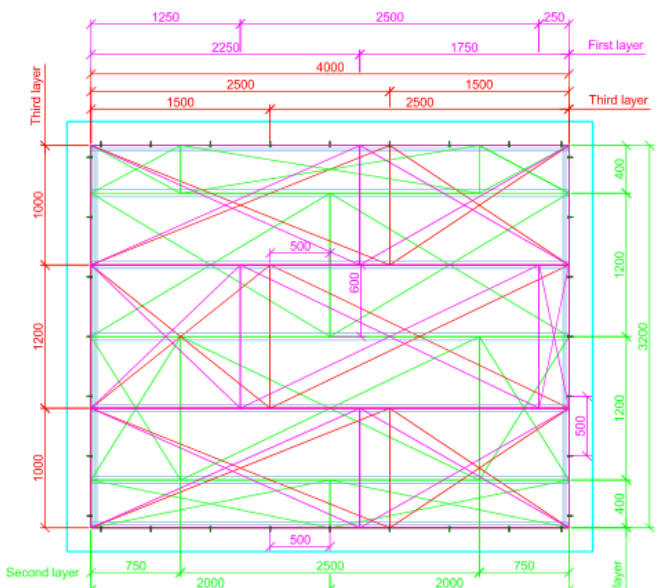
- ① IPE 140 profiliuotis
- ② Kraštinis profiliuotis PU 27/48
- ③ Lubų profiliuotis CD 60/27
- ④ Strypas
- ⑤ Apatinis tvirtinamasis elementas
- ⑥ Tvirtinamoji Detalė
- ⑦ Susikirtimo jungtis
- ⑧ PROMATECT-100, storis 20 mm
- ⑨ Sraigtais 3,5x35 mm, žingsnis kas 200 mm
- ⑩ Sraigtais 3,5x55 mm, žingsnis kas 200 mm
- ⑪ Sraigtais 4,2x85 mm, žingsnis kas 200 mm
- ⑫ Rémo Jungiamieji sraigtais 7,5x72 TX30, žingsnis kas 500 mm
- ⑬ Jungiamasis profiliuotis 12x50 mm
- ⑭ Sriegiklis 4,8x25 mm
- ⑮ Siena

Pjūvis iš viršaus

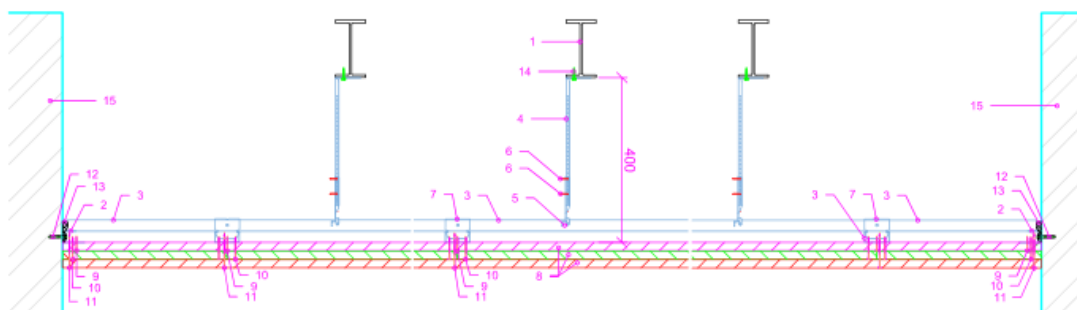


Pjūvis iš viršaus su plokštėmis



Pjūvis iš viršaus**Techninė informacija**

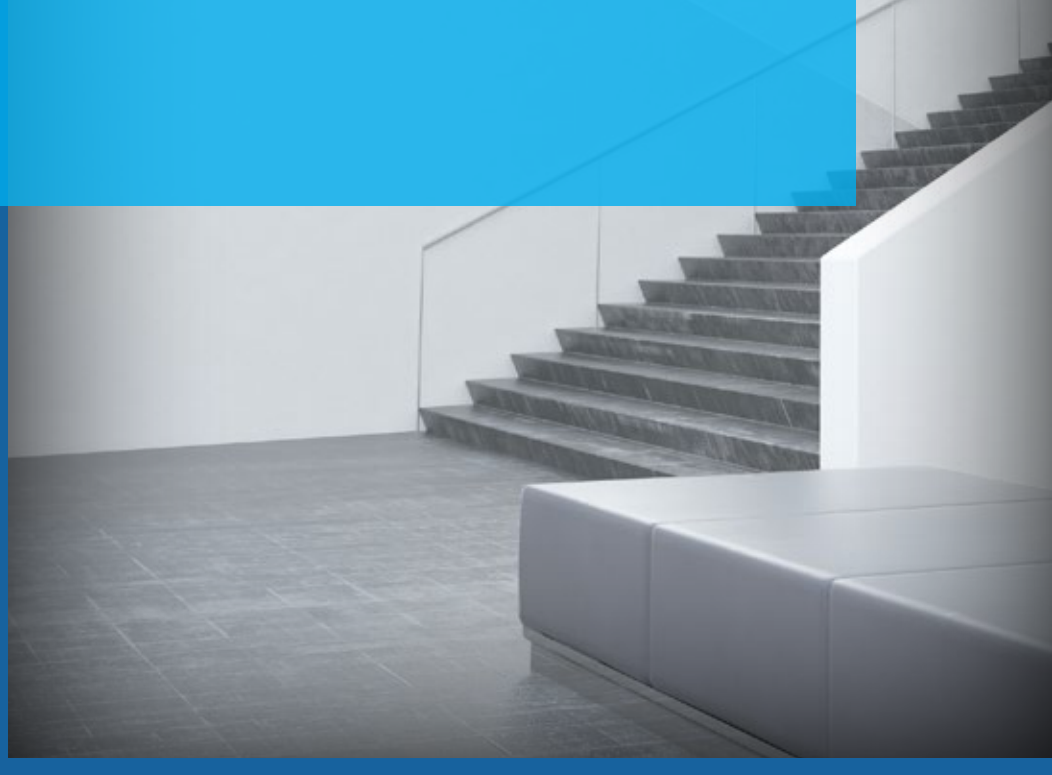
- ① IPE 140 profiliuotis
- ② Kraštinių profiliuoti PU 27/48
- ③ Lubų profiliuoti CD 60/27
- ④ Strypas
- ⑤ Apatinis tvirtinamasis elementas
- ⑥ Tvirtinamoji Detalė
- ⑦ Susikirtimo jungtis
- ⑧ PROMATECT-100, storis 20mm
- ⑨ Sraigtais 3,5x35 mm, žingsnis kas 200 mm
- ⑩ Sraigtais 3,5x55 mm, žingsnis kas 200 mm
- ⑪ Sraigtais 4,2x85 mm, žingsnis kas 200 mm
- ⑫ Rémo Jungiamieji sraigtais 7,5x72 TX30, žingsnis kas 500 mm
- ⑬ Jungiamasis profiliuotis 12x50 mm
- ⑭ Sriegiklis 4,8x25 mm
- ⑮ Siena

Pjūvis iš viršaus su plokštėmis



Sienos

Laikančiosios sienos ir pertvaros



Statybos techniniuose reikalavimuose dėl gaisrinės saugos išskiriamos šios sienos: ugnies plitimą stabdančios, laikančiosios sienos, pertvaros ir išorinės apdarinės sienos. Kad būtų užkirstas kelias gaisrui, šios pertvaros turi neleisti ugniai ir dūmams plisti. Be patalpų atskyrimo funkcijos, sienos dažnai atlieka statinę funkciją kaip laikantieji ir 8 tvirtinamieji statybos elementai. Kilus gaisrui per reikalavimuose numatyta laiką šios savybės turi nepakisti.

Pertvaros ir laikančiosios sienos

Pertvaros iš PROMATECT® plokščių gali būti tiek laikančiosios, tiek nelaikančiosios. Atsižvelgiant į reikalavimus, šios sienos gali būti vienasluoksnės arba dvisluoksnės, pvz., berémės stiklo sienos, nelaikančiosios pertvaros ant lengvų plieninių atramų, laikančiosios sienos ant plieninės konstrukcijos arba laikančiosios sienos su medine laikančiaja konstrukcija. PROMATECT® plokščių sienose galima lengvai įrengti gaisrinius liukus ir duris, apžiūros angas, ugniai atsparaus stiklo, kabelių ir instaliacijų pertvaras.

Tam, kad būtų įvykdyti šilumos ir garso izoliacijos reikalavimai, būtina

papildoma apsauga iš mineralinės vatos. Objektuose, kuriems taikomi griežtesni atsparumo ugniai reikalavimai, „Promat“ siūlo montuoti specialias ugnies plitimą stabdančias sienas.

Išorės sienos, apdarinės sienos

Nelaikantieji išorės sienų elementai turi atitikti atsparumo ugniai klasės reikalavimus. Tokiems atvejams „Promat“ siūlo konstrukcijų sprendimus Nr. 150.85; 450.84; 450.85.

Tvirtinant konstrukcijas būtina laikytis visų standartų, nurodymų ir statybos įstatymų reikalavimų. Tai taip pat įgyvendinti plieninės konstrukcijos apsaugos nuo korozijos reikalavimus. ugniai.

Atsparumas ugniai:

(R)EI 60 - (R)EI 240

**Pagal gaisrinės saugos reikalavimus
reikėtų atskirti ugnj slopinančias sienas,
pertvaras, skiriamąsias koridoriaus sienas,
laiptinės sienas ir išorines sienas. Tokio
tipo sienos neleidžia ugniai ir dūmams
sklisti, slopina gaisrą.**

www.promat.com



Atsparumas ugniai

(R) EI 120

111.10

Mūrinė siena

Klasifikavimo ataskaita Nr.: LBO-043-O/20

Bendrieji nurodymai

Esamos mūrinės sienos atsparumo ugniai klasė padidinama sumontavus 12 mm storio plokštę PROMATECT®-100X. Sienos, užsandarintomis su plokštėmis PROMATECT®-100X, gali atliliki ugnies atskyrimo funkciją, atitinkančią REI120 atsparumo ugniai kriterijus, jeigu įvykdytos šios sąlygos:

- plokštės tvirtinamos arba atremiamos į konstrukciją, kurios atsparumo ugniai klasė ne žemesnė negu sienos, užsandarintos su plokštėmis PROMATECT®-100X, atsparumo ugniai klasė (atsižvelgiant į kriterijų EI);
- plokštės neveikia mechaninės apkrovos, perduodamos iš pastato konstrukcijos;
- plokštės sumontuotos ant pastato elementų pagal sprendimus, pateiktus techniniame statybos projekte.

Detalės A ir B

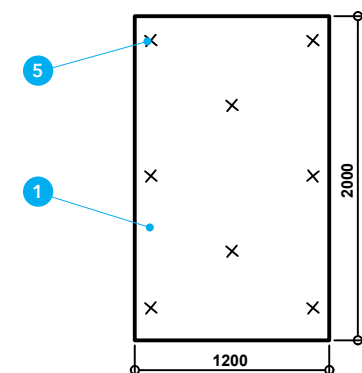
Plokštės PROMATECT®-100X ① tvirtinamos tiesiai ant sienos su plieniniais inkrai (8 vnt./m²) ir gipsiniais klijais ④. Klijai dedami taškais per visą plokštės perimetrą ir jos viduryje.

Detalė B

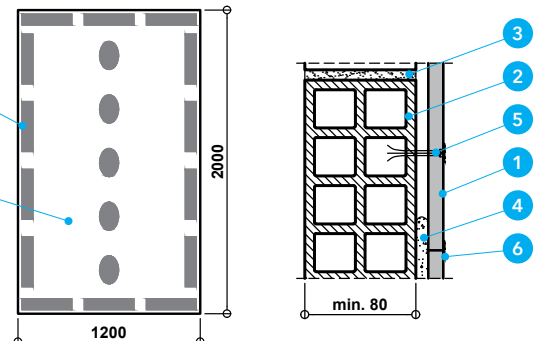
Nelaikančiosios sienos ②, kurių storis min. 80 mm, įrengtos iš tuščiavidurių keramininių plėty, pilnavidurių arba tuščiavidurių silikatininių blokelių, akyt-betonio blokelių, sandarinamos 12 mm storio plokštėmis PROMATECT®-100X ①. Maksimalus sienos aukštis - 4 m. Plokštės tvirtinamos prie sienos su klijais gipso pagrindu ④ ir metaliniais skečiamaisiais kaiščiais ⑤, min. 10x45 mm. Tvirtinimo varžtu galvutės, apvadiniai kraštai užglaistomi glaistu „Promat®-Filler PRO“ arba „Promat®-Ready Mix PRO“ ⑥. Papildomai įspaudžiama armavimo juosta, pvz., juosta iš stiklo audinio „Nida“, ir siūlės tarp plokštėlių užglaistomas glaistu „Promat®-Filler PRO“ arba „Promat®-Ready Mix PRO“ ⑥; rekomenduojama atliliki galutinę apdailą su mase „Promat®-Finish PRO“.

Detalė C

Sienose, užsandarintose su plokštėmis PROMATECT®-100X ①, galima montuoti elektros dėžutes ⑦, sujungtas tarpusavyje elektros kabeliais ⑧, įkištais į plastinius rievėtus kanalus ⑨, ir viskas sudėta į atitinkamas sienoje įrengtas jdubas. Likusių erdvę reikia užpildyti ugniai atspariu sandarikliu PROMASEAL®-AG (10).

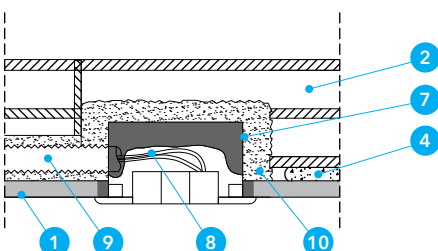


Detalė A - Tvirtinimo sistema



Detalė B - Klijų taškų išdėstymas

Detalė B - Pjūvis



Detalė C - Elektros dėžutės montavimas

Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-100X, storis 12 mm
- ② Mūrinė siena
- ③ Siūlė
- ④ Taškiniu būdu dedami klijai gipso pagrindu
- ⑤ Inkrai, min. M10, ilgis 45 mm

- ⑥ Glaistas „Promat®-Filler PRO“ arba „Promat®-Ready Mix PRO“ ir armavimo juosta, pvz., juosta iš stiklo audinio „Nida“
- ⑦ Elektros dėžutė
- ⑧ Elektros kabeliai
- ⑨ Kabelių vamzdis
- ⑩ Ugniai atsparus sandariklis PROMASEAL®-AG



Atsparumas ugniai

(R) EI 120

111.20

Mūrinė siena

Europos techninis liudijimas: ETA 20/0932

Eksplotacinių savybių deklaracija: 0749-CPR-20/0932-2021/1

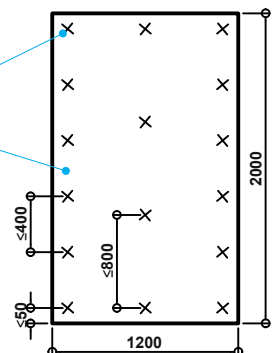
Klasifikavimo ataskaita Nr.: LBO-043-O/20

Bendrieji nurodymai

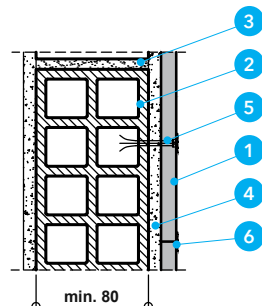
Esamos mūrinės sienos atsparumo ugniai klasė padidinama sumontavus 12 mm storio plokštę PROMATECT®-100X. Sienos, užsandarintomis su plokštėmis PROMATECT®-100X, gali atliliki ugnies atskyrimo funkciją, atitinkančią REI120 atsparumo ugniai kriterijus, jeigu įvykdytos šios sąlygos:

- plokštės tvirtinamos arba atremiamos į konstrukciją, kurios atsparumo ugniai klasė ne žemesnė negu sienos, užsandarintos su plokštėmis PROMATECT®-100X, atsparumo ugniai klasę (atsižvelgiant į kriterijų EI);
- plokštę neveikia mechaninės apkrovos, perduodamos iš pastato konstrukcijos;
- plokštės sumontuotos ant pastato elementų pagal sprendimus, pateiktus techniniame statybos projekte.

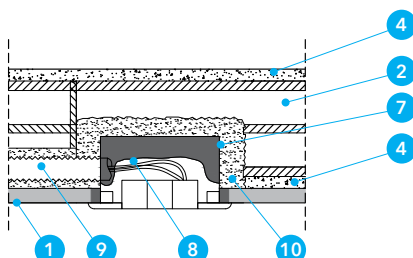
Detalės A ir B



Detalė A - Tvirtinimo sistema



Detalė B - Pjūvis



Detalė C - Elektros dėžutės montavimas

Plokštės PROMATECT®-100X ① tiesiai ant sienos su plieniniais inkarais ⑤. Inkrai išdėstomi taip, kad vardinis ašinis atstumas tarp jų būtų ne didesnis kaip 400 mm išilgai plokštės krašto, o maksimalus atstumas – ne didesnis kaip 800 mm plokštės ašyje, išlaikant maždaug 50 mm atstumą iki plokštės krašto.

Detalė B

Nelaikančiosios sienos ②, kurių storis min. 80 mm, irengtos iš tuščiavidurių keraminių plytų, pilnavidurių arba tuščiavidurių silikatinių blokelių, akytbe-tonio blokelių, sandarinamos 12 mm storio plokštėmis PROMATECT®-100X ①. Maksimalus sienos aukštis – 4 m. Plokštės tvirtinamos prie sienos su klijais gipso pagrindu ir metaliniais skeičiamaisiais kaičiais, min. 10x45 mm. Tvirtinimo varžtų galvutės, apvadiniai kraštai užglaistomi glaistu „Promat®-Filler PRO“ arba „Promat®-Ready Mix PRO“ ⑥. Papildomai įspaudžiama armavimo juosta, pvz., juosta iš stiklo audinio „Nida“, ir siūlės tarp plokštės užglaistomos glaistu „Promat®- Filler PRO“ arba „Promat®-Ready Mix PRO“ ⑥; rekomenduojama atliliki galutinę apdailą su mase „Promat®-Finish PRO“.

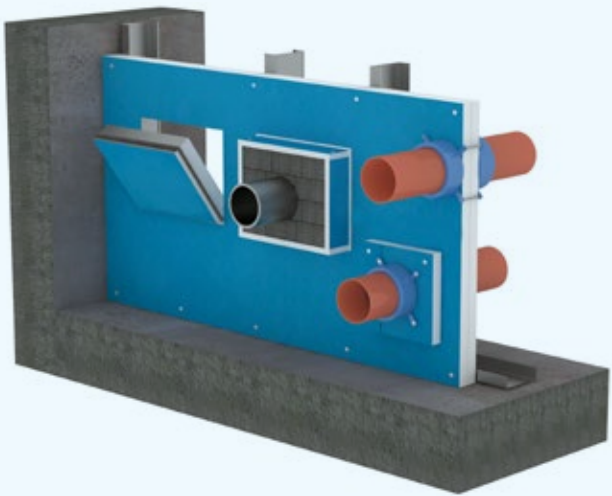
Detalė C

Sienose, užsandarintose su plokštėmis PROMATECT®-100X ①, galima montuoti elektros dėžutes ⑦, sujungtas tarpusavyje elektros kabeliais ⑧, įkištais į plastinius rievėtus kanalus ⑨, ir viskas sudėta į atitinkamas sienoje irengtas įdubas. Likusių erdvę reikia užpildyti ugniai atspariu sandarikliu PROMASEAL®-AG ⑩.

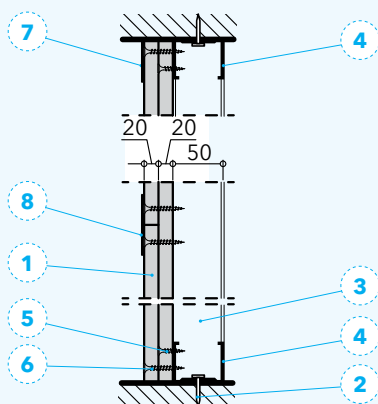
Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-100X, storis 12 mm
- ② Mūrinė siena
- ③ Siūlė
- ④ Cemento tinkas, storis min. 10 mm
- ⑤ Inkrai, min. M10, ilgis 45 mm

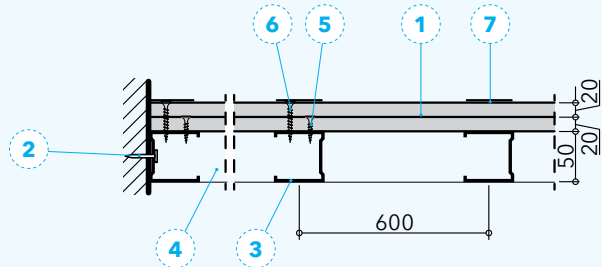
- ⑥ Glaistas „Promat®- Filler PRO“ arba „Promat®-Ready Mix PRO“ ir armavimo juosta, pvz., juosta iš stiklo audinio „Nida“
- ⑦ Elektros dėžutė
- ⑧ Elektros kabeliai
- ⑨ Kabelių vamzdis
- ⑩ Ugniai atsparus sandariklis PROMASEAL®-A



A Detalė - skerspjūvis



B Detalė - projekcija



Atsparumas ugniai

EI 120

Šachtinė siena su PROMATECT®-100X

Europos techninis liudijimas: ETA 20/0932

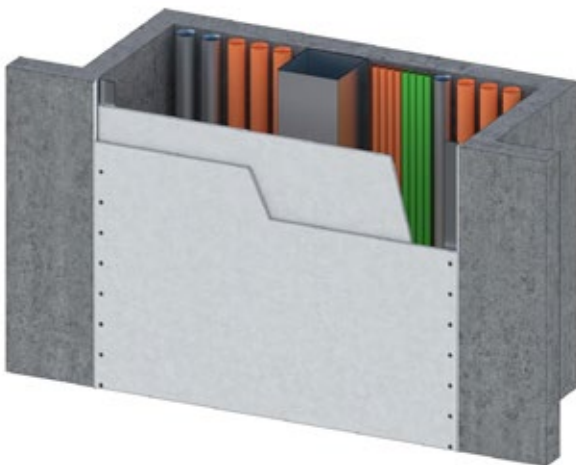
Eksplotacinių savybių deklaracija: 0749 - 0749-CPR-20/0932-2021/1

Techninė informacija

- ① PROMATECT®-100X, 2 × 20 mm storio
- ② Metalinė vinis kas 500 mm
- ③ C-profilis 50 × 50 mm
- ④ U-profilis 50x40 mm
- ⑤ Plieninis varžtas 3,5 × 35 mm kas 500 mm
- ⑥ Plieninis varžtas 3,5 × 55 mm kas 250 mm
- ⑦ Gipso glaistas varžtų galvutėms padengti
- ⑧ Armavimo juosta su gipso glaistu (siūlių tarp plokščių sandarinimas)
- ⑨ Armavimo juosta su gipso glaistu (siūlių tarp plokščių sandarinimas)

Šachtinė siena

Atsparumo ugniai klasės EI120 (atsparumas ugniai iš abiejų pusių) šachtinės sienos yra pagamintos iš dviejų 20 mm storio PROMATECT-100X plokščių, montuojamų ant karkaso iš plieninių profilių. Didžiausias tokios pertvaros aukštis yra 4 m, esant neribotam pločiui. Galima naudoti liukus ir tinkamai pritvirtintus instaliacijos perėjimus.



