

# Promat

## PROMAT sprendimų katalogas



Promat TOP Sp. z o.o oficialus Promat atstovas Baltijos šalyse



# Promat

**Promat TOP Sp. z o. o.**

ul. Przeclawska 8  
03-879 Varšuva, Lenkija  
Tel.: +37061888458  
E-paštas: promat@promat.lt  
W: www.promat.lt

## Promat Europoje

Didžioji Britanija	Šveicarija	Olandija	Kroatija	Vengrija
PROMAT UK LTD +44 1344 381300 promat@promat.co.uk www.promat.co.uk	PROMAT AG +41 52 320 94 00 office@promat.ch www.promat.ch	PROMAT B.V. +31 30 2410770 info@promat.nl www.promat.nl	PROMAT GES.M.B.H. +385 1 3496324 promat-croatia@inet.hr www.promat.at	PROMAT GES.M.B.H. +361 317 58 91 promat@t-online.hu www.promat.at
Rumunija	Serbija	Slovakija	Slovénija	Austrija
PROMAT GES.M.B.H. +381 18 530 297 baro.eng@topnet.ro www.promat.at	PROMAT GES.M.B.H. +381 18 530 297 promat-srbija@medianis.net www.promat.at	PROMAT GES.M.B.H. +421 377729165 promat@promat.sk www.promat.at	PROMAT GES.M.B.H. +386 4 5151451 promat-slovenija@siol.net www.promat.at	PROMAT GMBH +43 732 6912-0 info@promat.at www.promat.at
Vokietija	Danija	Austrija	Vokietija	Danija
PROMAT GMBH +49 2102 4930 mail@promat.de www.promat.de	IVARSSON A/S +45 70 20 04 82 info@promat.nu www.promat.nu	PROMAT GMBH +43 732 6912-0 info@promat.at www.promat.at	PROMAT GMBH +49 2102 4930 mail@promat.de www.promat.de	IVARSSON A/S +45 70 20 04 82 info@promat.nu www.promat.nu
Čekija	Lenkija	Prancūzija	Italija	
PROMAT S.R.O. +420 224390811 promat@promatpraha.cz www.promatpraha.cz	PROMAT TOP SP. Z O.O. +48 22 2122280 top@promattop.pl www.promattop.pl	PROMAT S.A.S. +33 1 39796160 info@promat.fr www.promat.fr	PROMAT S.P.A. +39 010 2488411 info@promat.it www.promat.it	

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

Brėžiniai ir paveikslėliai, pateikti šiame dokumente, yra Promat TOP Sp.z o.o. nuosavybė, todėl be išankstinio raštiško jmonės sutikimo juos naudoti draudžiama. Promat TOP Sp.z o.o leidinių išstraukų, citatų naudojimui ar platinimui reikalingas atskiras jmonės leidimas. Šis leidinys panaikina ankstesnių leidinių galiojimą.

<b>BENDROJI INFORMACIJA</b>	<b>i</b> <a href="#">Informacija apie bendrovę „Promat TOP Sp.z o.o.“</a>	Informacija apie įmonę ir produktus	4 p.	1
<b>SĄVOKOS IR JŲ APIBRĖŽTYS</b>	<a href="#">Pagrindinės sąvokos ir jų apibrėžtys</a>	Pasyviosios gaisrinės saugos terminai	5 p.	2
<b>PRODUKTAI</b>	<a href="#">„Promat“ produktai</a>	Techniniai produktų duomenys	8 p.	3
<b>PLIENINĖS KONSTRUKCIJOS</b>	<a href="#">Plieninių konstrukcijų apsauga</a>	Šilumos perdavimo koeficiente U (A) skaičiavimo pavyzdys. Plieninių profiliuočių masyvumo koeficientų lentelė. Apsauga nuo gaisro: plokštės, dažai ir purškiamosios putos	32 p.	4
<b>GELŽBETONIO KONSTRUKCIJOS</b>	<a href="#">Gelžbetonio konstrukcijų apsauga</a>	Plokštės lubų ir gelžbetonio kolonų apsaugai nuo gaisro	61 p.	5
<b>LUBOS IR STOGAI</b>	<a href="#">Pakabinamos lubos</a>	Lubų atitvaros	69 p.	6
	<a href="#">Medinių lubų apsauga</a>	Medinių lubų, grindų apsauga	78 p.	7
<b>SIENOS</b>	<a href="#">Sienos</a>	Sienų apsauga nuo gaisro: pertvaros, perdangos, laikančiosios konstrukcijos	84 p.	8
<b>PLÉTIMOSI SANDŪROS</b>	<a href="#">Plėtimosi sandūros</a>	Plėtimosi sandūrų vienpusis ir dvipusis sandarinimas	92 p.	9
<b>UGNIAI ATSPARIOS STIKLINĖS PERTVAROS</b>	<a href="#">Ugniai atsparios stiklinės pertvaros</a>	Stiklinės pertvaros mediniuose, metaliniuose rėmuose ir pertvaros be profiliuočių	93 p.	10
<b>VĒDINIMAS IR DŪMŲ ŠALINIMAS</b>	<a href="#">Ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai</a>	Iš plokščių formuojami ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai	99 p.	11
<b>KABELIŲ KANALAI</b>	<a href="#">Kabelių kanalai</a>	Elektros kabelių apsauga, komunikacijai taikoma šachta / kanalas	115 p.	12