Atsparumas ugniai

(R) EI 60 - (R) EI 240

450.42

skiriamoji siena PROMATECT®-L500

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-L500 plokštės
- ② PROMAT®-K84 klijai
- ③ Lenktas šalto valcavimo plieninis kampuotis
- ④ Mineralinė vata, kurios tankis $\geq 60 \text{ kg/m}^3$
- ⑤ Sraigtais, tarp kurių didžiausias atstumas 200 mm
- ⑥ Greito montavimo stulpeliai $\geq M6 \times 50$, tarp kurių didžiausias atstumas 400 mm
- ⑦ „Promat“ glaistas
- ⑧ Plieninės kabės, tarp kurių atstumas $100 \div 150 \text{ mm}$, arba plieniniai sraigtais
- ⑨ Plieninis profiliuotis CW 50 x 50 x 0,6 arba RK 50 x 50 x 3
- ⑩ Plieninis kampuotis 40 x 20 x 1
- ⑪ „Promat“ glaistas arba „PROMASEAL®-Mastic“ ugniai atsparus glaistas
- ⑫ PROMAT® revizijos liukas

Gaminio pranašumai:

- vienpusis montavimais patalpų viduje;
- nedidelis šachtos korpuso storis nuo 40 iki 60 mm (1 lentelė);
- atsparumo ugniai klasė nuo (R)EI 60 iki (R)EI 240;

Bendros rekomendacijos

Pateiktas sprendimas skirtas ugniai atsparių pertvarų gamybai ir komunikacijų apsaugai formuojant pertvarą. Besiribojantys statybos elementai turi būti ne mažesnės atsparumo ugniai klasės nei naudota apsauga.

Sienos iš PROMATECT®-L500 plokščių gali atliki apsaugos nuo ugnies funkciją, kurių atsparumo ugniai klasė atitinkamai (R)EI 60, (R)EI 120, (R)EI 240, esant šioms sąlygoms:

- jos tvirtinamos arba yra ant konstrukcijos, kurios atsparumo ugniai klasė ne mažesnė nei sienos iš PROMATECT®-L500 plokščių atsparumo ugniai klasė (atsižvelgiant į El kriterijus);
- jos negali būti paveiktos pastato konstrukcijos mechaninių apkrovų;
- jos tvirtinamos prie pastato elementų pagal techniniame liudijime nurodytus reikalavimus.

Pertvara turi būti pagaminta pagal techninę dokumentaciją, parengtą šiam naudojimui, atsižvelgiant į technikos ir statybos įstatymų reikalavimus.

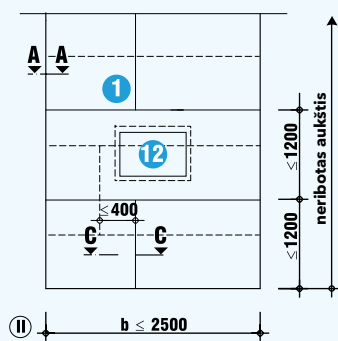
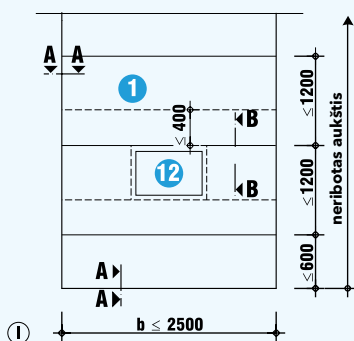
A Detalė

Pertvarų matmenys pagal techninį liudijimą neturi viršyti šių matmenų:
 - plotis - 2 500 mm,
 - aukštis - neribotas.

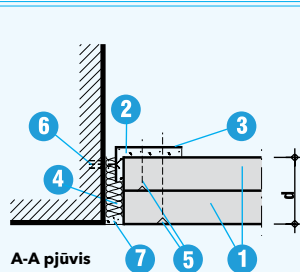
B Detalė

Sieną iš PROMATECT®-L500 plokščių reikia sujungti su kitomis statybinėmis pertvaromis arba pastato konstrukcija plieniniu kampuočiu (3).

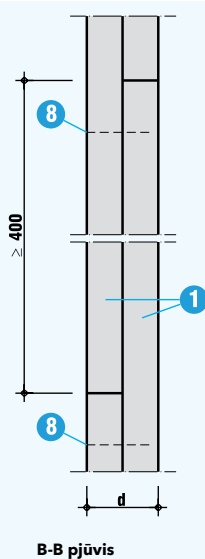
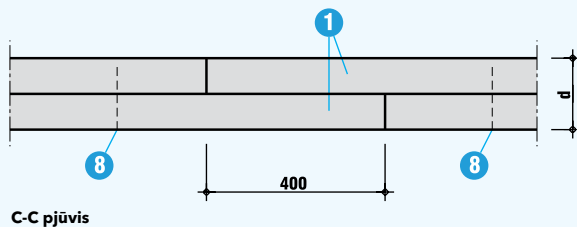
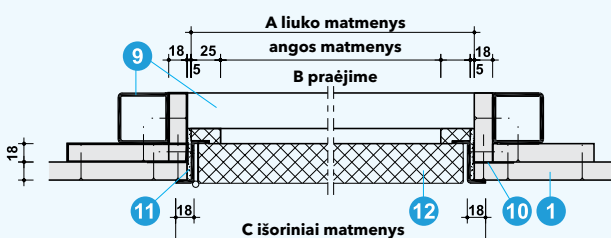
Pirmas plokščių sluoksnis tvirtinamas prie kampuočio sraigtais (5) ne didesniu kaip 200 mm atstumu ir „Promat K84“ klijais. Kitas plokščių sluoksnis tvirtinamas prie kampuočio sraigtais (5). Plieninis kampuotis tvirtinamas prie statybinės pertvaros plieniniai greito montavimo stulpeliais M6 (6). Plyšys tarp korpuso ir masyvaus elemento sandarinamas mineraline vata (4) ir glaistu (7).



A detalė. Pertvaros vaizdas



B detalė. Sujungimas su kitomis statybinėmis pertvaromis arba pastato konstrukcija

**C detalė . Vertikalusis pjūvis****D detalė . Horizontalusis pjūvis****E detalė . „Promat“ revizijos liukas****C Detalė**

Tai vertikalusis pertvaros pjūvis. Vertikalūs plokštcių sujungimai tarpusavyje prakeičiami ne mažesniu kaip 400 mm atstumu. Abu plokštcių sluoksniai tarpusavyje sujungti kabémis arba sraigtais (8).

D Detalė

Kito sluoksnio vertikalūs plokštcių sujungimai tarpusavyje prakeičiami ne mažesniu kaip 400 mm atstumu.

E Detalė

J pertvarą gali būti jmontuotas universalus PROMAT® revizijos liukas. Rémas aplink liuką montuojamas iš plieninių profiliuočių (9) CW 50x50 x 0,6 arba RK 50 x 50 x 3.3 lentelėje pateiktai standartiniai liuko matmenys.

1 lentelė . Pertvarų storis, atsižvelgiant į atsparumo ugniai klasę

Atsparumo ugniai klasė	Storis
(R)EI60	40 mm (2 x 20mm)
(R)EI120	50 mm (2 x 25 mm)
(R)EI240	60 mm (2 x 30 mm)

2 lentelė . Elementų matmenys, atsižvelgiant į atsparumo ugniai klasę

Elementai	Sienos storis		
	2 x 20 mm	2 x 25 mm	2 x 30 mm
Plieninis kampuotis	≥ 40 x 20 x 1 mm	≥ 40 x 25 x 1 mm	≥ 40 x 30 x 1 mm
Tvirtinimo sraigtais 1 plokštcių sluoksniniui	≥ 4,0 x 40 mm	≥ 4,0 x 45 mm	≥ 4,0 x 50 mm
Plieninės kabės	≥ 30 x 10 x 0,9 mm	≥ 35 x 10 x 0,9 mm	≥ 50 x 10 x 0,9 mm
Tvirtinimo sraigtais 2 plokštcių sluoksniniui	≥ 4,0 x 60 mm	≥ 4,8 x 70 mm	≥ 4,8 x 80 mm

3 lentelė . „Promat“ revizijos liukų matmenys

A liuko matmenys	Angos matmenys B praéjime
300 x 300 mm	250 x 250 mm
400 x 400 mm	350 x 350 mm
500 x 500 mm	450 x 450 mm
600 x 600 mm	550 x 550 mm
700 x 700 mm	650 x 650 mm
800 x 800 mm	750 x 750 mm
900 x 900 mm	850 x 850 mm



Atsparumas ugniai

El 60

450.43

Tarpaukštinė perdanga

Klasifikavimo ataskaita: R-4280/18-1

Bendrieji nurodymai

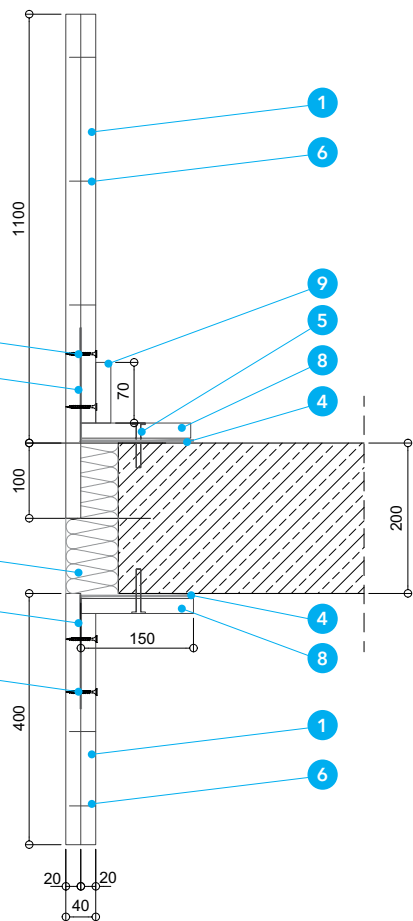
Tarpaukštinėms perdangoms tenka pagrindinė funkcija vykdant pastato gaisrinės saugos reikalavimus. Taisyklingai suprojektuota perdanga kilius gaisru stabdo jo plitimą į gretimus aukštus arba šalia esančius pastatus tą laiką, per kurį galima vykdyti gelbėjimo operacijas.

Tarpaukštinės perdangos daugiaaukščiuose pastatuose turi Tarpaukštinės perdangos daugiaaukščiuose pastatuose turi būti ne žemesnės kaip 0,8 m, ir lygiaverčiais sprendimais laikomos atskirtos horizontalios dalys - stogeliai, karnizai ir balkonai, išsikišę mažiausiai 0,5 m, arba kitos atskirtos dalys, horizontalios ir vertikalios, kurių bendras išsikišimas ir vertikalus matmuo yra mažiausiai 0,8 m.

Detalė A

Tarpaukštinė perdanga, kurios atsparumo ugniai klasė El60, įrengiama iš plokščių PROMATECT®-L500 ①, storis - 2x20 mm.

Detalė A: čia parodyta tokios perdangos sprendimo detalė su maksimaliais atskirų sienelių matmenimis. Tarpaukštinė perdanga gali būti įrengta įvairiais būdais, tai priklauso nuo situacijos atskiruose objektuose. Tai gali būti ir horizontalios atramos, ir vertikalios sienelės. Norédami pasirinkti tinkamą sprendimą kreipkitės į „Promat“ technikos skyrių

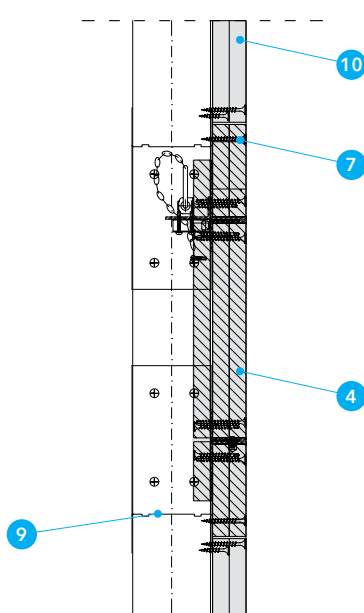
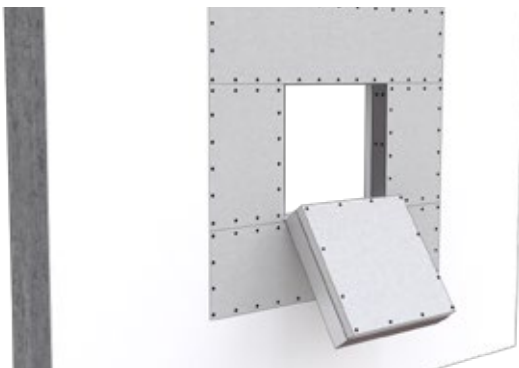


Detalė A - Pavyzdinė tarpauskštinė perdanga

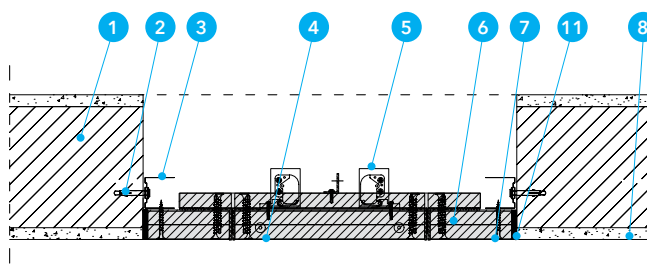
Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-L500, storis 20 mm
- ② Plieninis inkaras, 150x150x1,5 mm
- ③ Akmens vata, storis. min. 50 mm, tankis min. 70 kg/m³
- ④ Klijai „Promat-K84”
- ⑤ Plieninis inkaras, min. M6, maks. atstumas 375 mm

- ⑥ Plieninės kabės, min. 38/10,7/1,2
- ⑦ Savisriegiai varžtai, min. 4,5x50 mm
- ⑧ Juosta iš plokštės PROMATECT®-L500, storis 20 mm, plotis 150 mm
- ⑨ Juosta iš plokštės PROMATECT®-L500, storis 20 mm, plotis 70 mm



Detalė A - Montavimo gipskartonio sienoje būdas (projekcija)



Detalė B - Montavimo masyviojoje sienoje būdas (projekcija)

Atsparumas ugniai

EI 30 - EI 120

450.13

Revizinės durelės „Promat®“

Eksplotacinių savybių pastovumo sertifikatas: NrAC 158-UWB-W1704

Eksplotacinių savybių deklaracija: KDWU-44

Svarbūs nurodymai

Revizinės durelės „Promat®“ įrengtos su dviem rémais, pagamintais iš alumininių kampuočių: išorinio - tai stakta, ir vidinio, kuris yra konstrukcinis durų sąvaros rémas. Durų sąvaros užpildas - ugniai atsparios plokštės. Prie durų sąvaros per visą jų perimetram pripilnuotas išsipučiantis ugnies plitimą stabdantis sandariklis. Kaip papildomą irangą galima sumontuoti apvalaus cilindro spyną su vieno ar kelių raktų sistema.

Revizinės durelės „Promat®“ skirtos montuoti gipskartonio sienose arba masyviosiose (gelžbetoninėse arba surenkamosios) sienose, kurių atsparumo ugniai klasė ne žemesnė už revizinės durelių atsparumo ugniai klasę.

Revizinės durelės „Promat®“	EI30	EI60	EI120
Maksimalus vieno sąvaros šono matmuo	800 mm	920 mm	800 mm
Maksimalus visų durelių vieno šono matmuo	910 mm	1090 mm	910 mm
Maksimalus vieno šono matmuo perėjimo angoje	800 mm	920 mm	755 mm
Maksimalus sąvaros plotas	0,640 m ²	0,768 m ²	0,640 m ²

Detalė A

Montuojant revizines dureles gipskartonio sienoje **10** naudojami papildomi vertikalūs profiliuočiai C75 **9** (kad dureles būtų galima įrengti bet kurioje vietoje per sienos plotį) ir horizontalūs profiliuočiai U75, išdestomi atitinkamai pagal durelių plotį, tvirtinami prie vertikalų profiliuočių su plieniniais varžtais, 3,5x9,5/11 mm, po 4 vnt. kiekviename sujungimui. Revizinės durelės montuojamos nellaikančioje sienoje su lakštinio metalo varžtais **7**, 3,5x35 mm (durelės EI30) arba 3,5x45 mm (durelės EI60 ir EI120), atstumai tarp jų - kas 250 mm.

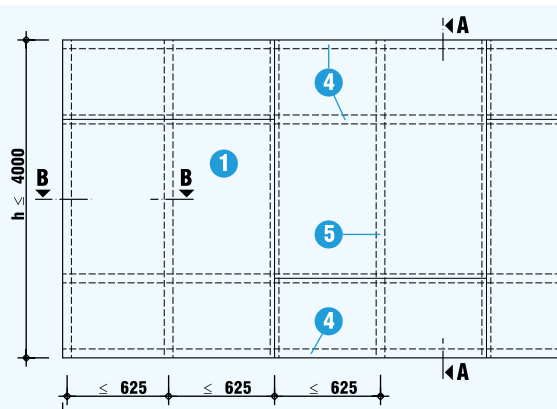
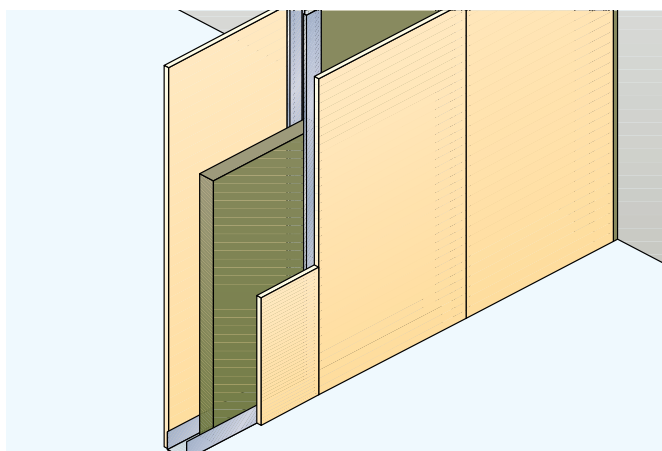
Detalė B

Detalė B: čia parodytas revizinių durelių „Promat®“ montavimo masyviojoje sienoje **1** būdas. Tam tikslui naudojamas montavimo profiliuotis UD27 **3** ir plieniniai inkaravimo elementai **2**, įrengiami ne didesniu kaip 150 mm atstumu vienas nuo kito (tipas priklauso nuo pagrindo tipo). Revizinių durelių sandūras su masyviųjų konstrukcijų elementais reikia užpildyti gliastu „Promat®“ **11**.

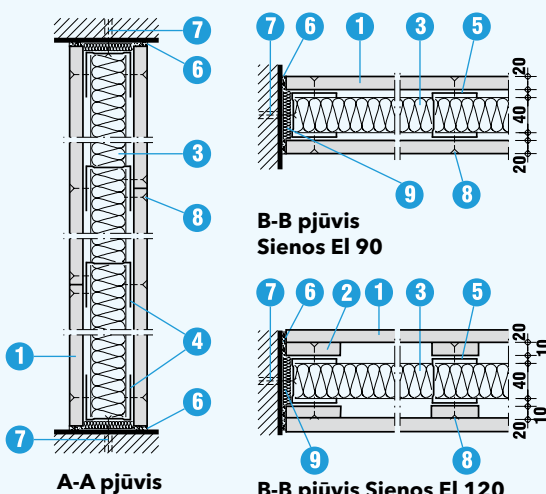
Brėžinių aprašymas

- 1** Masyvioji siena (pvz., gelžbetoninė, mūrinė)
- 2** Inkaravimo elementas (tipas priklauso nuo pagrindo tipo), atstumas maks. 150 mm
- 3** Montavimo profiliuotis UD27 arba plieninis kampuotis
- 4** Revizinių durelių „Promat®“ sąvara
- 5** Spyruoklinis sklaistis
- 6** Revizinių durelių „Promat®“ stakta

- 7** Lakštinio metalo varžai
- 8** Sienos apdaila, pvz., cemento ir kalkių tinkas
- 9** Profiliuotis C75
- 10** Gipskartonio sienė
- 11** Glaistas „Promat®“

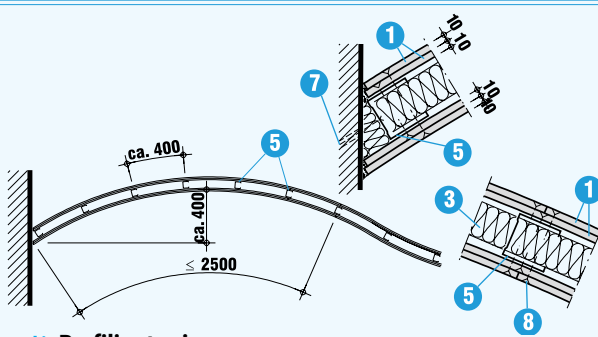


A Detalė. Sienos vaizdas



B Detalė. Sienos EI 90 pjūvis

C Detalė. Sienos skerspjūvis



B Detalė. Profiliuota siena

Atsparumas ugniai

EI 90 - EI 120

150.70

PROMAXON®-Typ A ugniai atspari pertvara ant C-profiliuočių

Europos techninis liudijimas: 06/0215

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- ① PROMAXON® Typ A plokštės
- ② PROMAXON® Typ A plokščių juostos, d = 10 mm (Tik EI 120)
- ③ Mineralinė vata, d = 40 mm, tankis $\geq 100 \text{ kg/m}^3$
- ④ U profiliuotis UW 50x50x06
- ⑤ C profiliuotis CW 50x50x06
- ⑥ „Promat“ glaistas
- ⑦ Skečiamieji kaiščiai, 500 mm tarpas
- ⑧ Sraigtais, 250 mm tarpas
- ⑨ Mineralinės vatos demblis

Bendrieji nurodymai

PROMAXON® Typ A plokščių sienos (150.70) ant plieninių šalto valcavimo profiliuočių karkaso su mineralinėmis akmens vatos užpildu gali būti dviejų rūsių:

- atsparumo ugniai klasės EI 90;
- atsparumo ugniai klasės EI 120.

PROMAXON® Typ A plokščių sienos gali atlkti gaisro atskyrimo funkciją (atsparumas ugniai REI 90 ir REI 120) tada, kai:

- jos tvirtinamos arba sudaro pačią konstrukciją, kurios atsparumo ugniai klasė ne mažesnė kaip PROMAXON® Typ A sienos atsparumo ugniai klasė (atsižvelgiant į EI kriterijus);
- pastato konstrukcijos nepaveiktos mechaninių apkrovų;
- jos prityvintos prie pastato elementų pagal gamintojo reikalavimus ir sprendimus, nurodytus statybų projekte.

A Detalė

Pertvarų matmenys pagal klasifikaciją neturi viršyti:

- aukštis - 4 000 mm,
- ilgis neribotas.

Sienos konstrukciją sudaro:

- grindų ir lubų fasoniniai profiliuočiai U 50x50x06;
- sienų profiliuočiai ir fasoniniai profiliuočiai C 50x50x06;
- horizontalieji rygeliai iš fasoninių profiliuočių U 50x50x06.

Horizontaliai ir vertikaliai montuojamų plokščių sandūros prityvintinamos prie metalinių fasoninių profiliuočių. Gretimų plokščių vertikaliąsias sandūras būtina paslinkti 60 cm, o horizontalias - ne mažiau kaip 40cm.

B Detalė

Sienų profiliuočiai prie sienos tvirtinami ne mažiau kaip 10x50mm skečiamaisiais kaiščiais, tarpas 500 mm. Sujungimas su sieną sandarinamas mineralinės vatos apie 10 mm dembliu (9) ir „Promat“ glaistu (6). PROMAXON® Typ A plokštės (1) reikia tvirtinti prie profiliuočių (5) plieniniais sraigtais (8), pvz., ne mažesniais kaip 3,9x35mm savisriegais (EI 90), ne mažesniais kaip 3,9x45mm savisriegais (EI 120), tarpas 250 mm.

C Detalė

Tarpas sienoje užpildomas 40 mm storio ir ne mažesnio kaip 100 kg/m^3 tankio mineraline vata (3). Plokščių sujungimius ir sraigty galvutes galima užglaistyti „Promat“ glaistu (6). EI 120 sienoms būtina naudoti papildomas juostas (2).

D Detalė

Siena gali būti profiliuota (tam tikros formos).

Atsparumas ugniai

REI 45 - REI 120

450.81

Siena su plieninias laikančiais profiliais

Europos techninis liudijimas: 06/0215

Eksploatacinių savybių deklaracija rasite www.promat-ce.eu

Klasifikavimo ataskaita Nr.: PK2-02-04-900-C-1.

Techniniai duomenys

Dangos svoris be laikančiųjų (REI 90): apie 39 kg/m²Plieninio profilio svoris (REI 90): apie 17 kg/m²Visas plotinis svoris (REI 90): apie 56 kg/m²Šiluminis atsparumas 1/Λ (REI 90): 0,47 m²K/W

1 PROMATECT® plokštės -H, REI 45: d =12 mm;
REI 90: d =20 mm; REI 120: d =25 mm;

2 PROMATECT® išpjovos -H, b ≥ 110 mm, d=20 mm,
dar gali būti 10 arba 25 mm

3 Plieninis profilis U 100

4 Plieninis profilis IPE 100, vertikalaus plieninio
profilio žingsnis ≤ 1250 mm

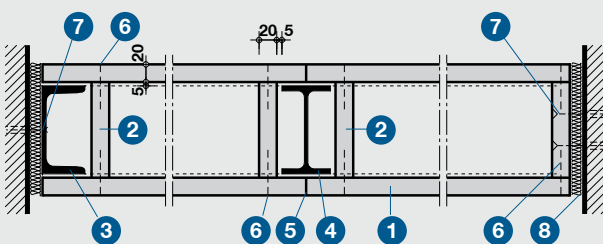
5 Plokščių jungtys užsandarintos glaistu Promat®

6 Plieniniai varžtai* žingsnis vidutiniškai kas 100 mm

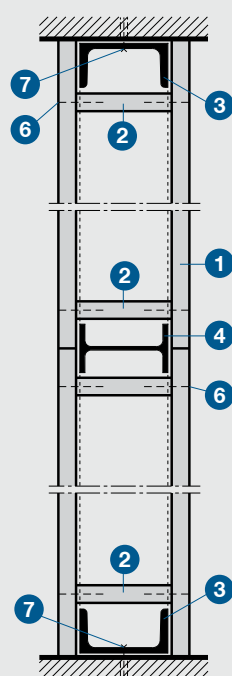
7 Metalinis išsiplečiantis kaištis su varžtu

8 Užsandarinimas su stiklo vata

A detalė. horizontalaus pjūvės



B detalė. lubų ir grindų jungtis



Atsparumo ugniai vertė:

REI 45, REI 90 ir REI 120 pagal EN 13 501-2 su apkrova, kuri atitinka leistiną plieno įtempimą kai ugnies poveikis yra tik iš vienos pusės.

Svarbūs nurodymai:

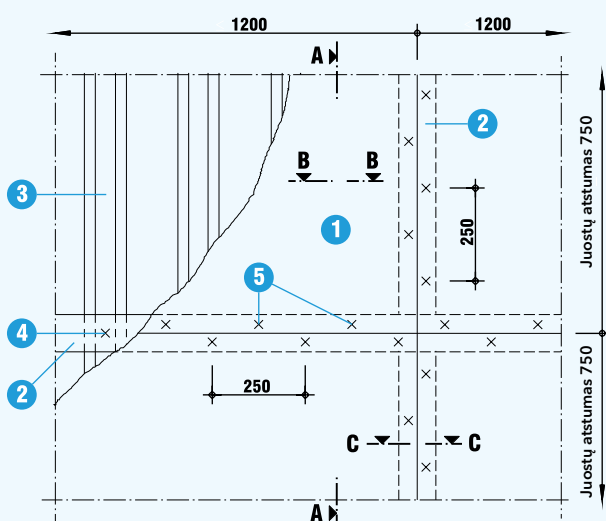
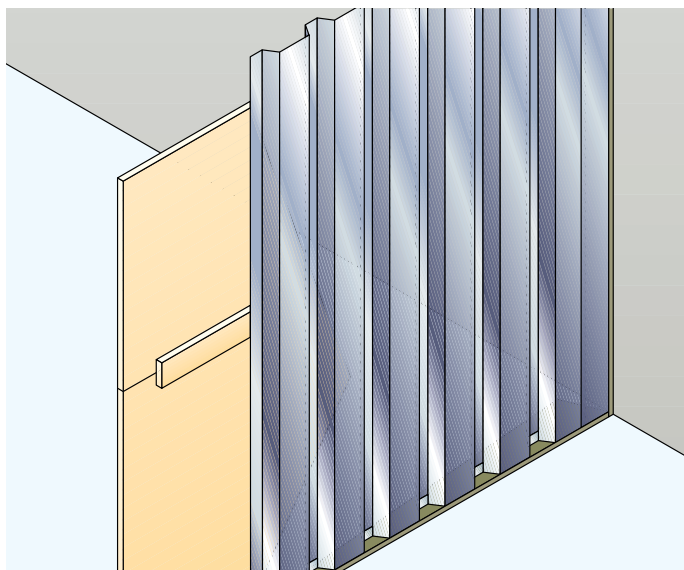
Techniniai duomenys ir dydžiai taikytini tik bandomajam vienetui. Jei naudojami plieniniai profiliai kitokią dimensijų ir dydžių sienoms, atitinkamai keičiasi ir dydžių vertės.

Aukščiau pateiktą sienų pločio ir aukščio klasifikaciją būtina pasitikslinti statistinių skaičiavimų pagalba.

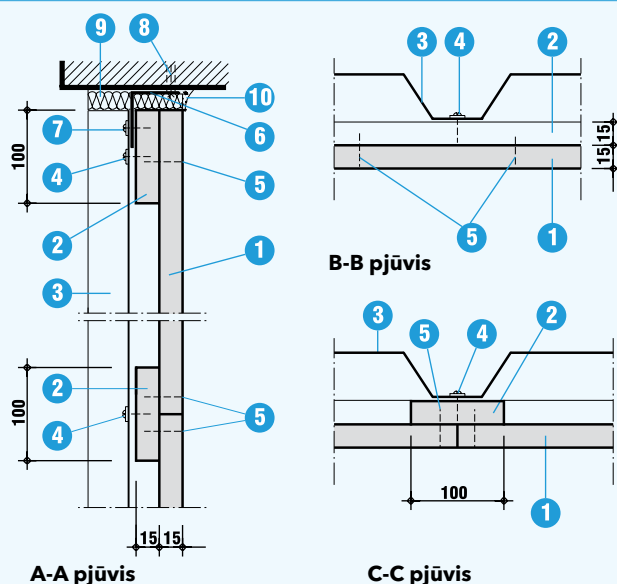
Stabilumo įrodymas turi būti pateiktas atsižvelgiant į technines statybos taisykles.

Detalės informacija teikiama pagal užklausą.

Į sienas su plieninias laikančiais profiliais gali būti įstatomos stiklinės arba pilnavidurės priešgaisrinės durys. Papildomą informaciją apie statybą teikia mūsų techninis skyrius.



A Detalė. Plokščių tvirtinimas



B Detalė. Vertikalusis pjūvis

C Detalė. Horizontalusis pjūvis

Atsparumas ugniai

El 30

150.85

Trapezinė sienų danga

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-L500 plokštė, d = 30 mm
- 2 PROMATECT®- L500 juostos, d = 30 mm, b = 100 mm
- 3 Trapecinis lakštas pagal statinius skaičiavimus
- 4 4,4x25 savisriegis su sandaria poveržle
- 5 Plieninės kniedės 50/11, 2/1, 53; atstumas kas 250 mm
- 6 Plieninio lakšto kampuotis pagal statinio skaičiavimus
- 7 Fasado sraigtas
- 8 Plieninis skečiamasis kaištis
- 9 Mineralinė vata
- 10 PROMAT® glaistas

Sprendimo pranašumai

- Neribojamas sienos aukštis ir plotis (pagal statinio skaičiavimus).
- Atsparumo ugniai klasė El 30, ugniai veikiant iš plokščių pusės.
- Galima montuoti jau naudojamuose objektuose.

Bendrieji nurodymai

Trapeziniai sienų dangos lakstai dažnai naudojami pramoniniuose pastatuose kaip išorės sienos. Čia pateiktas trapezinis sienos dangos lakštas atitinka atsparumo ugniai klasės El 30 reikalavimus, darant prielaidą, kad ugnis veiks iš PROMAXON® A tipo plokščių pusės. Montuojant iš išorės, PROMAXON® A tipo plokštės reikia apsaugoti nuo atmosferos sąlygų. Laikančiosios savybės ir kiti su siena susiję reikalavimai turi būti nustatyti projektuotojo remiantis galiojančiais statybos įstatymais.

Elementai, prie kurų tvirtinama siena, atsparūs ugniai turi išlikti ne trumpiau kaip 30 minučių.

A Detalė

PROMAXON® A tipo plokštės tvirtinamos taip:

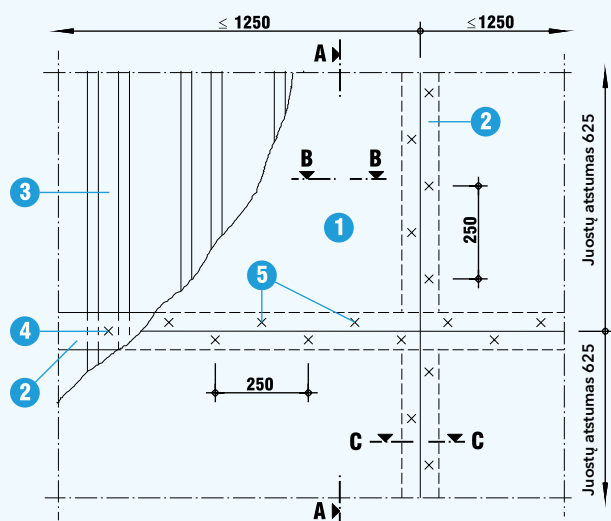
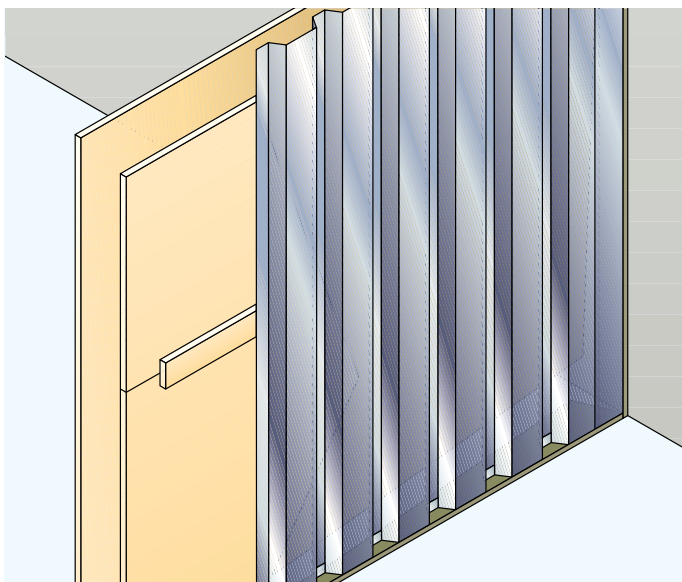
- juostos horizontaliai tvirtinamos (2) kas antrame skardos išlinkime (atstumas 750 mm, kai plokštį ilgis 3 m, atstumas 625 mm, kai plokštį ilgis 2,5 m) sraigtais su sandaria poveržle (4);
- vertikaliai juostos tvirtinamos (2) skardos bangos viršuje priglundančiais sraigtais (4), po 3 vnt. vienai juostai;
- PROMAXON® A tipo plokštės tvirtinamos kniedėmis arba juostų (2) sraigtais (5). Pagal gaisrinės saugos reikalavimus sujungimų glaistytį nebūtina.

B Detalė

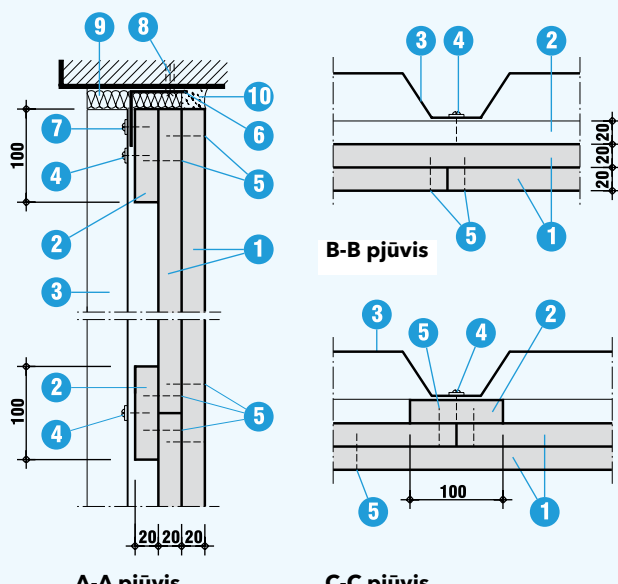
Sujungimas su besiribojančiais elementais galimas kampuočiais (6). Jeigu trapezinis sienos dangos lakštas tvirtinamas prie plieninės konstrukcijos laikančiuju elementu, tada šiuos elementus reikia apsaugoti iki klasės R 30.

C Detalė

C Detalės brėžinyje pavaizduotas juostų (2) tvirtinimas prie trapezinės dangos lakšto, taip pat pirmosios ir antrosios PROMAXON® A tipo plokščių juostų montavimas.



A Detalė. Plokštčių tvirtinimas



B Detalė. Vertikalalusis pjūvis

C Detalė. Horizontalalusis pjūvis

Atsparumas ugniai

El 60

450.84

Trapezinė sienų danga

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-H plokštė, d = 20 mm
- 2 PROMATECT®-H juostos, d = 20 mm, b = 100 mm
- 3 Trapecinis lakštas pagal statinius skaičiavimus
- 4 4,5x25 savisriegis su sandaria poveržle
- 5 Plieninės kniedės 38/10, 7/1, 2; sraigtais $\geq 4,0 \times 4,5$, atstumas kas 250 mm
- 6 Plieninio lakšto kampuotis pagal statinio skaičiavimus
- 7 Fasado sraigtas
- 8 Plieninis skečiamasis kaištis
- 9 Mineralinė vata
- 10 PROMAT® glaistas

Sprendimo pranašumai

- Neribojamas sienos aukštis ir plotis (pagal statinio skaičiavimus), atsparumo ugniai klasė El 60.
- Galima montuoti jau naudojamuose objektuose.

Bendrieji nurodymai

Trapeziniai sienų dangos lakstai dažnai naudojami pramoniniuose pastatuose kaip išorės sienos. Čia pateiktas trapezinis sienos dangos lakštas atitinka atsparumo ugniai klasės El 60 reikalavimus, darant prielaidą, kad ugnis veiks iš PROMATECT®-H plokštelių pusės. Montuojant iš išorės, PROMATECT®-H plokštės reikia apsaugoti nuo atmosferos sąlygų. Laikančiosios savybės ir kiti su siena susiję reikalavimai turi būti nustatyti projektuotojo remiantis galiojančiais statybos įstatymais. Besiribojantys elementai, prie kurių tvirtinama siena, atsparūs ugniai turi išlikti ne trumpiau kaip 60 minučių.

A Detalė

PROMATECT®-H plokštės tvirtinamos taip:

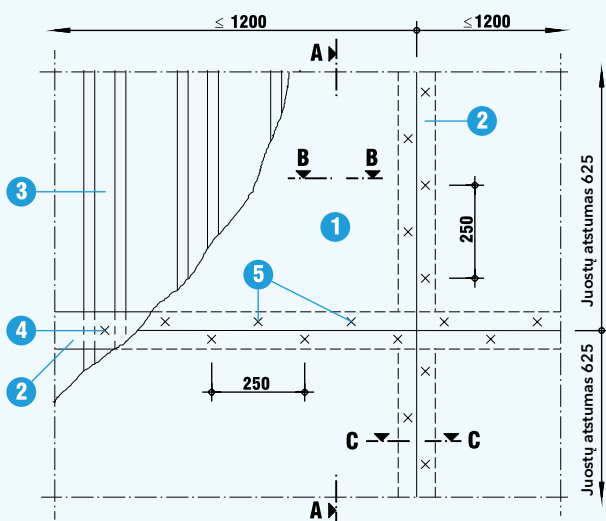
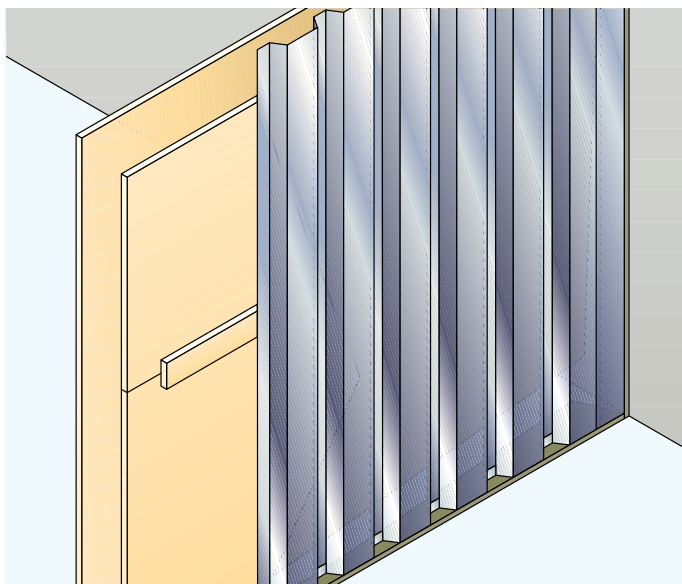
- juostos horizontaliai tvirtinamos (2) kas antrame skardos išlinkime (atstumas 625 mm, kai plokštelių ilgis 2,5 m) sraigtais su sandaria poveržle (4);
- vertikaliai juostos tvirtinamos (2) skardos bangos viršuje priglundančiais sraigtais (4), po 3 vnt. vienai juostai;
- pirmasis PROMATECT®-H plokštelių sluoksnis tvirtinamas kniedėmis arba juostų (2) sraigtais (5);
- antrasis PROMATECT®-H plokštelių sluoksnis tvirtinamas paslenkant į šoną, kad nesutaptų sluoksnį sandūros; prie pirmojo sluoksnio tvirtinama kniedėmis arba sraigtais (5). Kniedžių ir sraigtyų atstumas neturi būti didesnis kaip 250-300 mm kas 625 mm. Pagal gaisrinės saugos reikalavimus sujungimų glaistyti nebūtina.