## Informacija apie įmonę

1

„Promat“ priklauso Belgijos pramoninei grupei „Etex“, gaminančiai itin kokybiškas statybines medžiagias ir įvairios paskirties izoliacijos sistemas įvairose pasaulio šalyse iškūrusiose gamyklose. Visos „Promat“ gaminamos sistemos sukurto, išbandyto ir sertifikuotos remiantis naujausiu moksliniu tyrimu rezultatais, ypatingą dėmesį skiriant didžiausiems gaisro pavojams: kaip išsaugoti pastato konstrukcijas, net ir medines, kad būtų tam tikrą laiką išengta pastato griūties; kaip izoliuoti atskiras pastato dalis nuo gaisro plitimo, kaip išengti 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 aukštostos kokybės produktus.

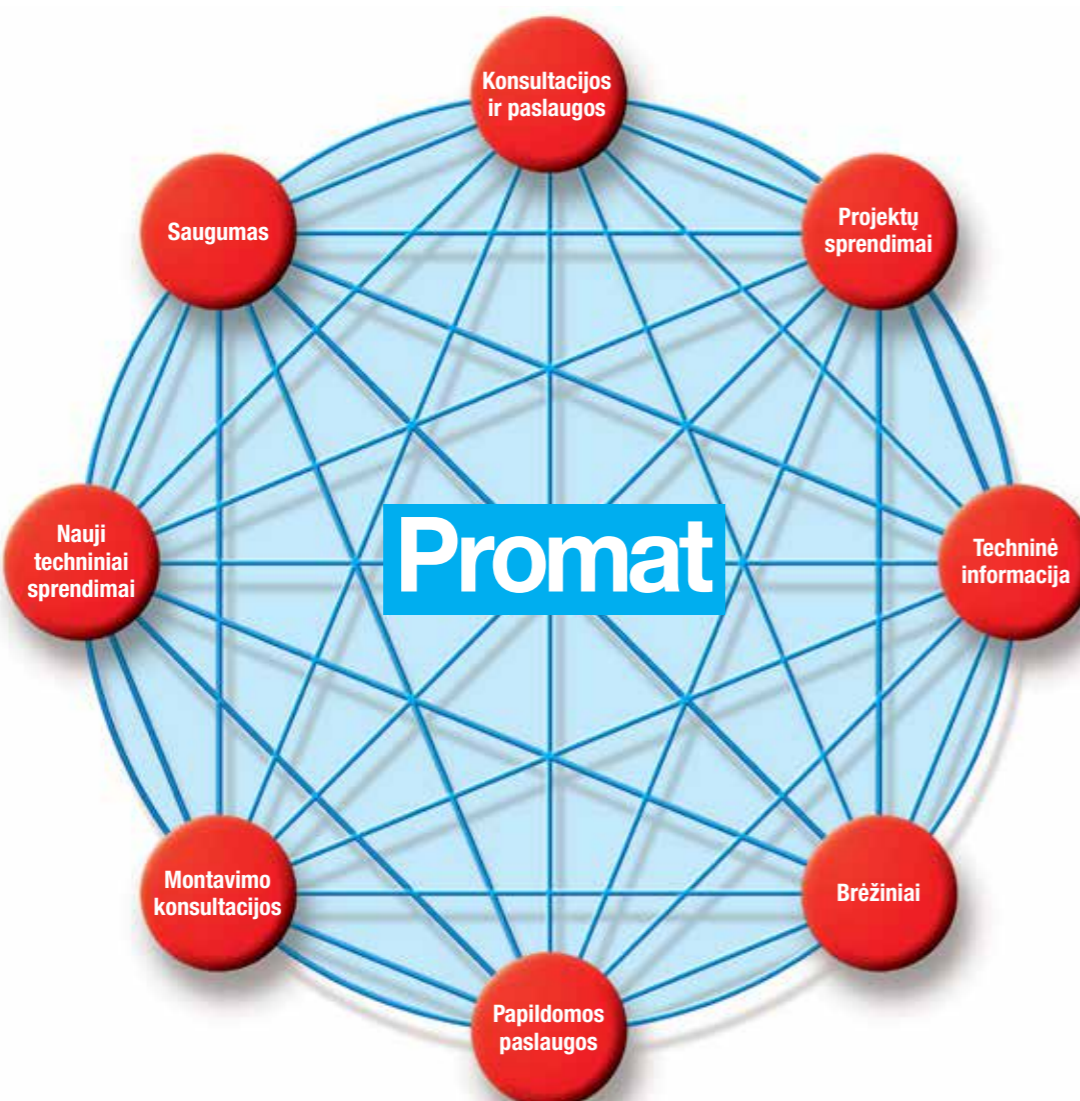
Pagrindinė „Promat“ gamykla yra Belgijoje. Kitos gamyklos įkurtos Jungtinėje Karalystėje, Italijoje ir Australijoje. Dauguma „Promat“ gamyklos turi ISO 9001 ir ISO 14001 atitikties sertifikatus.