B Detalė

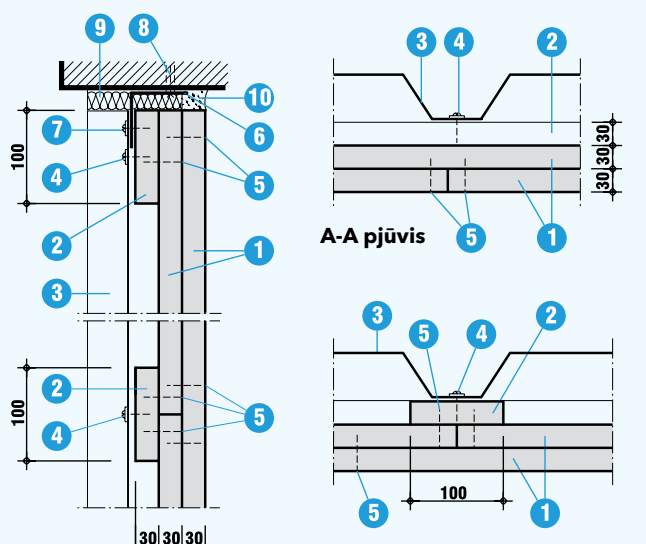
Sujungimas su besiribojančiais elementais galimas kampuočiais (6). Jeigu trapezinis sienos dangos lakštas tvirtinamas prie plieninės konstrukcijos laikančiuju elementu, tada šiuos elementus reikia apsaugoti iki klasės R 60.

C Detalė

C Detalės brėžinyje pavaizduotas juostų (2) tvirtinimas prie trapezinės dangos lakšto, taip pat pirmosios ir antrosios PROMATECT®-H plokštelių juostų montavimas.



A Detalė. Plokščių tvirtinimas



B Detalė. Vertikalusis pjūvis

Atsparumas ugniai

El 120

450.85

Trapezinė sienų danga

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-L500 plokštė, d = 30 mm
- ② PROMATECT®- L500 juostos, d = 30 mm, b = 100 mm
- ③ Trapecinis lakštas pagal statinius skaičiavimus
- ④ 4,4x25 savisriegis su sandaria poveržle
- ⑤ Plieninės kniedės 50/11, 2/1, 53; atstumas kas 250 mm
- ⑥ Plieninio lakšto kampuotis pagal statinio skaičiavimus
- ⑦ Fasado sraigtas
- ⑧ Plieninis skečiamasis kaištis
- ⑨ Mineralinė vata
- ⑩ PROMAT® glaistas

Sprendimo pranašumai

- Neribojamas sienos aukštis ir plotis (pagal statinio skaičiavimus), atsparumo ugniai klasė El 120.
- Galima montuoti jau naudojamuose objektuose.

Bendrieji nurodymai

Trapeziniai sienų dangos lakstai dažnai naudojami pramoniniuose pastatuose kaip išorės sienos. Čia pateiktas trapezinis sienos dangos lakštas atitinka atsparumo ugniai klasės El 120 reikalavimus, darant prielaidą, kad ugnis veiks iš PROMATECT®-L500 plokštelių pusės. Montuojant iš išorės, PROMATECT®-L500 plokštės reikia apsaugoti nuo atmosferos sąlygų. Laikančiosios savybės ir kiti su siena susiję reikalavimai turi būti nustatyti projektuotojo remiantis galiojančiais statybos įstatymais.

Besiribojantys elementai, prie kurių tvirtinama siena, atsparūs ugniai turi išlikti ne trumpiau kaip 120 minučių.

A Detalė

PROMATECT®- L500 plokštės tvirtinamos taip:

- juostos horizontaliai tvirtinamos (2) kas antrame skardos išlinkime (atstumas 625 mm, kai plokštelių ilgis 2,5 m) sraigtais su sandaria poveržle (4);
- juostos vertikaliai tvirtinamos (2) skardos bangos viršuje priglundančiais sraigtais (4), po 3 vnt. vienai juostai;
- pirmasis PROMATECT®-L500 plokštelių sluoksnis tvirtinamas kniedėmis arba juostų (2) sraigtais (5);
- antrasis PROMATECT®-L500 plokštelių sluoksnis tvirtinamas paslenkant į šoną, kad sluoksnį sandūros nesutaptų; prie pirmojo sluoksnio tvirtinama kniedėmis arba sraigtais (5). Kniedžių ir sraigtyų atstumas neturi būti didesnis kaip 250-300 mm kas 625 mm. Pagal gaisrinės saugos reikalavimus sujungimų glaistytį nebūtina.

B Detalė

Sujungimas su besiribojančiais elementais galimas kampuočiais (6). Jeigu trapezinis sienos dangos lakštas tvirtinamas prie plieninės konstrukcijos laikančiuju elementu, tada šiuos elementus reikia apsaugoti iki klasės R 120.

C Detalė

C Detalės brėžinyje pavaizduotas juostų (2) tvirtinimas prie trapezinės dangos lakšto, taip pat pirmosios ir antrosios PROMATECT®-L500 plokštelių juostų montavimas.

Vėdinimas ir dūmų šalinimas

Dūmų šalinimo kanalų ir ortakių sistema PROMADUCT®-500



Ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanala.

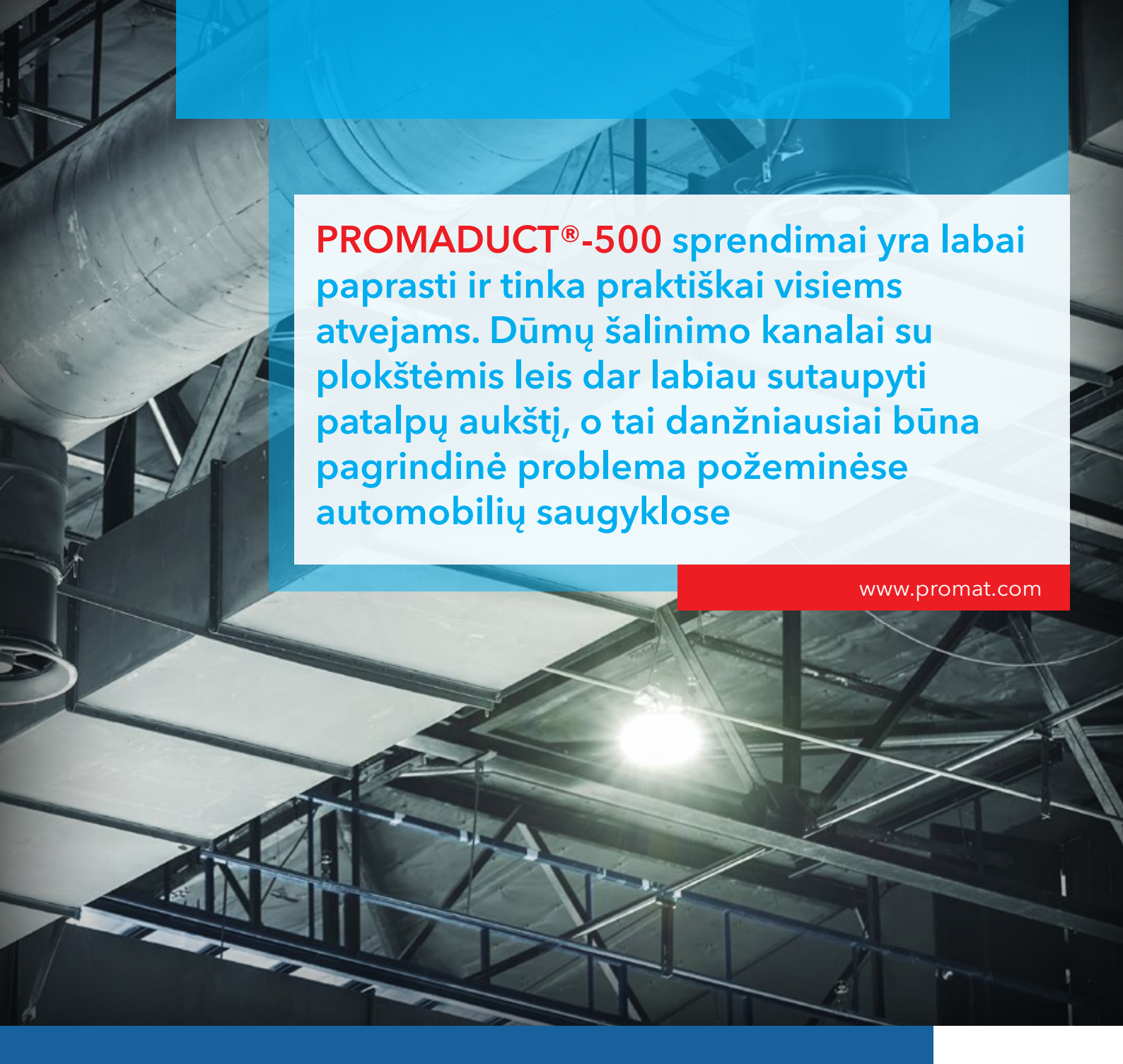
Apsaugoti nuo ugnies plitimo į kitus aukštus ar patalpas, laiptines ar koridorius galima tik tada, jei pastato medžiagos ir komponentai atitinka atsparumo ugniai klasifikaciją. Iprasti plieno lakštuventiliacijos kanalai neatitinka gaisrinės saugos reikalavimų, greitai įkaista ir deformuoja, todėl negali apsaugoti nuo ugnies ir dūmų plitimo. Ekonomiškas sprendimas - naudoti iš PROMATECT® Ls ir PROMATECT® L500 plokščių pagamintus atsparius ugniai (priešgaisrinis) ortakius ir dūmų šalinimo kanalus.

Privalumai:

- nereikia plieno lakštuventiliacijos kanalų;
- stabilūs matmenys ir atsparumas drėgmui;
- mažas sienų storis;
- lengva supjaustyti;
- lengva konstrukcija;
- lygus paviršius;
- montavimo statybvietėje galimybės;
- atsparumas ugniai ne tik „EI“, bet ir „EIS“.
- mažas atsparaus ugniai ortakio (30, 45mm) ir dūmų šalinimo kanalo (30, 50 mm) sienelės storis stabilūs skerspjūvio matmenys kilus gaisrui (ypač svarbu šalinant dūmus).

Atsparumas ugniai:

EI60 - EI180 Ugniai atsparūs ortakiai
EIS60 - EIS180 Dūmų šalinimo kanalai



PROMADUCT®-500 sprendimai yra labai paprasti ir tinka praktiškai visiems atvejams. Dūmų šalinimo kanalai su plokštėmis leis dar labiau surūpinti patalpų aukštį, o tai danžniausiai būna pagrindinė problema požeminėse automobilių saugyklose

www.promat.com

1. Atsparūs ugniai ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai

Kad būtų galima užtikrinti gaisrinę saugą, saugų žmonių išėjimą iš gaisro apimto pastato, palengvinti ugniesgesių atliekamus gelbėjimą ir gesinimo veiksmus, pastatai skirstomi į gaisrinius skyrius. Tinkamai įrengta pastatų ortakų sistema primena žmogaus kraujagyslių tinklą ir leidžia suskirstyti ją į atskirus fragmentus (skyrius) ir lokalizuoti gaisro židinius bei garantuoti efektyvų dūmų pašalinimą. Kad ortakiais ugnis ir dūmai neplisti į gretimus skyrius, būtina laikytis gaisrinės saugos reikalavimų.

Būtina pašalinti ugnies sukeliamą karštį ir dūmus. Gana dažnai dėl pastato konstrukcijos gravitacijos metodo naudoti negalima. Tokiais atvejais pasitelkiamos mechaninės dūmų ir karščio šalinimo sistemos (ventiliatoriai ir ortakiai), kuriomis pašalinami karštis ir dūmai (arba per kelis ugnies skyrius, kur ugnis neplinta).

Dažniausiai naudojami plieno ląkštų ortakiai neatitinka gaisriniių reikalavimų. Jie greitai ikaista ir deformuoja, leisdami ugniai ir dūmams plisti į gretimus ugnies skyrius.

1.1. „Promat“ ortakų sistemų

Siūlome dvi ortakų sistemas:

- plieno ląkštų ortakiai apsauga ugniai atspariomis PROMATECT® plokštėmis;
- atskiro ortakų sistemų, sudarytos iš ugniai atsparių PROMATECT® plokščių.

1.2. Statybos produktų ir pastato elementų gaisrinis klasifikavimas pagal jų reakciją į ugnį pagal standarto EN 13501-1 reikalavimus

Ugniai atsparių PROMATECT® plokštėcių, „Promat®-Kleber K84“ kliju ir „Promat“ ortakų sistemoje naudojamų plieninių atramu elementų reakcija į ugnį pagal standarto EN 13501-1 reikalavimus yra A1: šie produktai neskatina ugnies ir dūmų plitimo.

1.3. Pagal standarto EN 13501-3 reikalavimus klasifikuojami ugniai atsparūs ortakiai

Ventiliacijos ortakiai atsparumas ugniai išbandytas pagal standarto EN 1366-1 reikalavimus. Bandymai atlikti su dviem bandiniais: A ortakis uždarytas ugnies kameroje (ugnis veikia iš išorės), o B ortakije yra dvi angos, tad jis taip pat veikiamas ugnies iš vidaus (aiškinamieji brėžiniai pateikti kitame puslaplyje). Abu bandinius galima išbandyti tiek sumontavus horizontaliai, tiek vertikaliai. Bandymų metu ortakius veikia neigiamas slėgis (300 ± 15 Pa).

Klasifikuojant pagal standarto EN 13501-3 reikalavimus, nurodoma ugnies kryptis (iš vidaus, iš išorės arba iš abiejų pusiu), montavimo padėtis (vertikaliai ir (arba) horizontaliai) ir sandarumas dūmams (S), jeigu jis bandomas. Ortakj galima montuoti tik tokioje padėtyje, kokioje jis buvo išbandytas.

Kilus gaisrui, ortakis neatlieka jokios funkcijos; vienintelė jo paskirtis – neleisti ugniai ir dūmams juo plisti. Santrumpos:

- **E** - vientisumas;
- **I** - izoliacija;
- **V_e** ir (arba) **h_o** - skirtas montuoti vertikaliai (**V_e**) ir (arba) horizontaliai (**h_o**);
- **i→o**, **i→o** arba **i→o** - elementas išbandytas ir atitinka ugnies plitimo reikalavimus: iš vidaus (**i→o**), iš išorės (**i→o**) arba iš abiejų pusiu (**i→o**);
- **S** - sandarumas dūmams; S nurodo mažesnį nei 10 m³/val./m² dūmų plitimo greitį (visų ortakų, neklasifikuotų pagal S, dūmų greitis turi būti mažesnis nei 15 m³/val./m²).

Klasifikavimo forma:

E	I	t	(V_e	-	h_o	i	↔	o)	S
----------	----------	----------	---	----------------------	---	----------------------	----------	---	----------	---	----------

kai t yra bandymo trukmė minutėmis.

Pastaba: klasifikacijoje pateikiami tik išbandyti ir klasifikuoti dydžiai: montavimo padėtis (ve – vertikaliai, ho – horizontaliai) ir ugnies plitimo kryptis (i – iš vidaus, o – iš išorės). S žymėjimas yra pasirenkamas: jis nurodomas, jeigu pastebimas dūmų plėtimas. Aprašytoji klasifikacija

apima abi montavimo padėtis, abu gaisro poveikius ir sandarumą dūmams.

1.4. Pagal standarto EN 13501-4 reikalavimus klasifikuojami dūmų šalinimo kanalai

Tik viename gaisriname skyriuje naudojami dūmų šalinimo kanalai bandomi pagal standarto EN 1366-9 reikalavimus. Daugiau nei viename gaisro skyriuje naudojami dūmų šalinimo kanalai bandomi pagal standarto EN 1366-8 reikalavimus (bandymams atlikti reikia, kad pagal standarto EN 1366-1 reikalavimus atlikto bandymo rezultatas būtų teigiamas, žr. ankstesnį skyrių). Bandymai atliekami 500 Pa, 1 000 Pa arba 1 500 Pa slėgio vakuumė, kadangi klasifikuojamas 500 Pa dydžio viršslėgis.

Abieju tipų kanalai klasifikuojami pagal standarto EN 13501-4 reikalavimus. Santrumpos:

- **E₃₀₀** arba **E₆₀₀** – vieno skyriaus dūmų šalinimo ortakiai veikia tik iki užsiliepsniojimo (300 arba 600 °C). Klasifikuojamas tik jų vientisumas (E);
- **S** – sandarumas dūmams; S nurodo mažesnį nei 5 m³/val./m² dūmų plitimo greitį (visų ortakų, neklasifikuotų pagal S, dūmų greitis turi būti mažesnis nei 10 m³/val./m²);
- **vienas skyrius** – naudoti tik viename skyriuje;
- **keli skyriai** – naudoti keliuose skyriuose.

Klasifikavimo forma:

• vieno skyriaus dūmų šalinimo ortakiams:

E₃₀₀ arba E₆₀₀	t	(V_e	-	h_o	o)	S	*	Vienas skyrius
--	----------	---	----------------------	---	----------------------	----------	---	----------	---	----------------

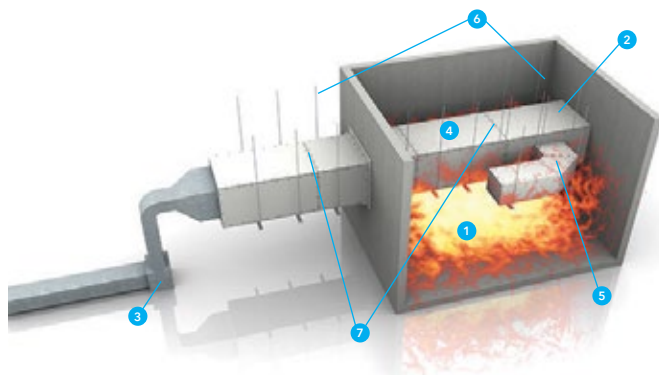
kelių skyrių dūmų šalinimo ortakiams:

E	I	t	(V_e	-	h_o)	S	*	Keli skyriai
----------	----------	----------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------	---	--------------

kai t yra bandymo trukmė minutėmis, * bandyta vakuumė (500 Pa, 1 000 Pa arba 1 500 Pa).

PASTABA: dūmų šalinimo kanalai atitinka abiejų kryptių reikalavimus (tieki iš vidaus, tiek iš išorės), todėl gaisro kryptis, priešingai nei ventiliacijos ortakiams, nenurodoma (dūmų šalinimo kanalai savaimė atitinka i↔o klasifikaciją).

2. Ugniai atsparių ventiliacijos ortakų ir dūmų šalinimo kanalų Europos bandymų standartų savybės



A ortakis

Tikslas: patvirtinti tinkamą sandarumą ir mechaninį stabilumą, kai ugnis veikia iš išorės.

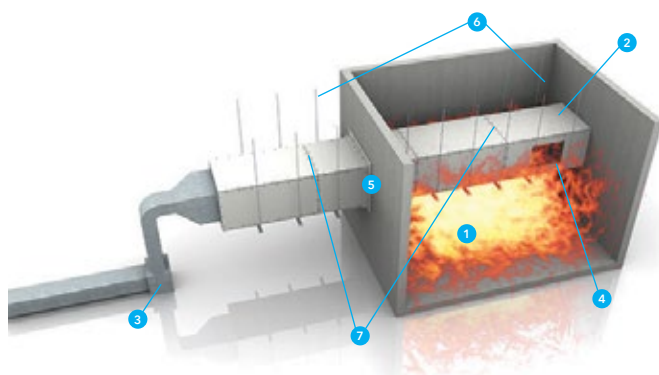
Techniniai duomenys

- ① Degimo kamera
- ② Ortakis
- ③ Ventiliatorius
- ④ Slėgis: -300 Pa arba -500 Pa
- ⑤ Šakinis ortakis (tik horizontalusis)
- ⑥ Plieniniai laikantieji elementai (tieki degimo kameroje, tiek šaltojoje pusėje)
- ⑦ Ortakių jungtys (bent viena degimo kameroje ir viena išorėje)

Ortakių atsparumo ugniai bandymai atliekami pagal standarto EN 1366-1 reikalavimus.

Bandymų standarte aprašomi du ortakiai:

- A ortakis: ortakis uždaromas degimo kameroje, ugnis ji veikia tik iš išorės. Šaltajame ortakio gale sumontuotas orą ištraukiantis ventiliatorius, kuris palaiko reikiamą neigiamą slėgi viso bandymo metu. Tinkrinami šie kriterijai: E, i \leftarrow o, S, ve ir (arba) ho (pagal išbandytas padėtis).



B ortakis

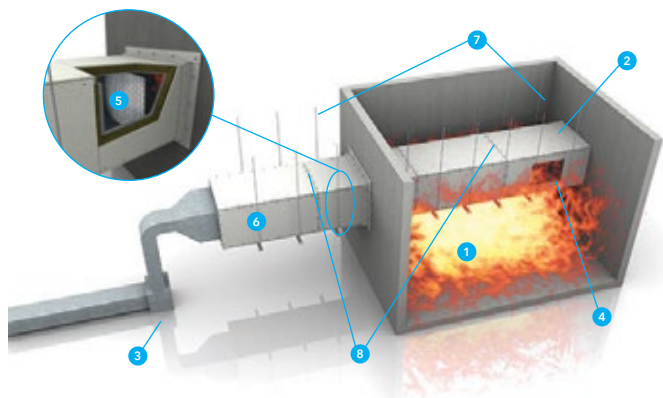
Tikslas: patvirtinti izoliacines savybes.

Techniniai duomenys

- ① Degimo kamera
- ② Ortakis
- ③ Ventiliatorius
- ④ Angos abiejose vertikaliosiose ortakio sienose
- ⑤ Oro srautus ortakyje: 3 m/s
- ⑥ Plieniniai laikantieji elementai (tieki degimo kameroje, tiek šaltojoje pusėje)
- ⑦ Ortakių jungtys (bent viena degimo kameroje ir 4 išorėje)

- B ortakis: ortakio vertikaliosiose sienose yra angos, tad ortakij ugnis veikia iš abiejų pusiu. Šaltajame ortakio gale sumontuotas orą ištraukiantis ventiliatorius užtikrina tolygų oro srautą. Tinkrinami šie kriterijai: I, i \rightarrow o, ve ir (arba) ho (pagal išbandytas padėtis).

2.2. Kelių skyrių dūmų šalinimo ortakiai

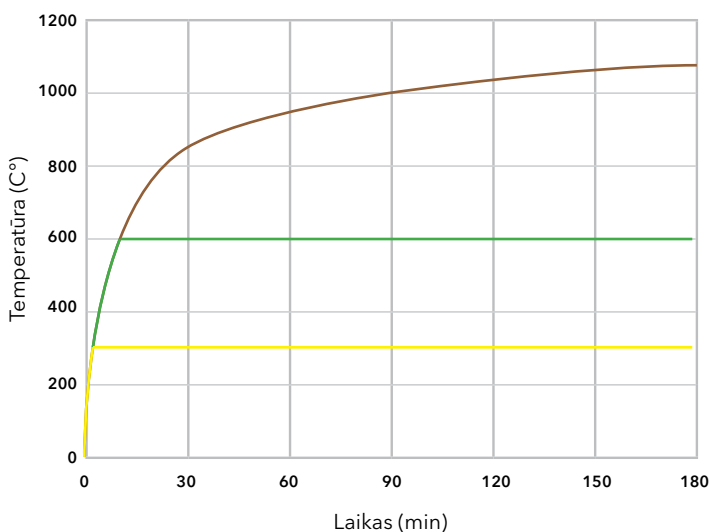


Techniniai duomenys

- ① Degimo kamera
- ② Dūmų šalinimo ortakis
- ③ Ištraukimo ventiliatorius
- ④ Angos abiejose vertikalių sienose
- ⑤ Perforuota plieninė plokštė (nustatytos geometrinės formos ir medžiagų kokybės)
- ⑥ Slėgis: -500 Pa, -1 000 Pa arba -1 500 Pa
- ⑦ Plieniniai laikantieji elementai (tieki degimo kameroje, tiek šaltojoje pusėje)
- ⑧ Ortakių jungtys (bent viena degimo kameroje ir viena išorėje)

C ortakis

Tikslas: patvirtinti tinkamą sandarumą ir mechaninį stabilumą, kai ugnis veikia iš vidaus.

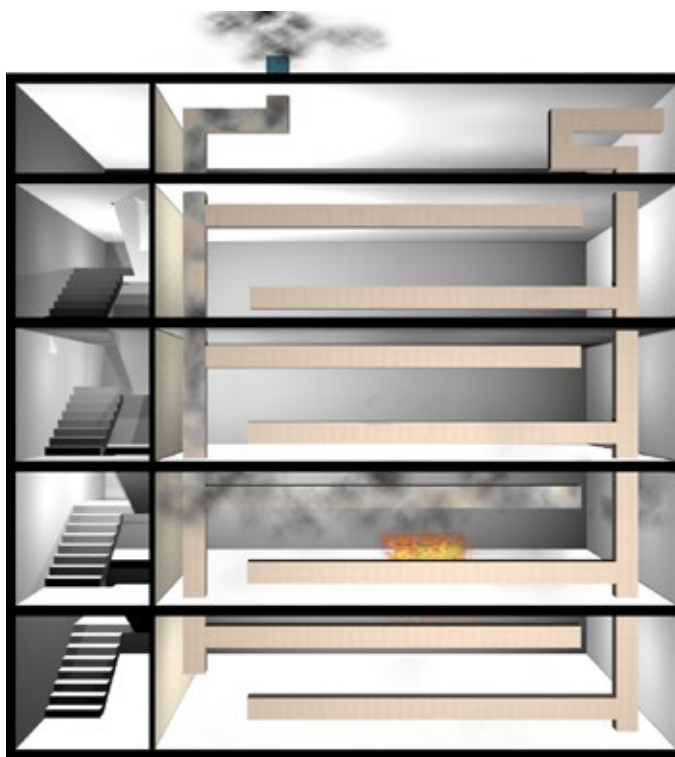


- ISO 834, celiuliozės degimo kreivė (kelių skyrių dūmų ištraukimo kanalo bandymas)
- celiuliozės degimo kreivė, kol pasiekiamas 600 °C temperatūra (vieno skyriaus dūmų ištraukimo kanalo bandymas)
- celiuliozės degimo kreivė, kol pasiekiamas 300 °C temperatūra (vieno skyriaus dūmų ištraukimo kanalo bandymas)



Montuojant reikia laikytis visų gamintojo montavimo reikalavimų, klasifikavimo ir visų galiojančių standartų ir gairių reikalavimų. Tai taikoma ir naudojamų plieninių elementų apsaugai nuo korozijos.

- **E** – vientisumas
- **I** – izoliacija: vidutinė šaltosios pusės temperatūra gali siekti iki 140 °C, bet niekada negali viršyti 180 °C.
- **S** – dūmų sandarumas; pasirenkamas (iki 10 m³/m²/val. ventiliacijos ortakiams ir iki 5 m³/m²/val. dūmu šalinimo kanalam). Jeigu neklasifikuojama pagal S, atitinkamai 15 m³/m²/val. ir 10 m³/m²/val.).
- **h_o** ir (arba) **v_e** – bandyta montavimo padėtis (horizontali /h/ , vertikali /v/).
- **i→o, i←o** arba **i↔o** – tik ventiliacijos ortakiams; elementas išbandytas ir atitinka ugnies plitimo reikalavimus: tiek iš vidaus (B ortakis: i→o), tiek iš išorės (A ortakis: i←o) arba iš abiejų pusų (A ir B ortakiai: i↔o). Iš ugniai atsparių PROMATECT®-Ls ir PROMATECT®-L500 plokščių sudaryti ortakiai bandomi pagal standartų EN 1366-1 ir EN 1366-8 reikalavimus, todėl jie klasifikuojami kaip ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai (montuojami vertikaliai ir horizontaliai).
- **slėgis**: toks, koks pasirinktas per bandymą (ventiliacijos ortakiai bandomi 300 Pa vakuume, todėl tai atskirai nenurodoma).
- **kelių skyrių**: dūmų šalinimo kanalą galima naudoti keliuose skyriuose, t. y. jis gali kirsti kelis gaisrinius skyrius.
- vieno skyriaus: dūmų šalinimo kanalą galima naudoti tik viename skyriuje; kanalas negali būti nutiestas į gretimą gaisrinį skyrių.
- **E₆₀₀** – vientisumas esant didžiausiai ugnies apkrovai, kai temperatūra 600 °C (vienu skyriaus dūmų šalinimo kanalas).



Dūmų šalinimo sistemos schema. Viršutiniai ortakiai yra dūmų šalinimo kanalai, apatiniai ortakiai yra šviežio oro tiekimo ortakiai.

Atsparumas ugniai

EI 60 - EI 180

471

Ugniai atsparūs ortakai iš PROMATECT® plokščių

Atsparus ugniai (priešgaisrinis) ortakis – takas orui tiekti ar išleisti. Atspariu ugniai ortaku oras tiekiamas įvairiomis pastato patalpomis. Galimas ir viršslėgio tiekimas ortakiu.

Atsparūs ugniai oro tiekimo kanalai (ortakai) išbandomi pagal standarto LST EN 1366-1 (Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 1 dalis. Vėdinimo ortakai) reikalavimus.

Atsparūs ugniai oro tiekimo kanalai (ugniai atsparūs ortakai) klasifikuojami pagal standarto LST EN 13501-3 reikalavimus.

Naudojamas sprendimas:

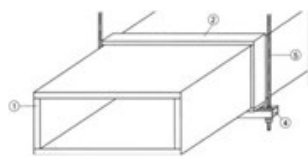
Ortakio formavimas su PROMATECT®-Ls ir PROMATECT®-L500

Atsparumas ugniai:

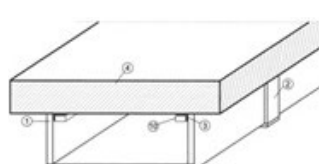
EI 30 – EI 180

Atsparūs ugniai ortakai su PROMATECT® gali būti montuojami iš:

4 kraštinių



3 kraštinių



* Vertikalūs ir horizontalūs atsparūs ugniai ortakai $\leq 1250 \times 1000 \text{ mm}$ ($1,25 \text{ m}^2$)

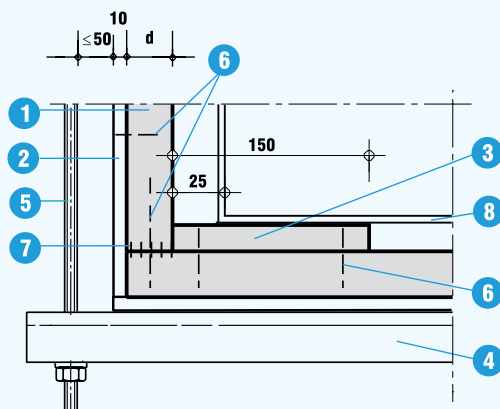
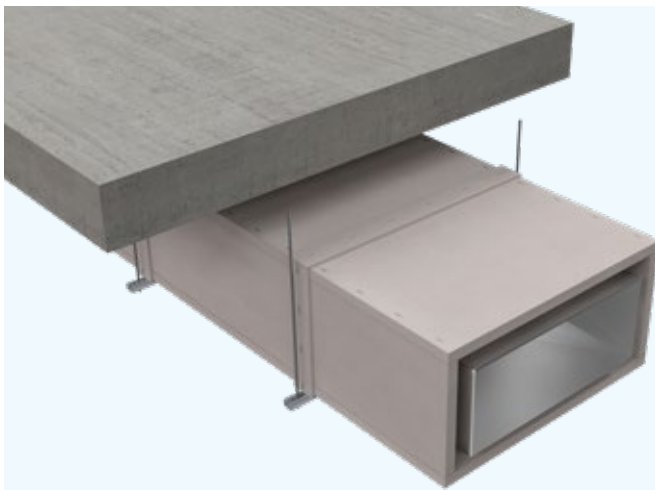
Plokščių parinkimas pagal atsparumą ugniai

Produktas	Pritaikymas ir ugniai atsparumas	Naudojamas storis, mm
PROMATECT®-L500	Ugniai atsparus ortakis EI60 iš 3-4 kraštinių (horizontalius/vertikalūs)	30
	Ugniai atsparus ortakis EI120 iš 3-4 kraštinių (horizontalius/vertikalūs)	50
PROMATECT®-Ls	Ugniai atsparus ortakis EI180 iš 4 kraštinių (horizontalius)	45
PROMATECT®-L500	Ugniai atsparus ortakis EI180 iš 4 kraštinių (horizontalius/vertikalūs)	60

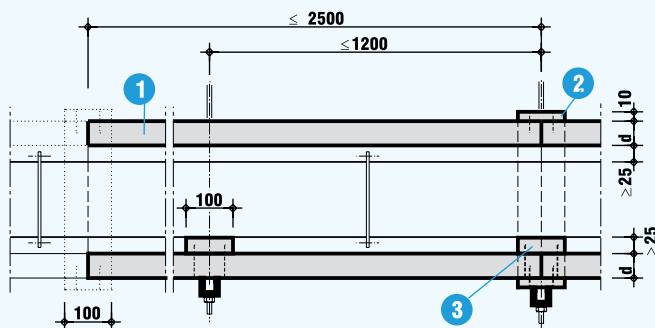
Atsparumas ugniai

EI 60 - EI 180

471



A Detalė. Plieno lakštų kanalo ortakio atramos būdas



B Detalė. Ortakio išilginis pjūvis

Plieno lakštų apsauga iš PROMATECT® plokščių

Europos techninis liudijimas: 11/0039 ir 06/0218

Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr.: GTC 100791

Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-Ls, 1 lentelė
- 2 PROMATECT®-H juostos, 1 1 lentelė, 100 mm pločio
- 3 PROMATECT®-L500 juostos, 150x100 mm, ≥25 mm storio
- 4 Laikantysis profiliuotis, kurio matmenys atitinka statinio skaičiavimus
- 5 Srieginis strypas su metaliniu skečiamuoju inkaru
- 6 Plieninės kniedės, vynys arba sraigtai
- 7 PROMAT®-K84 klijai
- 8 Plieno lakštų védinimo kanalus

Svarbūs nurodymai

Jeigu reikia jau sumontuotas plieno lakštų kanalus padengti apsauginiu sluoksniu, būtina patikrinti esamų pakabintų elementų laikančiasias savybes, jeigu reikia, išmontuoti juos ir panaudoti atitinkamas laikančiasias konstrukcijas (4) ir (5). Liudijimas taikomas horizontaliųjų plieno lakštų kanalų, kurių matmenys ne daugiau kaip 1 200x900 mm, apsaugai nuo ugnies. Ketursienis ortakis negali būti didesnis kaip 1 250x1 000 mm.

1 lentelė

	EI 60	EI 120	EI 180
PROMATECT®-L500 / PROMATECT®-Ls	30 mm	50 mm	60 mm / 45 mm

Plokščių sandūroms naudojamos identiško storio juostelės iš PROMATECT®-L500

* Jeigu kanalų arba ketursienų ortakių skerspjūvis ne daugiau kaip 1 250x1 000 mm, skersines sandūras būtina uždengti 10 mm storio PROMATECT®-H plokščių juostomis, kitais atvejais – 20 mm storio.

Vėdinimo ir oro kondicionavimo kanalai įrengiami oro tiekimo arba išmetimo įrengimuose, kai darbinis slėgis yra nuo -500 Pa iki + 500 Pa.

A ir B Detalės

Visas ugniai atsparių plokščių sandūras (išilgines ir skersines) būtina užsandarinti PROMAT®-K84 klijais (7). Plokštės sujungiamos kniedėmis, vinimis ir sraigtais.

Kabinamuju elementų dydis ir skersmuo parenkamas taip, kad įtempio vertė neviršytų 9 N/mm² (taikoma ortakiams, kurių atsparumo ugniai klasė EI60) ir 6 N/mm² (taikoma ortakiams, kurių atsparumo ugniai klasė EI120). Atstumas tarp kabinamuju elementų turi būti ne daugiau kaip 1 200 mm. Srieginio strypo atstumas nuo sienelės šono negali viršyti 50mm. Kabinamuju elementų nereikia papildomai apsaugoti nuo ugnies.

Skersinės plokščių sandūros uždengiamos iš išorės pusės PROMATECT®-H plokščių juostomis, kurių storis nurodytas 1 lentelėje, o plotis ne mažiau kaip 100 mm, arba PROMATECT®-L500 plokščių juostomis, kurių storis atitinka plokščių, sumontuotų aplink plieno lakštų kanalo ortakį, storį, o juostų plotis turi būti ne mažesnis kaip 100 mm.

Atsparumas ugniai

EI 60 - EI 120

472

Dūmų šalinimo kanalai PROMADUCT®-500

Dūmų šalinimo kanalas – ortakis, skirtas dūmams, dujoms šalinti iš pastato. Dūmų šalinimo kanalai yra sudėtinė dūmų ir šilumos kontrolės sistemų dalis. Paskirtis – užtikrinti dūmų ir karštų dujų išstraukimą iš degančios patalpos ir / arba dūmų šalinimą po gaisro.

Dūmų šalinimo kanalai išbandomi pagal standarto LST EN 1366-8 (Dūmų išstraukimo kanalai) ir / arba LST EN 1366-9 (atskiros patalpos dūmų išstraukimo kanalai) reikalavimus. Dūmų šalinimo kanalai klasifikuojami pagal standarto LST EN 13501-4. Dūmų šalinimo kanalai turi sertifikatą pagal LST EN 12101-7.

Naudojamas sprendimas:

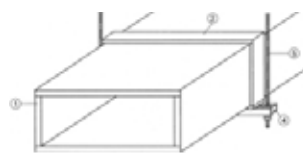
Kanalo formavimas su PROMATECT® L500

Atsparumas ugniai:

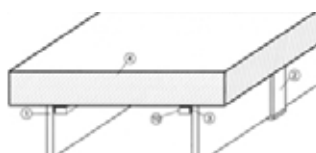
EI60 ir EI120 (ho-ve) – S1500 multi. Kelių patalpų dūmų šalinimo kanalai;
E₆₀₀S 120 (ho) S1500 single. Vienos patalpos dūmų šalinimo kanalai.

Dūmų šalinimo kanalai „Single“ ir „Multi“ su PROMATECT® L500 gali būti montuojami iš:

4 kraštinių



3 kraštinių



* Dūmų šalinimo kanalai „Multi“, kurių ilgis yra nuo 1251 iki 2300 mm, aukštis ne didesnis kaip 1000 mm, skerspjūvis ne didesnis kaip 1955 m²
* Dūmų šalinimo kanalas „Single“ ≤ 1250 x 1000 mm (1,25m²)

Plokščių parinkimas pagal ugniai atsparumą

Kanalas „Multi“

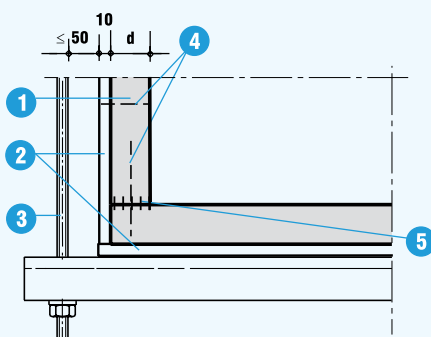
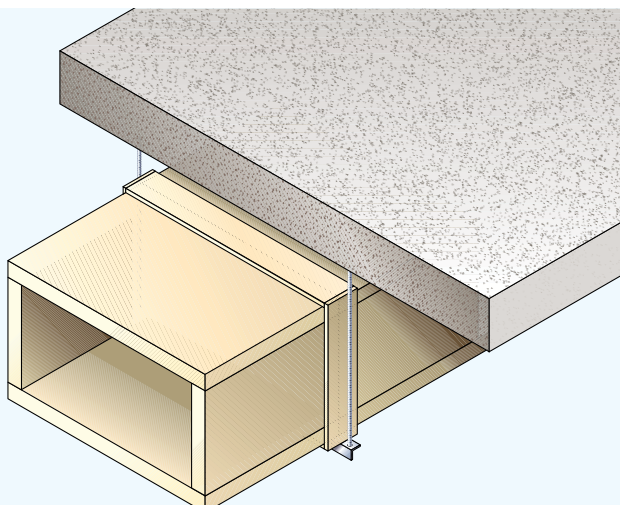
Produktas	Atsparumas ugniai	Naudojamas storis mm
PROMATECT®-L500	EI 60	30
	EI90 (v) tik horizontalus ir tik iš 3 pusių	40
	EI 120	50
	EI180	60

Plokščių sandūroms naudojamos identiško storio juostelės iš Promatect-L500 arba Promatect-H, 10mm plokštė.

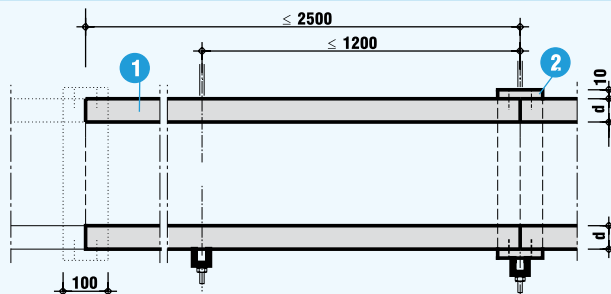
Kanalas „Single“

Produktas	Atsparumas ugniai	Naudojamas storis mm
PROMATECT®-L500	E ₆₀₀ S	20

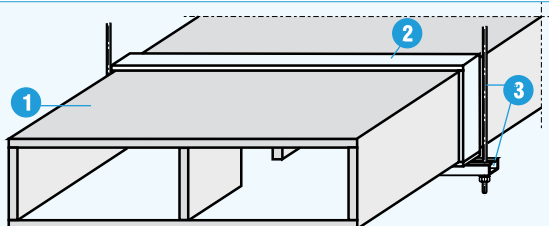
Plokščių sandūroms naudojamos identiško storio juostelės iš Promatect-L500 arba Promatect-H, 10mm plokštė plokštė.



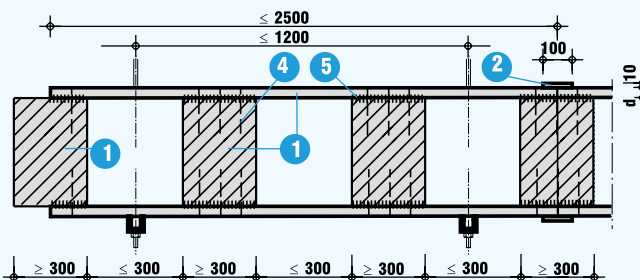
A Detalė. Kanalo atramos būdas



B Detalė. Vēdinimo kanalo ortakio išilginis pjūvis



C Detalė. Kanalus, kurio plotis daugiau kaip 1 250 mm



D Detalė. Išilginis kanalo pjūvis

Atsparumas ugniai

EI 60 - EI 120

472

Dūmų šalinimo kanalai PROMADUCT®-500

Europos techninis liudijimas: 06/0218

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Eksplotacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr.:

GTC 1796 - CPR - 0013

Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-L500, 1 lentelė
- ② PROMATECT®-H juostos, 1 1 lentelė, 100 mm pločio
- ③ Kanalų kabinimo konstrukcija: srieginiai strypai, plieniniai fasoniniai kampuočiai, plieniniai skečiamieji inkarai
- ④ Plieninės kniedės, vynas arba sraigtai
- ⑤ PROMAT®-K84 klijai
- ⑥ Sienos sutvirtinimas strypo kirtimo vietoje PROMATECT®-L500 plokštė, 100x100xd
- ⑦ Strypo kirtimo vienos sandarinimas „PROMASEAL®-Mastic“ mase
- ⑧ Plieno lakšto kampuotis, kurio matmenys ≥40x60x1 mm
- ⑨ Tvirtinamasis inkaras ≥M8, atstumas 400 mm
- ⑩ Dvisienuj ir trisienuj kanalu montavimo juosta ≥60x40 mm
- ⑪ Mineralinė vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m³

Svarbūs nurodymai

Kadangi PROMADUCT®-500 kanalų ilgis kilus gaisrui šiek tiek pasikeičia, plėtimosi jungčių naudoti nereikia. Liudijimas išduotas savilaikiems kanalam, kurių vidinis pjūvis ne daugiau kaip 1,955 m². ir panaudoti atitinkamas laikančiasias konstrukcijas (4) ir (5). Liudijimas taikomas horizontaliųj plieno lakštu kanalų, kurių matmenys ne daugiau kaip 1 200x900 mm, apsaugai nuo ugnies. Ketursienis ortakis negali būti didesnis kaip 1 250x1 000 mm.