Jau daugiau kaip 60 metų „Promat“ įgyvendina struktūrinį požiūrį į priešgaisrinę saugą ir rūpinasi apsaugos nuo gaisro technologijomis,

siekdama apsaugoti žmonių sveikatą, gyvybę bei materialųjį turą. Promat siūlomi pagrindiniai produktai pasyvioje gaisrineje saugoje yra skirtinį tipo nedegios kalcio silikato plokštės PROMATECT®. Priešgaisrinės plokštės PROMATECT® gaminami įvairių storijų nuo 6 mm iki 60 mm ir skirtinį 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 medžiagių, „Promat“ specializuojasi priešgaisinių produktų, skirtų pramonei, rinkoje. Šiuos produktus naudoja pirminės įrangos gamintojai tam, kad būtų užtikrinta jų gaminamų įrenginių, seifų, medžiagų saugyklu apsauga gaisro atveju. Atskiras, bet ne mažiaus svarbus segmentas yra izoliaciniés ir konstrukciniés medžiagos židiniams. Naudojant šias medžiagas, židinio montavimas bus paprastas ir greitas, o kiekvieni namai – saugūs.



## Atsparumas ugniai

2

### Pastato elementų atsparumas ugniai – sąvokos ir apibrėžtys

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

- 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 neveikiama pusė užsiliepsnojo, o bandymo elemente atsirado iutrūkimų, kurių plotis ir ilgis viršija ribines vertes.

**Vientisumo (sandarumo) ribinė vertė** – būklė, kai bandymo elementas nebeatlieka gaisro atskyrimo funkcijos, kadangi ugnies neveikiama pusė užsiliepsnojo, o bandymo elemente atsirado iutrūkimų, 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 – izoliaciinėmis savybėmis.

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

Papildomi kriterijai susiję su:

W – spinduliuotės intensyvumui,  
M – atsparumu mechaniniams poveikiui,  
C – savaiminiu užsidarymu,  
S – dūmų plitimo ribojimu,  
**D(T<sub>kr</sub>)** – ugniai atspariu veiksmingumu ( $T_{kr}$  – kritinė temperatūra, išreikšta Celsiusiaus 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;

**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			
	R	E	I	W	M	C	S			
Strypiniai laikantieji elementai: stulpai, sijos, pagrindinės sijos, sklaščiai 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	-	+	+	+-	+-	-	-	+-	-	-
Įšorinės 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.	-	+	+-	+-	+-	+	+	+-	-	-
Instaliacinių kanalų	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Vamzdžiai ir kabeliai	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Vėdinimo vamzdžiai	-	+	+-	-	-	-	-	+	+-	-
Užveriamosios sklendės vėdinimo vamzdžiuose	-	+	+-	-	-	-	-	+	+-	-
Elektros kabelių apsaugos nuo gaisro priemonės	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dūmų šalinimo kanalai	-	+	+-	-	-	-	-	-	+-	-
Užveriamosios sklendės dūmų šalinimo kanaluose	-	+	+-	-	-	-	-	+-	+	-
Juostinių konvejerių ir bėginių 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 produktai yra skirti. Taip pat bus pateikiama techninė produkto informacija, 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.

### PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokščių montavimas

#### Plokščių tvirtinimas

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

#### Sraigtais

Dviem plokštėms arba atraminės konstrukcijos plokštėms sujungti (pvz., plieno lažtams, medienos arba drožlių plokštėms) tinka tvirtinamieji plieniniai sraigtais. Plokštės galima tvirtinti paviršiais arba kampu. Skyles tvirtinamujų elementų sukimo vietose galima užgliaustyti glaistu „Promat®“ arba gruntu „Promat®-RM“. Sraigty ilgiai 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.