1 lentelė

	EI 60	EI 120	EI 180
PROMATECT®-L500	30 mm	50 mm	60 mm
PROMATECT®-H juostos	10 arba 20*	10 arba 20* mm	

* Ketursienių kanalų arba ortakų, kurių pjūvis ne daugiau kaip 1 250x1 000 mm, skersines sandūras būtina uždengti 10 mm storio PROMATECT®-H plokštųj juostomis, kitais atvejais - 20 mm storio.

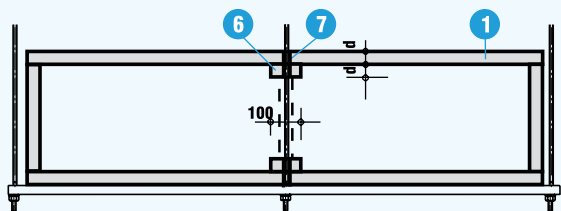
Vēdinimo ir oro kondicionavimo kanalai įrengiami oro tiekimo arba išmetimo įrengimuose, kai darbinis slėgis yra nuo -500 Pa iki +500 Pa. Kelių zonų dūmų šalinimo kanalai PROMADUCT®-H įrengiami įrengimuose, kurių darbinis slėgis yra nuo -1 500 Pa iki +500 Pa.

A ir B Detalės

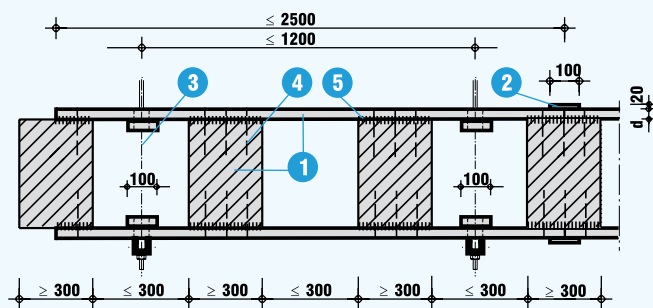
Visas ugniai atsparias plokštųj sandūras (išilgines ir skersines) būtina užsandarinti PROMAT®-K84 klijais. Horizontalieji kanalai prie lubų kabinami kabinamaisiais elementais su plieniniais atraminiais fasoniniais profiliuociais, plieniniais srieginiais strypais M8+M20 su veržlėmis ir plieniniais skečiamaisiais inkarais. Kabinamujų elementų dydis ir skersmuo parenkamas taip, kad įtempio vertė neviršytų 9 N/mm² (taikoma kanalam, kurių atsparumo ugniai klasė EIS 60) ir 6 N/mm² (taikoma kanalam, kurių atsparumo ugniai klasė EIS 120). Atstumas tarp kabinamujų elementų turi būti ne daugiau kaip 1 200mm. Srieginio strypo atstumas nuo sienelės šono negali viršyti 50 mm. Kabinamujų elementų nereikia papildomai apsaugoti nuo ugnies.

C ir D Detalės

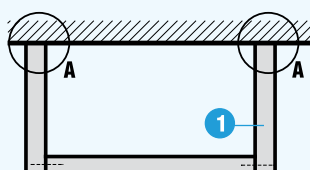
PROMADUCT®-500 sistemos vēdinimo ir dūmų šalinimo kanalus, kurių plotis daugiau kaip 1 250 mm, reikia papildomai sutvirtinti PROMATECT®-L500 plokštėmis, kurių aukštis būtų tokis pat kaip ir kanalo aukštis, o pjūvis ne mažiau kaip 300xd mm, kur d - tai plokštės, kuria dengtas kanalus, storis.



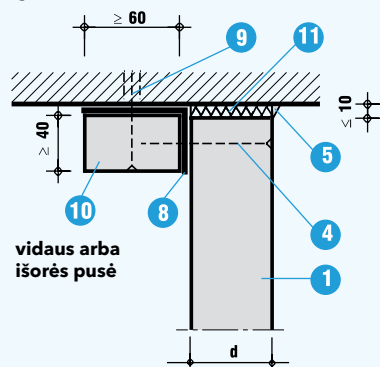
E Detalė. Kanalus, kurio plotis daugiau kaip 2 000 mm



E Detalė. Išilginis kanalo pjūvis



A fragmentas



E Detalė. Dvipusis arba tripusis vėdinimo kanalus

E ir F Detalės

Savilaikiai kanalai, kurių plotis daugiau kaip 2 000 mm, o skerspjūvis ne daugiau kaip 1,96 m², kabinami srieginiai strypais per kanalo vidurį. Plokštės PROMATECT®-L500 kirtimo vietą būtina užsandarinti ugniai atsparia mase „PROMASEAL®-Mastic“ ir sustiprinti 100x100xdmm PROMATECT®-L500 plokščių fragmentais (6) (d - tai plokščių, sumontuotų aplink kanalą, storis).

G Detalė

Dvipusiai ir tripusiai kanalai montuojami prie lubų arba sienų kanalu šonus pritvirtinant prie PROMATECT®-L500 plokščių juostų (10) ir plieninių kampuočių (ne mažiau kaip 60x40x1 mm) (8), pritvirtintų prie lubų plieniniais pleistišniais inkarais. Pirmiau minėtas būdas taikomas kanalams, kurių plotis ne daugiau kaip 1 000 mm, o pjūvis ne daugiau kaip 0,65 m². Didesnio pločio ir pjūvio dvipusiai ir tripusiai kanalai turi būti kabinami tradiciniu būdu, t. y. naudojant atraminius fasoninius profiliuocius ir srieginius strypus.

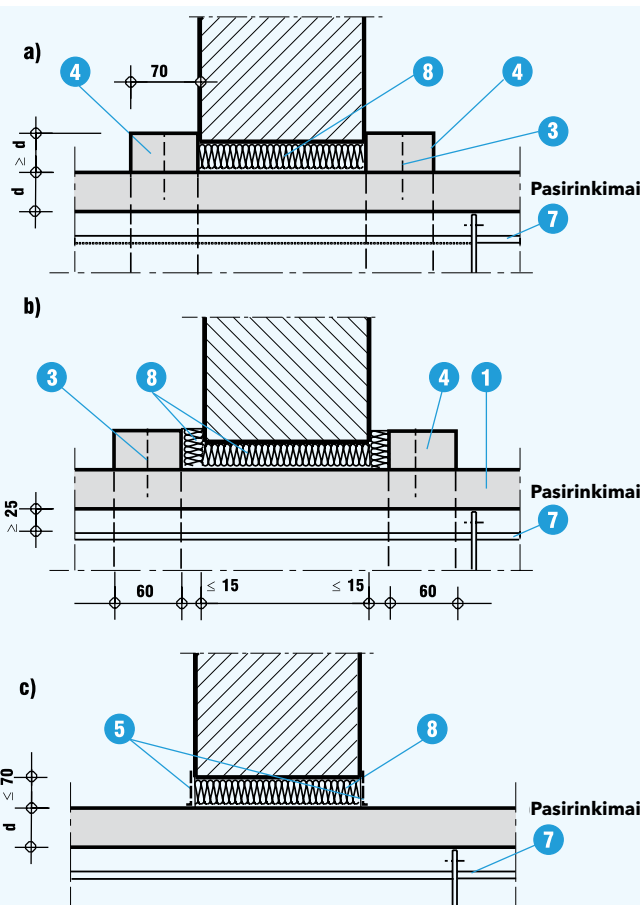
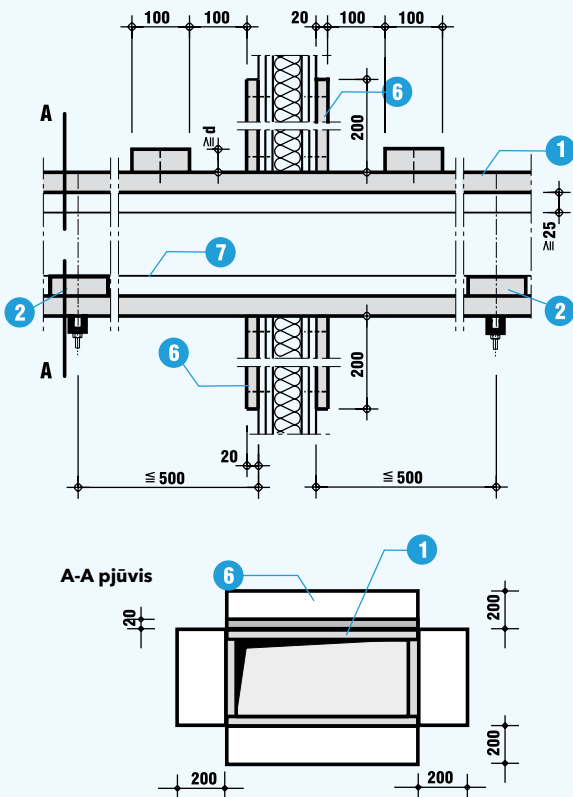
2 lentelė**Jungčių matmenys**

Plokštės storis d1 mm	a = astumas $d_1 \leq d_2$ /Brėžinys/ Kampinė jungtis			a = astumas $d_1 \leq d_2$ /Brėžinys/ Kampinė jungtis		
	Sraigtai a = 200 mm	Vynys a = 200 mm	Plieninės kniedės a = 150 mm	Sraigtai a = 200 mm	Vynys a = 200 mm	Plieninės kniedės a = 150 mm
maž.	maž.	maž.	maž.	maž.	maž.	maž.
10		30	28/10,7/1,2	4,0x35	20	19/10,7/1,2
20	4,5x50	50	50/11,2/1,53	4,0x35	35	38/10,7/1,2
30	5,0x70	70	63/11,2/1,83	4,5x50	50	50/11,2/1,53
50	6,0x90	80/90	80/12,2/2,03	5,0x80	80	80/12,2/2,03

3 lentelė**Srieginių strypų skersmuo pasirenkamas atsižvelgiant į strypo apkrovą.***

Φ	Strypo pjūvio laukas (mm ²)	Jėga / strypas (*)	
		Kai įtempis - 6 N/mm ²	Kai įtempis - 9 N/mm ²
M8	31,7	190,2	285,3
M10	50,7	304,2	456,3
M12	73,9	443,4	665,1
M14	102	612	918
M16	141	846	1 269
M18	170	1 020	1 530
M20	219	1 314	1 971

*Srieginių strypų gamintojai gali nurodyti kitas jėgų vertes.

**A Detalė.** Masyvios sienos kirtimas**B Detalė.** Lengvos pertvaros kirtimas

Atsparumas ugniai

EI 60 - EI 120

472

PROMADUCT®-500 sistema, atitvarų kirtimas

Europos techninis liudijimas: 06/0206

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-L500
- ② PROMATECT®-L500 plokštės
- ③ Plieninės kniedės, vynis arba sraigtai
- ④ Sandarinimo juostos atitvarų kirtimo vietoms
- ⑤ Ugniai atspari masė „PROMASTOP®-Coating”, 1 mm storio
- ⑥ PROMATECT®-H arba PROMATECT®-L500 juostos lengvų pertvarų kirtimo vietoms sandarinti
- ⑦ Plieno lakštų vėdinimo kanalus
- ⑧ Mineralinė vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m^3
- ⑨ Cemento skiedinys

Sprendimo pranašumai

Tvirtinat vertikaliuosius kanalus, kai atstumas iki lubų viršija 6 m, būtina naudoti papildomas atramines (tvirtinamąsias) konstrukcijas: fasoninius plieno profiliuočius (profilliuočius), srieginius strypus ir plieninius inkarus.

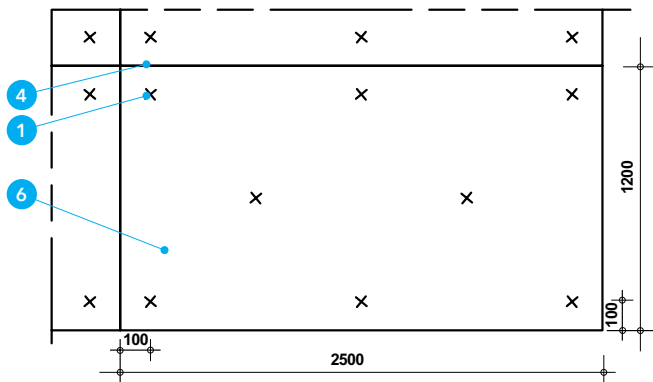
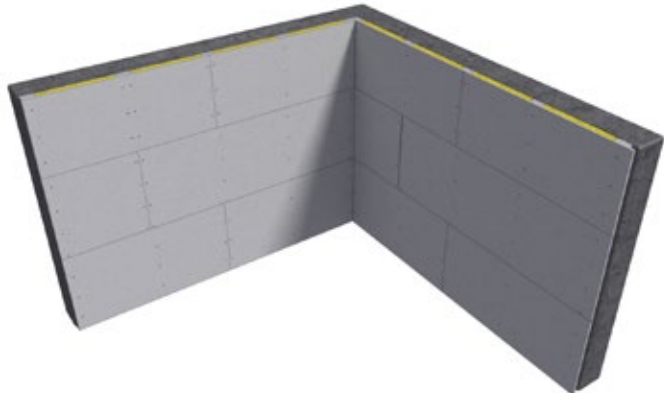
A Detalė

Tarpus tarp kanalo ir atitvaros būtina sandariai užpildyti mineraline vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m^3 . Savilaikių kanalu ir plieno lakštų kanalu ortakiu, pagamintu pagal sistemą PROMADUCT®-500, statybinių atitvarų (sienų arba lubų) kirtimo angas reikia apsaugoti ne mažesnėmis kaip $60 \times d$ mm (d - tai kanalo šono storis) PROMATECT®-L500 plokštčių juostomis, kurios tvirtinamos išilgai ortakio perimetro iš abiejų atitvaros pusių. Juostos (4) gali būti tvirtinamos prie sienos, o jeigu ypač svarbi garso izoliacija, tarpas tarp juostos ir sienos papildomai užpildomas mineraline vata.

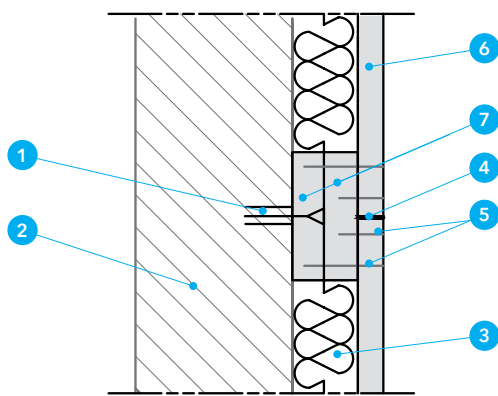
Kitas sprendimas – vietoj plokštčių juostų naudoti ugniai atsparią masę „PROMASTOP®-Coating“. Masės sluoksnis išdžiūvus turi būti 1 mm storio. Masė tepama ant mineralinės vatos per visą kanalo perimetrą iš abiejų atitvaros pusių. Kaip apsaugomos PROMADUCT®-500 sistemos kanalu kirtimo vietos sienose ir lubose, pavaizduota brėžiniuose.

B Detalė

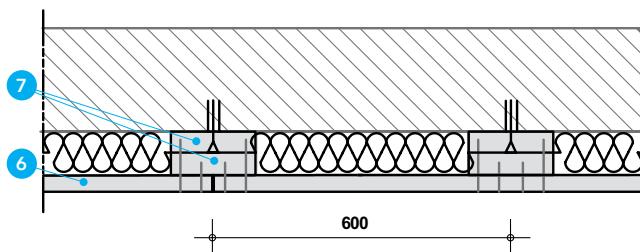
Kanalų arba plieno lakštų kanalo ortakio kirtimo vietos lengvoje pertvaroje iš gipskartonio plokštčių ant plieninio karkaso apsaugomos PROMATECT®-H plokštčių 200×20 mm juostelėmis, kurios tvirtinamos per kanalo perimetrą iš abiejų sienos pusių.



Detalė A - Plokščių PROMATECT®-L500 tvirtinimas prie šachtos sienų



Detalė B - Plokščių PROMATECT®-L500 tvirtinimas prie šachtos sienų



Detalė C - Atstumas tarp montavimo plokščių PROMATECT®-L500

Sistema PROMADUCT®-500 šachtų sandarinimas

Europos techninis liudijimas: 06/0218

Svarbūs nurodymai

Iš sistemos PROMADUCT® produktų iрengiamas esamų toliau išvardytų šachtų, kurių atsparumo ugniai klasė EI120, sandarinimas iki parametru S - sandarumo dūmams:

- mūrinį šachtą,
- mūrinį šachtą, termiškai izoliuotą akmens vata,
- gelžbetoninių šachtų,
- gelžbetoninių šachtų, termiškai izoliuotą akmens vata,
- „mišrių“ šachtų: mūrinį / gelžbetoninių, izoliuotų ir neizoliuotų.

Detalė A

Gelžbetoninės arba mūrinės šachtos sandarinamos naudojant silikatinę-cementinę plokštę PROMATECT®-L500, 20 mm storio **6**. Plokštė montuojama tiesiai ant šachtos sienų su plieniniais inkarais M6 **1**, po 8 vnt. plokštelių. Inkarių inkaravimo sienose gylis turi būti mažiausiai 50 mm. Visi plokščių su jungimai (skersiniai ir išilginiai) užsandarinami su klijais PROMAT®-K84 **4**.

Detalė B

Gelžbetoninės arba mūrinės šachtos izoliuojamos su akmens vata, nustatyto storio „d“, sandarinamos naudojant silikatinę-cementinę plokštę PROMATECT®-L500, 20 mm storio **6**. Plokštė montuojama prie šachtos sienų su montavimo juostomis, išpjautomis iš plokštę PROMATECT®-L500, mažiausiai 100 mm pločio **7** ir tokio storio, kuris atitinka šilumos izoliacijos sluoksnį „d“. Plokščių juostos tvirtinamos prie šachtų sienų su plieniniais inkarais M6 **1**, įtaisomasis ne didesniu kaip 400 mm atstumu vienas nuo kito.

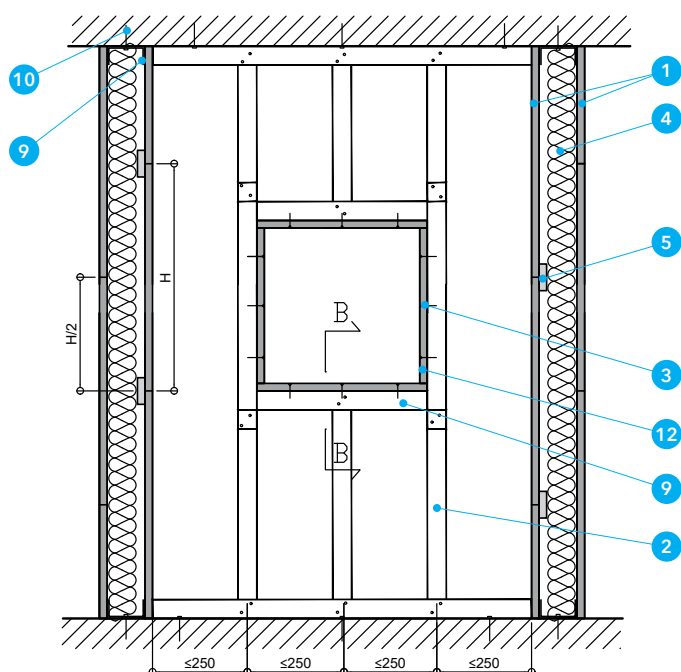
Detalė C

Maksimalus atstumas tarp montavimo juostų yra 600 mm. Juostą galima montuoti dviem variantais: vertikaliai ir horizontaliai. Plokštės PROMATECT®-L500, kuriomis sandarinama akmens vata, tvirtinamos su plieninėmis kabėmis, įtaisomomis kas 150 mm, arba su varžtais, įsukamais 200 mm atstumu **5** vienas nuo kito. Visi plokščių su jungimai (skersiniai ir išilginiai) užsandarinami su klijais PROMAT®-K84 **4**.

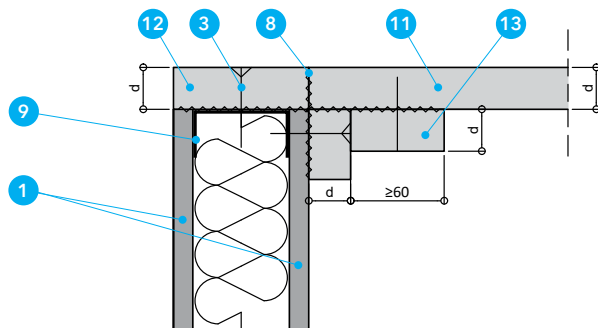
Brēžinių aprašymas

- 1** Plieninis inkaras, M6
- 2** Mūrinė / gelžbetoninė siena
- 3** Akmens vata
- 4** Klijai PROMAT®-K84

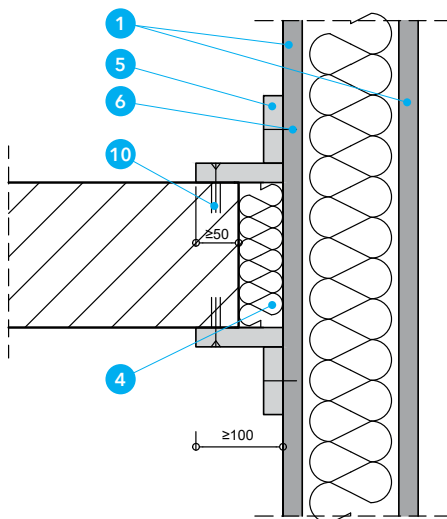
- 5** Varžtai arba kabės
- 6** Plokštė PROMATECT®-L500, storis 20 mm
- 7** Juosta iš plokštės PROMATECT®-L500, plotis min



Detalé C - Pjūvis A-A su horizontalaus vamzdžio prijungimu



Detalé D - Pjūvis B-B - horizontalaus vamzdžio perėjimo sandarinimas



Detalé E - Šachtos perėjimo per perdangą sandarinimas

Brėžinių aprašymas

- 1 Plokštės PROMATECT®-L500, storis 20 mm
- 2 Plieninis profiliuotis Siniat C100
- 3 Lakštinio metalo varžtais 3,5x35 mm, atstumas - maks. 200 mm
- 4 Akmens vata, storis 100 mm, tankis min. 40 kg/m³
- 5 Juosta iš plokštės PROMATECT®-L500, storis 20 mm, plotis min. 100 mm
- 6 Plieninės kabės 38/11,2/1,53, atstumas - maks. 150 mm
- 7 Plieninės kabės 50/11,2/1,53 atstumas - maks. 150 mm
- 8 Klijai „Promat-K84“

Detalės C ir D

Detalė C: čia parodytas šachtos sienos vaizdas toje vietoje, kuriuo prijungtas horizontalus vamzdis 11, įrengtas plokščių PROMADUCT®-500 sistemoje. Anga sienoje reikia uždaryti aplinkui įtaisant plieninį profiliuotį U100 9. Detalė D: čia parodytas pjūvis ir būdas, kuriuo užsandarinta lengvoji šachta su vamzdžiu 11. Tam tikslui reikia nuo vidurio uždaryti angą plokšte PROMATECT®-L500, kurios storis toks pats kaip prijungto vamzdžio. Papildomai aplinkt angą įrengiamos sandarinimo juostos, išpjautos iš plokštės PROMATECT®-L500 13, ne mažesnio kaip 60xd pjūvio, čia „d“ - vamzdžio storis.

Detalė E

Lengvuju šachtų perėjimai per perdangas, įrengti plokščių PROMADUCT®-500 sistemoje, papildomai sandarinami juostomis iš plokštės PROMATECT®-L500 5, 20 mm storio ir mažiausiai 100 mm pločio, kurios montuojamos prie perdangos su plieniniais inkarais 10, min. M6, per min. 70 mm ilgi, inkaruojant ne didesniu kaip 200 mm atstumu. Anga perdangoje aplink šachtą užpildoma akmens vata 4, kurios tankis min. 40 kg/m³. Maksimalus atstumas tarp perdangų, į kurias remiasi šachta, yra 5 m.

Papildomi vēdinimo kanalu bandymai		
Bandymas	Rezultatas	Paaiškinimai
Sandarumo pradimas. Matavimai objektuose, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.	Pagal sandarumą atitinka plieno lakštu vēdinimo kanalu reikalavimus, pvz., pagal VDI 2080.	Sandarumas užtikrinamas, jeigu kanalai įrengti ir sumontuoti tiksliai ir saugiai.
Atsparumas trinčiai ir kanalo vidaus paviršiaus šiurkštumas.	a) nepadengtų paviršių šiurkštumas $1 = 0,1 \text{ mm}$; b) šiurkštumas po impregnavimo $1 = 0,075 \text{ mm}$ $1,65 \cdot 10^{-2} \leq \lambda \leq 2,2 \cdot 10^{-2}$ $1,105 \leq \text{Re} \leq 4 \cdot 10^5$.	Nurodytos vertės tinkamai plokštėms, kurių paviršius lygus. Jeigu yra sandūrus, pjūvio pakeitimų ir kanalo pažeidimų, būtina naudotis literatūroje pateikiamais duomenimis.
Atsparumas agresyvioms terpėms.	Kanalas, impregnuotas impregnantu „PROMAT®-SR-Impraeignierung“, atsparus daugeliui agresyvių cheminių veiksnių.	Atitinkamas sąrašas pateiktas techniniame duomenų lape 400, 17 dalis.
Vandens garų pralaidumas (impregnuota plokštė) Bandymas pagal DIN 53122 1 dalj.	$\text{WDD} = 124 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$ Vandens garų laidumo (difuzijos pasipriešinimo) koeficientas $\mu = 27$	Nurodytos vertės skirtos 12 mm PROMATECT®-H plokštėi.
Impregnuotos plokštės įgerties bandymas (kapiliarinė įgertis). Bandymas pagal DIN 50017, 1963 m. gruodžio leidimas (10 ciklų).	Po 10 ciklų nenustatyta jokių pakitimų. Vidutinis PROMATECT®-H plokštės kapiliarinės vandens įgerties kiekis - 462 g/m^2 .	Sausos 12 mm PROMATECT®-H plokštės vandens įgertis lygi 4,4 proc.
Impregnuotos plokštės įgerties bandymas aplinkoje, prisotintoje sieros dioksidu (Kesternich – testas). Bandymas pagal DIN 50018, 1963 m. gruodžio leidimas (10 ciklų).	Po 10 ciklų impregnuotos plokštės „PROMAT®-SR-Impraeignierung“ savybės nepakito.	Impregnuotos plokštės paviršius chemiškai daug atsparesnis, o veikiant agresyviems veiksniams apsaugo cementą nuo jų poveikio sukibimui.
Atsparumas trinčiai „PROMAT®-SR-Impraeignierung“. Bandymas pagal DIN 53778.	Po 5 000 ciklų sauso trynimo matomų pažeidimų nenustatyta. „PROMAT®-SR-Impraeignierung“ pagal standartą DIN 53778 gali būti laikoma kaip atspari trinčiai.	Pagal standartą DIN 53778 atlirkų bandymų su sausu aštriui šepeteliu rezultatai vertinami labai gerai.
Bunkeriuose naudojamų vēdinimo kanalu atsparumas smūgiams. Vēdinimo kanalu atsparumas smūgiams žemės drebėjimo metu branduolinėje elektrinėje.	Atsparumo smūgiams reikalavimai atitinka procedūrą RK 1,0/10. Pagal Prancūzijos gaires E.D.F. (atsparumo bandymas vykstant žemės drebėjimui) kanalai veikia įprastai iki 8,5 g.	„Promat“ sistemos sprendimai – pateikus užklausą. Poveikis vēdinimo kanalam galimas skersai ir išilgai. Pagal bandymų rezultatus galima atlkti skaičiavimus.
Garo slopinimas PROMATECT® plokščių kanale. Bandymai skirti apskaičiuoti stataus kampo pjūvio vēdinimo kanalu akustines savybes.	Pavyzdžiui: vidutinis dažnis 250 Hz. Neatsižvelgiant į kanalo pjūvio išilginį garso slopinimą, R1 lygus $0,7 \text{ dB/m}$. Lyginamosios vertės pateiktos VDI 2081, 5 lentelėje.	Atsižvelgiant į numatytyas ribines sąlygas, galima apskaičiuoti reikiamas konkretaus objekto vertes.

			PROMATECT® plokštės paprasta apdoroti, todėl pagaminti įvairių formų elementus nesunku. Slėgio nuostoliai, susiję su kryptimi, pjūviu ir oro ištraukimo / tiekimo angomis, apskaičiuojami pagal literatūroje pateiktas vertes.
			Slėgio nuostoliams dėl oro trinties į kanalo sieneles apskaičiuoti svarbi šiurkštumo koeficiente vertė k, kuri lygi $0,15 \text{ mm}$, kai PROMATECT®-L500 plokščių paviršius lygus. Ši vertė atitinka literatūroje nurodytas vertes.



Kabelių kanalai

**Elektros kabelių apsauga,
komunikacijai taikoma
šachta ir kanalas**



Elektros kabeliai ir vamzdžiai dažnai montuojami koridoriuose ir paskirstomi į gretimas patalpas. Kilus gaisrui, koridoriai yra prieigos takai ir avariniai išėjimai, todėl kabelių montavimas čia kelia tam tikrus pavojus. Jei instalacijos užsidega, pavyzdžiu, dėl trumpojo jungimo, prieigos takais ir avariniais išėjimais naudotis nebegalima dėl dūmų ir toksinių dujų.

Siekiant apsaugoti nuo gaisro, galima naudoti:

PROMATECT®-L500 kabelių kanalus (apsauga nuo gaisro kanalo viduje).

Apsaugo avarinius išėjimus nuo kabelių gaisro poveikio. Gaisras izoliuojamas kanalo viduje ir negali išplisti į grindų ertmę. Avarinis išėjimas lieka laisvas.

PROMATECT®-L500 kabelių kanalai (apsauga nuo gaisro kanalo išorėje).

Suprojektuoti taip, kad kilus gaisrui patalpoje, nepakistų kabelių savybės ir būtų apsaugoti nuo ugnies. Kilus gaisrui, būtina, kad tam tikros instalacijos ir sistemos ir toliau veiktu.

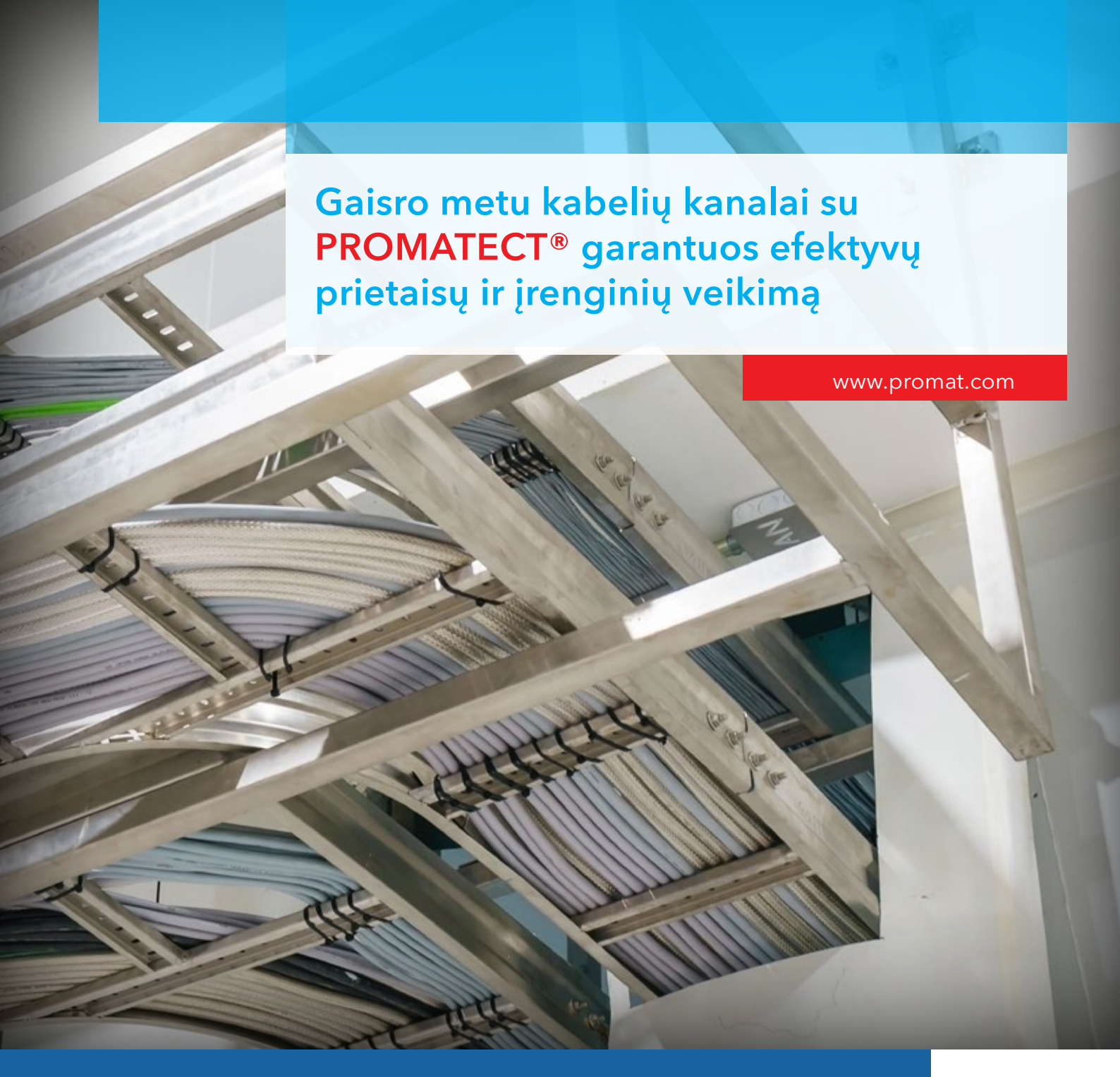
Atsparumas ugniai:

EI30 - EI120

Elektros energijos tiekimo ir signalo perdavimo nepetraukiamumas (min) iki 120min

Būtina apsaugoti šias sistemas:

- vandens purkštuvių sistemas,
- gaisrinės signalizacijos sistemas,
- ugniagesiams skirtus liftus,
- avarinius apšvietimus,
- dūmų šalinimo sistemas,
- avarinės maitinimo sistemas ir kt.



Gaisro metu kabelių kanalai su
PROMATECT® garantuos efektyvų
prietaisų ir įrenginių veikimą

www.promat.com

Atsparumas ugniai

EI 30 - EI 120

490

PROMATECT® kabelių kanalai

Laikantis gaisrinės saugos reikalavimų, kabelius ir elektros laidus būtina apsaugoti, kad:

- kilus gaisrui, nepakistų kabelių savybės;
 - ugnis nepasiektų kabelių;
 - būtų užkirtas kelias ugnies plitimui;
 - gretimos patalpos būtų apsaugotos nuo kabelių gaisro.
- Kartu su naujomis kabelių kanalų sistemomis „Promat TOP“ siūlo specialius, saugius ir naudingus sprendimus.

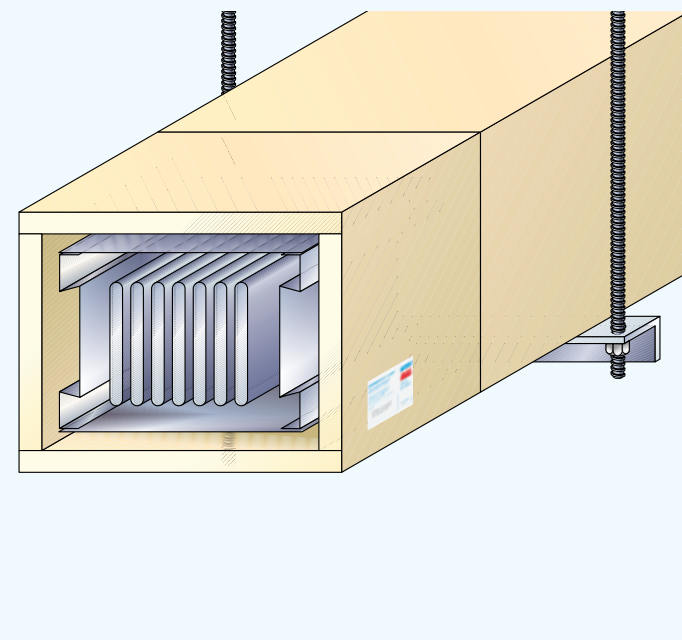
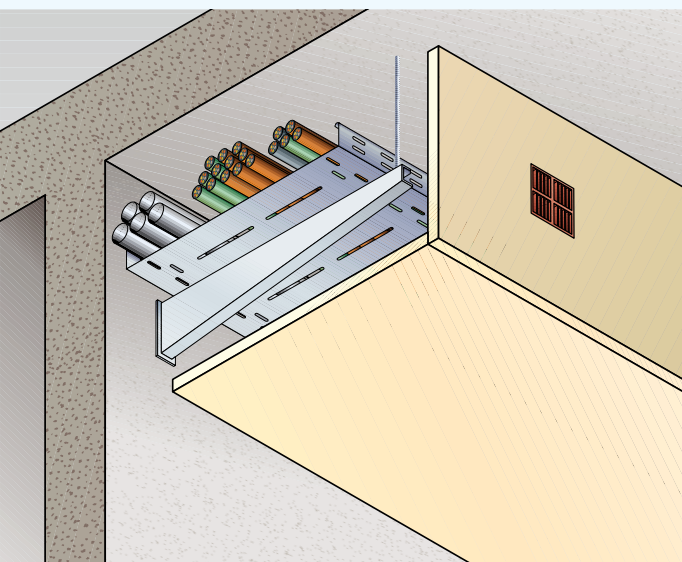
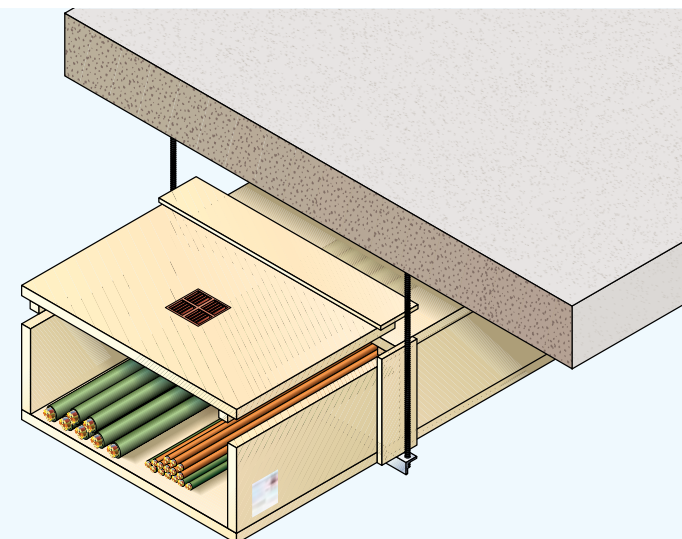
Ugnies poveikis iš išorės, energijos ir signalo nepertraukiamumas - 30 - 120 min.

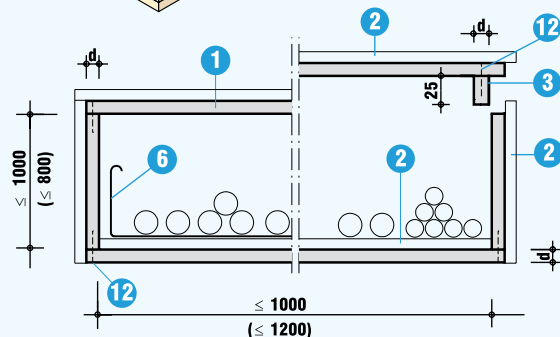
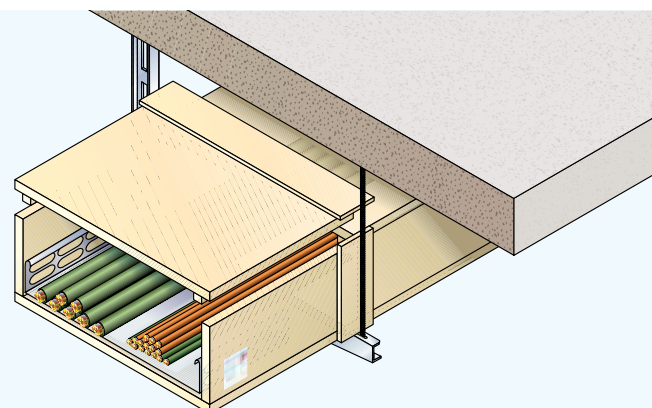
PROMATECT® kabelių kanalai nustatyta laiką užtikrina energijos ir signalo nepertraukiamumą. 30 ir 60 min. energijos tiekimo ir signalo nepertraukiamumo klasės PROMATECT® kabelių kanalai pagaminti iš vieno PROMATECT®-500 plokščių sluoksnio, o 90 ir 180 min. klasės kabelių kanalo sienelės sumontuotos iš dvių sluoksninių plokščių.

Daugelis elektros prietaisų ir įrenginių kilus gaisrui turi išlaikyti savo funkcionalumą. Šis reikalavimas taikomas visur, kur būtina užtikrinti prietaisų veikimą, kaip antai: pramonės įmonėse valdymo ir gamybos įrenginių, aukštuoose pastatuose keltuvų (liftų), gelbėjimo komandų būtinujų įrenginių, visose elektrinėse signalizacijos ir gaisro gesinimo sistemos, taip pat avarinių maitinimo šaltinių sveikatos priežiūros įstaigose. Atlikus bandymus nustatytas kabelių įrenginių veikimo sutrikimas dėl trumpojo jungimo arba nutrūkusio laido. Bandymais nenustatyta, ar sutrinka elektros įrenginių funkcionalumas didinant temperatūrą. Nustatant didesnio atsparumo ugniai parametrus, būtina atsižvelgti į tai, kad kabelių temperatūra kanaluose sutrikus veikimui siekia 140-150 °C.

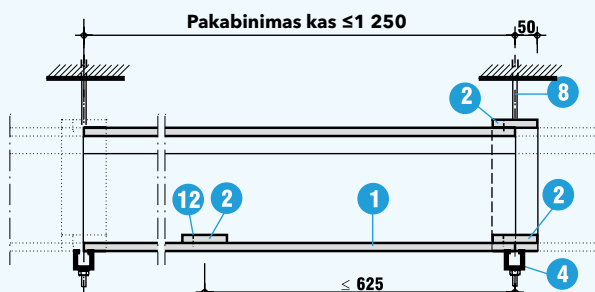
Kai taikomi funkcionalumo reikalavimai, laikoma, kad kanalu temperatūra sutrikus veikimui lygi liepsnojančios aplinkos temperatūrai, jeigu nėra kitos priežasties.

Didesnio atsparumo ugniai reikalavimai kabelių kanalam PROMATECT® netaikomi.

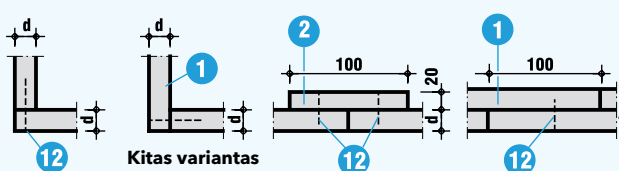




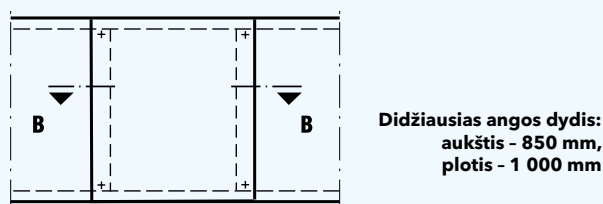
A Detalė. Skerspjūvis



B Detalė. Išilginis pjūvis



C Detalė. Plokštčių sujungimas kampuose ir sandūrose



D Detalė. Apžiūros anga

Didžiausias angos dydis:
aukštis - 850 mm,
plotis - 1 000 mm

Atsparumas ugniai

EI 30 - EI 120

490.1

Kabelių kanalai, energijos tiekimo ir signalo nepertraukiamumas 30-120 min.