Sujungimo būdas		
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
<b>Tvirtinimo priemonės</b>		
<b>Plokštės storis d<sub>1</sub></b>	<b>Sraigtais, atstumas apie kas 200 mm</b>	<b>Plieninės kniedės, atstumas apie kas 100 mm</b>
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		
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
<b>Tvirtinimo priemonės</b>		
<b>Plokštės storis d<sub>1</sub></b>	<b>Sraigtais, atstumas apie kas 200 mm</b>	<b>Plieninės kniedės, atstumas apie kas 100 mm</b>
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

#### Kniedės

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 sraigty lentelėse).

PROMATECT®-H - pasipriešinimas sraigty ištraukimui		
Sraigty pavadinimai ir parametrai	IšdėstyMAS, tvirtinimo gylis	Pasipriešinimas sraigty ištraukimui
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/355) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 15 mm	624 N
Medvaržčiai 4,2x45 „Knipping“		550 N
Sraigtais ABC-SPAX® 4,0x40		584 N
Sraigtais ABC-SPAX® 4,5x50		581 N
Varžtai (B tipas 3815) RAMPA®		350 N

PROMATECT®-L - pasipriešinimas sraigty ištraukimui		
Sraigty pavadinimai ir parametrai	IšdėstyMAS, tvirtinimo gylis	Pasipriešinimas sraigty ištraukimui
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 20 mm	360 N
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“		373 N
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“		550 N
Varžtai (B tipas 3815) RAMPA®		319 N

PROMATECT®-L500 - pasipriešinimas sraigty ištraukimui		
Sraigty pavadinimai ir parametrai	IšdėstyMAS, tvirtinimo gylis	Pasipriešinimas sraigty ištraukimui
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“	plokštės paviršiuje, 20 mm	330 N
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“		342 N
Statybinių sraigtai 3,9x55 (G233/345) „Knipping“		510 N
Varžtai (B tipo 3815) RAMPA®		301 N

### PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokštės - atraminės konstrukcijos

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

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

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

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

### PROMATECT® i PROMAXON® A plokštčių paviršiaus apdaila

#### Pirminis paruošimas

Atsižvelgiant į reikalavimus, galima pasirinkti įvairius 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 i rarpams glaistyt naudojamas glaistas „Promat®“ arba paruoštas naudoti gruntas „Promat®-RM“. Tarp plokštčių gali būti apie 3 mm plyšys. Glaistoma dvieju etapais: iš pradžių plyšiai tarp plokštčių 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®“, pateiki tiekose leidinio puslapiuose.

Dažymas  
Galima naudoti dispersinius dažus.  
Kaip pagrindas naudojami praskiesti dažai (ne daugiau kaip 10 % vandens), o kaip paviršiaus danga - nepraskiesti dažai.

Tapetų klijavimas  
Atitinkamai paruošus plokštčių 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 plokštčių paruošimas

#### Transportavimas

PROMATECT® ir PROMAXON® A tipo plokštės pristatomos ant padėklų, 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 nustatytas ir sumontuotas atskiriamasis pleištas. Nustatyti pjovimo gylį taip, kad dantys išsikištų apie 15 mm virš medžiagos. Būtina atminti, kad tik tiksliai nustačius šiuos parametrus diskiniu pjūklu ašmenys ilgiau nesusidėvi.

Galima naudoti diskinius pjūklus ir prietaisus:

- rankinių pjūklų su dulkių surinktuviu nedidelėse statybose ir apdailai;
- nešiojamų pjūklų su atskiru nešiojamu dulkių surinktuviu didelėse statybose ir mažose ir vidutinėse dirbtuvėse;
- formatinio pjovimo staklės su dulkių surinktuviu 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

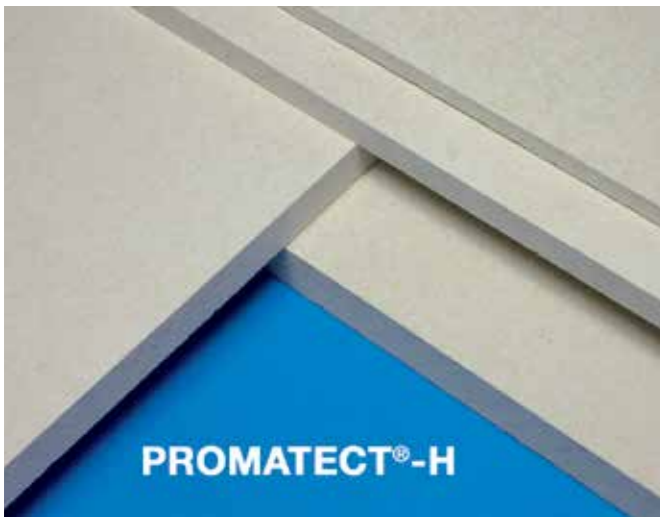
Skersmuo: 300-400 mm  
Apsukos: apie 500-1 000 aps./min.  
Dantys: 36-56 vnt./diskui.

#### Siaurapjūklis

Šiuos pjūklus galima naudoti smulkiems pjovimo darbams atlikti. Tam tinka tik gerai šliuotos grūdinto metalo geležės (pjaunamosios dalys).

#### Grėžimas

Naudojamas HSS grėžtas.

**Ugniai atspari plokštė PROMATECT®-H**

**Produkto aprašymas**

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

**Pritaikymas**

- metalinių ir medinių konstrukcijų apsauga;
- pakabinamų lubų apsauga;
- pertvaros;
- priešgasinės durys.

**Reakcija į ugnį**

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

**Dokumentai**

- ETA 06/0206;
- Eksploracinių savybių deklaracija;
- Saugos duomenų lapas.

**PROMATECT®-H**
**Techniniai duomenys**

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

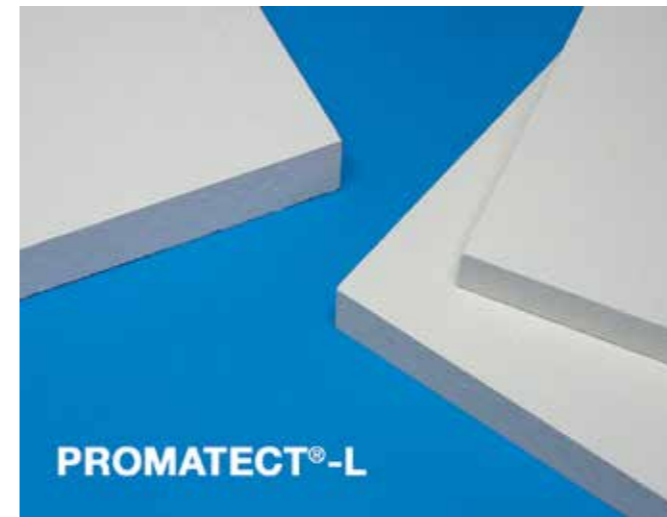
<b>Nekintami dydžiai<sup>(1)</sup></b>	<b>Atsparumas lenkimui σ<sub>lom</sub></b>	<b>Atsparumas traukimui Z<sub>lom</sub></b>	<b>Atsparumas spaudimui ⊥</b>
	7,6 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	4,8 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	9,3 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiu)
<b>Sraigto pasipriešinimas ištraukimui (Z<sub>lom</sub>)</b>			
<b>Sraigtų tipai</b>	3,9 x 55 (G 233/355)	4,2 x 45 (Hi-Lo závit)	ABC-SPIX® 4,0 x 40 ABC-SPIX® 4,5 x 50 (Typ B 3815) RAMPA
<b>Išdėstymas</b>	Plokštės plotas	Plokštės plotas	Plokštės plotas
<b>Isriegimo gylis</b>	15 mm	15 mm	15 mm
<b>Atsparumas traukimui Z<sub>lom</sub></b>	624 N	550 N	584 N
			581 N
			350 N

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

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis f ≤ 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 gaminių technines charakteristikas, kainas ir tiekimo sąlygas.

(3) Šia lentele galima naudotis, kai bendrovės „Promat“ bandymų ataskaitoje duotai konstrukcijai nepateikiame apatinės konstrukcijos žingsniai. Tvirtinimo elementų žingsniai ir kiti būtiniai žingsniai pateikiame atitinkamame katalogo lape. Pirmiau pateikiame duomenis yra didžiausiai. Žingsnius, atsižvelgiant į konstrukciją tipą, apkrovas, pasruošimą statybos darbams, būtina apskaičiuoti remiantis atitinkamais standartais.

**Ugniai atspari plokštė PROMATECT®-L**

**Produkto aprašymas**

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

**Pritaikymas**

- plieninių konstrukcijų apsauga;
- save laikančios lubos;
- sprendimai pramonei.

**Reakcija į ugnį**

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

**Dokumentai**

- ETA 07/0296;
- Eksploracinių savybių deklaracija;
- BREEM ir LEED sertifikatai;
- Saugos duomenų lapas.