Europos techninis liudijimas: 06/0218

Eksploatacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-L500 plokštė
- 2 PROMATECT®-H arba L-500 plokščių juostos, 20 mm storio
- 3 PROMATECT®-H arba L-500 plokščių juostos
- 4 Laikantysis profiliuotis pagal statinio skaičiavimus
- 5 PROMAT® glaistas
- 6 Kabelių loviai
- 7 Mineralinė vata
- 8 Srieginiai strypai su plieniniais inkarais
- 9 Plienų lakšto kampuočiai 40x40 ≥ 1
- 10 Montavimo sraigtas
- 11 Plieniniai stulpeliai su varžtu $\geq M6$, atstumas 300 mm
- 12 Plieninės kniedės arba sraigtais pagal 3 lentelę

Svarbūs nurodymai

- Galima montuoti vienpusius, dvipusius, tripusius kanalus.
- Kanalų sienelių storis nuo 25 iki 70 mm.
- Energijos tiekimo ir signalo nepertraukiamumas nuo 30 iki 120 min.

1 lentelė

Elektros energijos tiekimo ir signalo perdarvio nepertraukiamumas (min.)	Kanalų sienelių storis - d
30	25
60	40
90	55 (pvz., 20+35)
120	70 (pvz., 2x35)

Svarbūs nurodymai

PROMATECT® kabelių kanalai saugo kabelius ir laidus nuo gaisro iš išorės, užtikrina svarbių prietaisų ir įrenginių veikimą. Norint išvengti savaiminio kabelių jkaitimo ir siekiant padidinti atsparumą elektriniams laidumui, kanalų sienose įrengiamos vėdinimo grotelės PROMASEAL®. Standartiniai kanalo vidaus matmenys:

plotis - 1 000 mm, aukštis - 1 000 mm.

Kanalų plotis galima padidinti iki 1 200 mm, o aukštis tada neturi būti daugiau kaip 800 mm.

A Detalė

Kanalų sienos apsaugomos vienu arba dviem PROMATECT®-L500 plokščių sluoksniais. Kai klojami du sluoksniai, plokštės tvirtinamos šachmatine tvarka paslenkant sandūras 100 mm (C Detalė). Jeigu kabeliai tiesiami vėliau, nei įrengiami kanalai, galima palikti vieną arba kelias neuždengtas vietas apžiūros angoms (reviziniams liukams). Juostos (3) neleidžia angos dangčiui paslinkti į šoną.

B Detalė

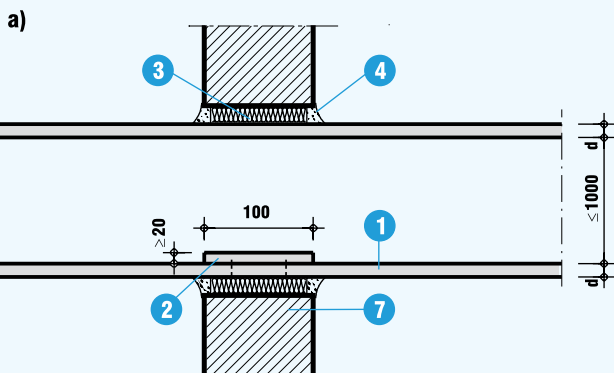
Kanalų sandūrą nuo viršaus ir šonuose išilgai perimetru būtina uždengti 100 mm pločio juostomis (2). Apatinė juosta yra kanalo viduje ir naudojama kaip kabelių lentyna. Juostos tvirtinamos kniedėmis arba sraigtais (12).

C Detalė

PROMATECT®-L500 plokštės kampuose sutvirtinamos kniedėmis arba susukamos sraigtais. Klijuoti nebūtina.

D Detalė

Kanalų sienose galima įrengti apžiūros angas. Didžiausi angos matmenys: aukštis - 850 mm, o plotis - 1 000 mm. Kaip įrengiamos angos, pavaizduota D brėžinyje.

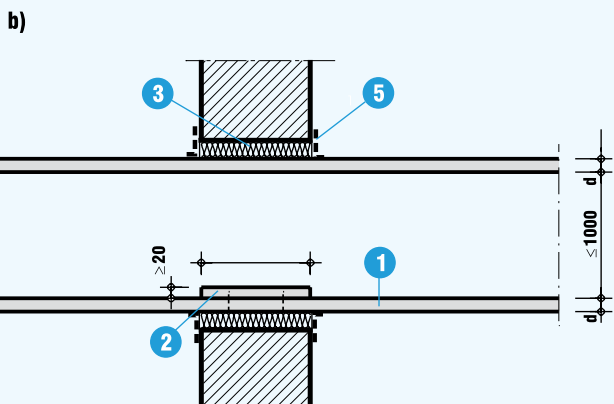


Europos techninis liudijimas: 06/0218

Eksplotacinių savybių deklaraciją rasite www.promat-ce.eu

Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-L500 plokštė
- 2 PROMATECT®-H arba L-500 plokštčių juostos, 20 mm storio
- 3 Mineralinė vata
- 4 PROMAT® glaistas
- 5 Ugniai atspari masė „PROMASTOP®-Coating”, 1 mm storio
- 6 PROMATECT®-L500 plokštės juostos
- 7 Atitvara: siena arba lubos
- 8 Plieninė kniedė arba sraigtas
- 9 Ugniai atspari masė „PROMASEAL®-Mastic”



A Detalė

Kanalų kirtimo vietas atitvarose galima sandarinti 35 kg/m^3 tankio mineralinė vata, kuri iš dviejų pusų apsaugota viena iš toliau nurodytų medžiagų:

- PROMAT® glaistu (a brėžinys);
arba
- ugniai atsparia mase „PROMASTOP®-Coating“ (sluoksnio storis - 1 mm) (b brėžinys);
arba
- 60 mm pločio ir ≥ 35 mm storio PROMASTOP® juostomis (c brėžinys).

B Detalė

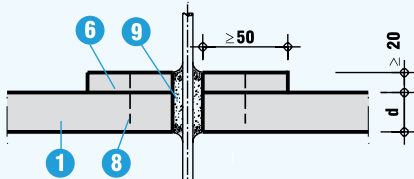
Kabeliai, kertantys kanalo sienelę, apsaugomi naudojant 20 mm storio ir ne mažiau kaip 50 mm pločio PROMATECT®-L500 plokštčių juostas. Tarpą tarp kabelio ir plokštės būtina užpildyti ugniai atsparia mase „PROMASEAL®-Mastic“.

3 lentelė

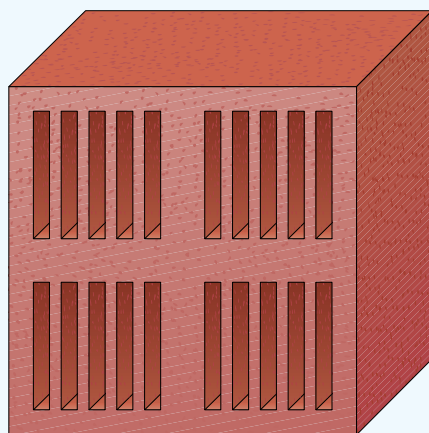
Jungčių matmenys

Plokštės storis d1 mm	a = atstumas $d_1 \leq d_2$ /Brėžinys/ Kampinė jungtis			a = atstumas $d_1 \leq d_2$ /Brėžinys/ Kampinė jungtis		
	Sraigtai a = 150 mm	Vinys a = 150 mm	Plieninės kniedės a = 150 mm	Sraigtai a = 150 mm	Vinys a = 150 mm	Plieninės kniedės a = 150 mm
10		≥ 30	$\geq 28/10,7/1,2$	$\geq 3,5 \times 35$	≥ 20	$\geq 19/10,7/1,2$
20	$\geq 4,0 \times 50$	≥ 50	$\geq 50/11,2/1,53$	$\geq 3,5 \times 35$	≥ 35	$\geq 38/10,7/1,2$
25	$\geq 4,0 \times 60$	≥ 60	$\geq 60/11,2/1,53$	$\geq 3,5 \times 45$	≥ 45	$\geq 40/11,2/1,53$
30, 35	$\geq 4,2 \times 70$	≥ 70	$\geq 60/12,2/1,53$	$\geq 4,0 \times 50$	≥ 50	$\geq 50/11,2/1,53$
40	$\geq 4,2 \times 80$	≥ 80	$\geq 80/12,2/2,03$	$\geq 4,2 \times 70$	≥ 70	$\geq 70/12,2/2,03$
50	$\geq 4,8 \times 90$	$\geq 80/90$	$\geq 80/12,2/2,03$	$\geq 4,2 \times 80$	≥ 80	$\geq 80/12,2/2,03$

A Detalė. Kanalo kirtimas sienoje arba lubose



B Detalė. Kabelio kirtimas kanalo sienelėje



Atsparumas ugniai

EI 30 - EI 120

490.6

PROMASEAL® védinimo grotelės

Bréžinių aprašymas

1 PROMATECT®-L500 plokštės

2 PROMATECT®-H juostos

PROMASEAL® védinimo grotelės

3 Storis EI 30 d = 35, storis EI 90 d = 60 mm
Storis EI 60 d = 45, storis EI 120 d = 75 mm

4 Maskuojamasis lakštas

5 Sraigtais

6 Plieninės kniedės, vynys arba sraigtais, matmenys nurodyti 2 lentelėje (206 p.)

7 PROMAT®-K84 klijai

8 Plieno lakštu védinimo kanalas

PROMASEAL® védinimo grotelės

PROMASEAL® - tai aukštoje temperatūroje besiplečianti medžiaga. Susidariusios izoliacinės ugniai atsparios putos užpildo plyšius ir neleidžia dūmams ir ugniai plisti į kitas patalpas. Védinimo grotelės užtikrina oro cirkuliaciją tarp kabelių kanalų, lubų tarpu ir stiklo. Jų pranašumai:

- paprasta montuoti,
- nėra judamujų dalių, nereikia papildomos priežiūros,
- galima įstatyti vėliau,
- lengvos, mažų matmenų,
- neleidžia patekti pelėms ir žiurkėms.

KPROMASEAL® védinimo grotelės padengtos perforuotu plieno lakštu, kurio matmenys ir tarpu išdėstymas atitinka grotelių angas. Kiekvienam védinimo elementui tenka apie 35 cm² ploto.

Montavimas

- Grotelės montuojamos kabelių kanalų, veikiamų ugnies iš vidaus arba iš išorės, sienose.

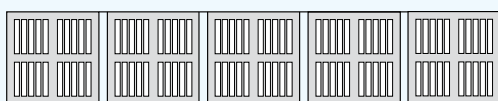
Šalia galima sumontuoti ne daugiau kaip 5 groteles horizontaliai ir 2 groteles vertikaliai.

Svarbūs nurodymai

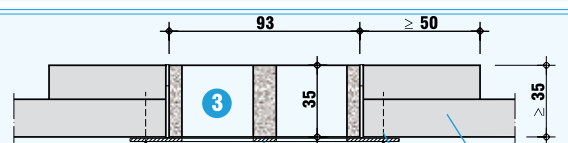
Atitvaros (pvz., sienų, lubų) storis turi atitikti védinimo grotelių d storij. Kitais atvejais aplink védinimo groteles būtina sumontuoti ≥50 mm pločio PROMATECT® plokštų juostas (žr. B, C, F Detalės). Védinimo groteleiems tenka bent po vieną maskuojamajį lakštą (4), tvirtinamą sraigtais prie viršutinės konstrukcijos pusės. Lakštą galima naudoti iš abiejų pusų. Tvirtinant prie lengvų pertvarų (D Detalė), anga įrengiama iš prie konstrukcijos prisuktų PROMATECT®-H juostų. Grotelėms angas reikia padaryti taip, kad jas būtų galima pritvirtinti viena šalia kitos. Papildomų tvirtinamųjų priemonių nereikia. E bréžinyje pavaizduotos masyvioje sienoje įrengtos PROMASEAL® védinimo grotelės.

Naudojimas

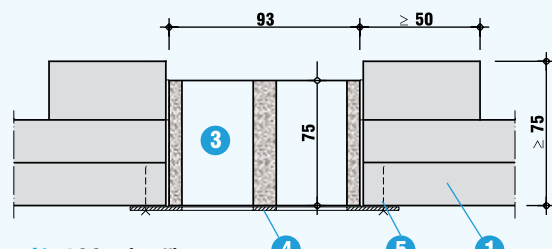
PROMASEAL® védinimo groteles (3) galima montuoti į lengvas ir masyvias pertvaras, kabelių kanalus ir lubas. Grotelės apsaugo elektros kabelius ir laidus nuo aukštos temperatūros. Statybos elementuose sumontuotos védinimo groteles neturi įtakos jų klasifikacijai EI30-EI120. Nesvarbu, iš kurios pusės veikia ugnis (pvz., lubose - iš viršaus ar iš apačios). Šios groteles atskirtos PROMATECT®-H juosta, d = 10 mm. Vienas ant kito uždėti maskuojamieji lakštai pritvirtinami sraigtais.



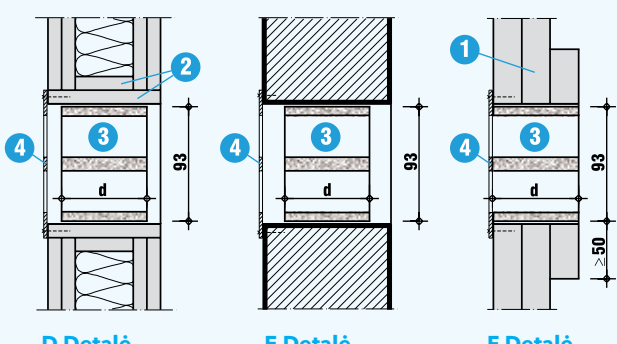
A Detalė



B Detalė. 30 minučių



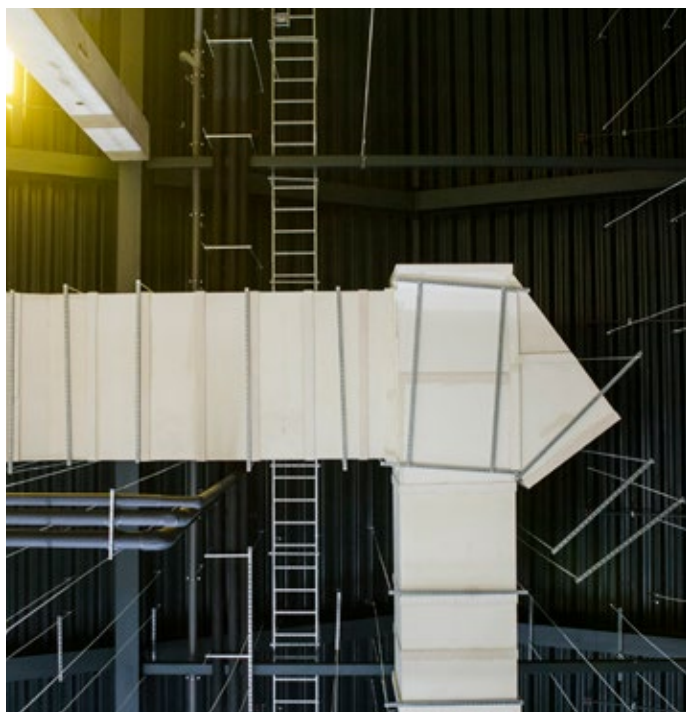
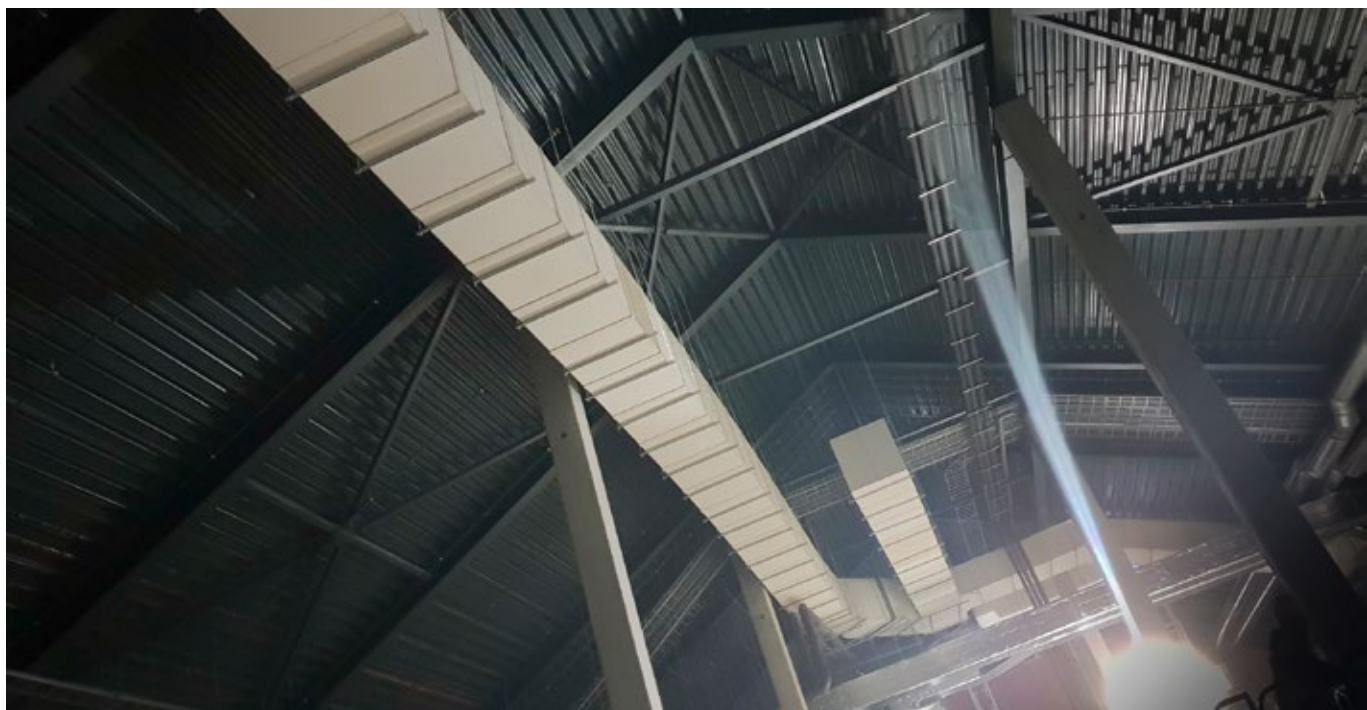
C Detalė. 120 minučių



D Detalė

E Detalė

F Detalė

**Projektas**

Prekybos centras „Akropole“

Vieta

Ryga, Latvija

Sprendimas

Dūmų šalinimo kanalai EI 60 su Promatect-Ls (didžiausias Promat projektas Baltijos šalyse)



Projektas

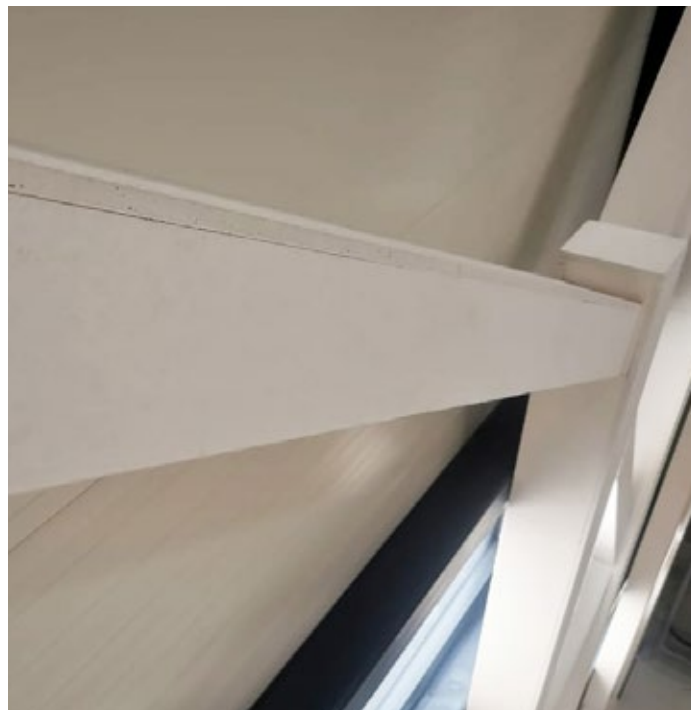
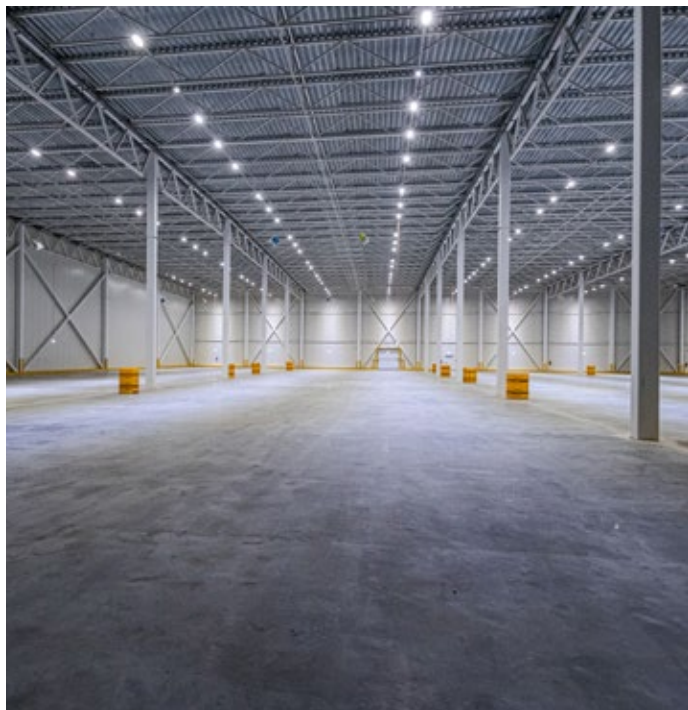
Medicinos centras

Vieta

Klaipėda, Lietuva

Sprendimas

Ugniai atsparūs ortakiai EI180 su PROMATECT®-LS

**Projektas**

Sandėliavimo patalpos

Vieta

Klaipėdos raj., Lietuva

Sprendimas

plieninių konstrukcijų apsauga R120 su PROMATECT®-XS



Projektas

Administracinis pastatas

Vieta

Vilnius, Lietuva

Sprendimas

Oro tiekimo kanalų atsparumo ugniai EI180 didinimo darbai su PROMATECT®-L500

Promat

Etex Poland Sp. z o. o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Varšuva, Lenkija
W: www.promat.com

02/2024