**Techniniai duomenys**

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

<b>Nekintami dydžiai<sup>(1)</sup></b>	<b>Atsparumas lenkimui σ<sub>lom</sub></b>	<b>Atsparumas traukimui Z<sub>lom</sub></b>	<b>Atsparumas spaudimui ⊥</b>
	3,1 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	1,3 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	2,4 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiu)
<b>Sraigto pasipriešinimas ištraukimui (Z<sub>lom</sub>)</b>			
<b>Sraigtų tipai</b>	Sraigtas 3,9 x 45 (G 233/345)		Isriegiamas varžtas (B 3815 tipas) RAMPA
<b>Išdėstymas</b>	Plokštės plotas	Plokštės plotas	Plokštės plotas
<b>Isriegimo gylis</b>	20 mm	20 mm	30 mm
<b>Atsparumas traukimui Z<sub>lom</sub></b>	360 N	373 N	550 N
			319 N

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

## Ugniai atspari plokštė PROMATECT®-LS



## Produkto aprašymas

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

## Pritaikymas

- ugniai atsparūs ortakiai.

## Reakcija į ugnį

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

## Dokumentai

- ETA 11/0039;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- BREEM ir LEED sertifikatai;
- Saugos duomenų lapas.

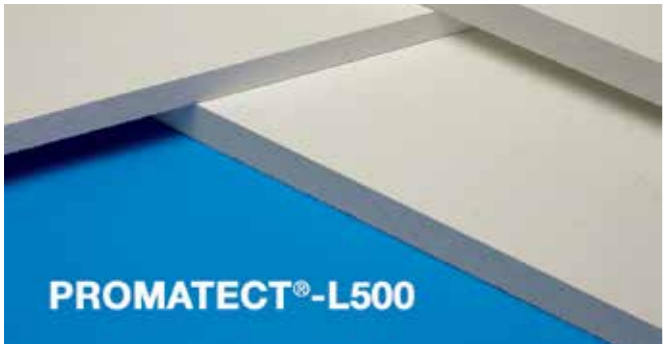
3

## Techniniai duomenys

Tankis	apie 510 kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>(1)</sup>		Atsparumas lenkimui σ <sub>lom</sub>	Atsparumas traukimui Z <sub>lom</sub>	Atsparumas spaudimui ⊥
		2,9 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	1,1 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	4,5 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiu)
Matmenys ir svoris <sup>(2)</sup>				
Standartinis dydis	1200 mm x 2500 mm	30 mm	35 mm	45 mm
Matmenys	storis			50 mm
paklaida	ilgis ir plotis			±0,5 mm
	sausa plokštė			±3 mm
Plokštės svoris [kg/m <sup>2</sup> ]	kai +20 °C, 65 proc. r.v.v.	apie 16,6	apie 19,4	apie 23,3
		apie 17,1	apie 20,0	apie 24,0
				apie 25,8
				apie 26,6

## Ugniai atspari plokštė PROMATECT®-L500



## Produkto aprašymas

PROMATECT®-L500 yra lengvos beveik balto 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.

## Reakcija į ugnį

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

Tankis	apie 500 kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>(1)</sup>		Atsparumas lenkimui σ <sub>lom</sub>	Atsparumas traukimui Z <sub>lom</sub>	Atsparumas spaudimui ⊥
		3,0 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	1,2 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	5,5 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiu)
Matmenys ir svoris <sup>(2)</sup>				
Standartinis dydis	1200 mm x 2500 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Matmenys	storis			35 mm
paklaida	ilgis ir plotis			40 mm
	sausa plokštė			50 mm
Plokštės svoris [kg/m <sup>2</sup> ]	kai +20 °C, 65 proc.	apie 10,0	apie 12,5	apie 15,0
		apie 10,5	apie 13,1	apie 15,8
				apie 18,4
				apie 21,0
				apie 26,3
				apie 27,4
				apie 31,5

(1) Apskaičiuojant leistiną apkrovą rekomenduojame naudoti šiuos dydžius: nuokrypis f ≤ 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.

## Ugniai atspari plokštė PROMATECT®-100



## Produkto aprašymas

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

## Pritaikymas

- plieninių ir gelžbetoninių grindų apsauga;
- pakabinamų lubų apsauga;
- sprendimai pramonei.

## Reakcija į ugnį

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

## Dokumentai

- ETA 06/0219;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- BREEM ir LEED sertifikatai;
- Saugos duomenų lapas.

## Techniniai duomenys

Tankis	apie 810 kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>(1)</sup>		Atsparumas lenkimui σ <sub>lom</sub>	Atsparumas traukimui Z <sub>lom</sub>	Atsparumas spaudimui ⊥
		4,3 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	1,0 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	7,7 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiu)
Matmenys ir svoris <sup>(2)</sup>				
Standartinis dydis	1200 x 2500 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Matmenys	storis			±0,5 mm
paklaida	ilgis ir plotis			+0/-3 mm
Plokštės svoris [kg/m <sup>2</sup> ]	sausa plokštė	apie 6,8	apie 8,4	apie 10,1
	kai +20 °C, 65 proc. r.v.v.	apie 7,0	apie 8,6	apie 10,5
				apie 12,5
				apie 14,6
				apie 16,2
				apie 21,6

## Ugniai atspari plokštė PROMATECT®-200



## Produkto aprašymas

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

## Pritaikymas

- plieninių sijų apsauga (iš 3 pusiu);
- medinių konstrukcijų apsauga;
- BREEM ir LEED sertifikatai;
- sprendimai pramonei.

## Dokumentai

- ETA 07/0297;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- BREEM ir LEED sertifikatai;
- Saugos duomenų lapas.

## Reakcija į ugnį

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

## Techniniai duomenys

Tankis	apie 750 kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>(1)</sup>		Atsparumas lenkimui σ <sub>lom</sub>	Atsparumas traukimui Z <sub>lom</sub>	Atsparumas spaudimui ⊥
		3,0 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	1,0 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	4,7 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiu)
Matmenys ir svoris <sup>(2</sup>				

### Ugniai atspari plokštė PROMAXON®, typ A



#### Produkto aprašymas

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

#### Reakcija į ugnį

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

#### Pritaikymas

- medinių pertvarų apsauga.

#### Dokumentai

- ETA 06/0215;
- Eksploracinių savybių deklaracija;
- BREEM ir LEED sertifikatai;
- Saugos duomenų lapas.

#### Techniniai duomenys

Tankis	apie 850 kg/m <sup>3</sup>	Iprastas drėgmės kiekis	1 - 3 %
Šarmingumas, pH	apie 9,0		
Šilumos laidumas	apie 0,28 W/mK		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio $\mu$	apie 5,0		

Nekintami dydžiai <sup>(1)</sup>	Atsparumas lenkimui $\sigma_{lom}$	Atsparumas traukimui $Z_{lom}$	Atsparumas spaudimui $L$
	4,5 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	1,1 N/mm <sup>2</sup> (išilgai plokštės)	8,0 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiui)

Matmenys ir svoris <sup>(2)</sup>	Plokštčių storai ir dydžiai						
Standartinis dydis	1200 x 2500 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm
Matmenų paklaida	storis				±0,5 mm		
	ilgis ir plotis				+0/-3 mm		
Plokštės svoris [kg/m <sup>2</sup> ]	sausa plokštė	apie 7,1	apie 8,8	apie 10,6	apie 12,8	apie 15,3	apie 17,0
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



#### Produkto aprašymas

PROMATECT® XS yra lengvos baltos spalvos plokštės. Viena jų pusė pasižymi padengtu smėliu glotniu paviršiumi, o kita – šiek tiek akytos tekstūros priešgaisrinę saugą įvairioje aplinkoje.

#### Pritaikymas

- Plieninių konstrukcijų apsauga

#### Reakcija į ugnį

Nedegi A1 pagal EN 13 501-1.

#### Dokumentai

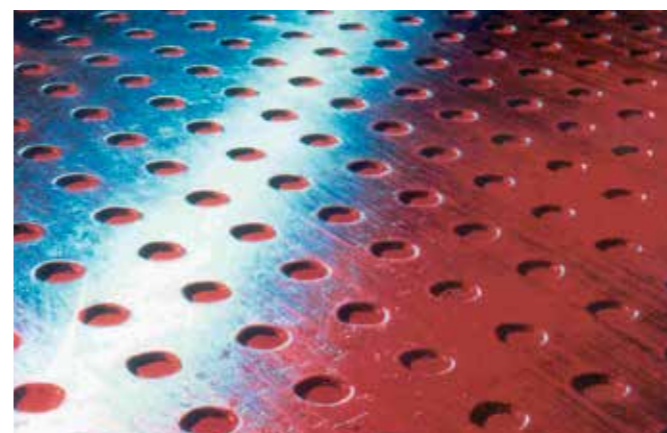
- Klasifikacijos ataskaita 1633/16/R79NZP;
- Eksploracinių savybių deklaracija.

Storis [mm]	12,5	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		
Plokštčių kiekis paletėje [pcs./pallet]	32	26	24	18
Degumas A1		A1		
Atsparumas suirimui dėl vandens poveikio		$\mu = 10$		
Šilumos laidumas [W/mK]		$\lambda = 0,25$		

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

(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.

### DURASTEEL® plokštės



#### Produkto aprašymas

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

#### Naudojimas

Naudojamas tiek pramoneje, tiek statybose, kur būtina apsauga nuo ugnies ir didelis mechaninis atsparumas, ypač sprogimams. Naudojamas 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 nejautrius drėgmėi 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 $\lambda$	Apie 0,55 W/mK

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

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

#### Ribinės vertės (deformacija $f \leq l/250$ , saugos koeficientas $\zeta \geq 3$ )

Atsparumas lenkimui $\zeta$	Apie 80,0 N/mm <sup>2</sup> (išilgai)
Atsparumas tempimui	30,0 N/mm <sup>2</sup>
Gniuždomasis įtempis	Apie 60 N/mm <sup>2</sup> (statmenai plokštės paviršiui)
Tamprumo modulis E	Apie 40 000 N/mm <sup>2</sup>

#### Savybės

Degumas	Nedegios
Išorė	Iš abiejų pusių perforuotas lakštinis plienas, cinkuotas arba nerūdijantis
Atliekų šalinimas	Produktu 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
Sandeliavimas	Laikyti sausoje vietoje
Biologinis atsparumas	Atsparios kenkėjams ir pelėsiui

### Ugniai atsparus tinkas PROMASPRAY® P300 (apsauga nuo gaisro)



#### Sertifikatai

- Europos techninis liudijimas ETA-11/0043;
- Eksplotacinių savybių deklaracija 1121-CPR-LA0001-2013-1.

#### Techniniai duomenys ir savybės

Spalva	Balkšva
Tūrinis tankis	310 kg/m <sup>3</sup> ± 15 % nenaudojant priemonės, pagreitinančios reakciją
Reakcija į ugnį	A1
pH	8-8,5
Pirminio džiūvimo laikas	Nuo 10 iki 15 val. (25 °C ir 50 % santlykinis oro drėgnis nenaudojant priemonės, pagreitinančios reakciją)
Sukibimo būdas	Hidraulinis sukibimas
Temperatūra purškiant	Nuo 5 iki 45 °C
Šilumos laidumo koeficientas	0,078 W/mK
Sandeliavimas	Saugoti nuo šalčio, drėgmės, aukštos temperatūros ir tiesioginių saulės spinduliuų.
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.

#### 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 pritvirtinto 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 sijų pritvirtinamas kirstai temptas skardos tinklas apsaugoti nuo korozijos.

### PROMAGLAS®



#### Sertifikatai

- Techninis liudijimas Nr. AT-15-9234/2014;
- Atitikties deklaracija DZ-41.

#### Techniniai duomenys ir savybės

##### PROMAGLAS® 15

Tipas	1-0	2-0
<b>Naudojimas</b> I = viduje A = išorėje	I	I/A
<b>Struktūra</b> V = vientisa ISO = izoliacinis stiklas su oro ertme	V	V
<b>Storis</b>	7 mm	11 mm
<b>Koefficientas U</b>	5,7 W/m <sup>2</sup> K	5,7 W/m <sup>2</sup> K
<b>Apkrova</b>	17 kg/m <sup>2</sup>	25 kg/m <sup>2</sup>
<b>Šviesos laidumas</b>	88 %	87 %

##### PROMAGLAS® 30

Tipas	1-0	2-0	5-0
<b>Naudojimas</b> I = viduje A = išorėje	I	A	I/A
<b>Struktūra</b> V = vientisa ISO = izoliacinis stiklas su oro ertme	V	ISO	V
<b>Storis</b>	17 mm	36 mm	17 mm
<b>Koefficientas U</b>	5,7 W/m <sup>2</sup> K	2,9 W/m <sup>2</sup> K	5,0 W/m <sup>2</sup> K
<b>Apkrova</b>	40 kg/m <sup>2</sup>	63 kg/m <sup>2</sup>	38 kg/m <sup>2</sup>
<b>Šviesos laidumas</b>	84 %	73 %	83 %

##### PROMAGLAS® 60

Tipas	1-0	I/A	3-0
<b>Naudojimas</b> I = viduje A = išorėje	I	V	A
<b>Struktūra</b> V = vientisa ISO = izoliacinis stiklas su oro ertme	V	29 mm	ISO
<b>Storis</b>	25 mm	5,0 W/m <sup>2</sup> K	47 mm
<b>Koefficientas U</b>	5,2 W/m <sup>2</sup> K	65 kg/m <sup>2</sup>	2,7 W/m <sup>2</sup> K
<b>Apkrova</b>	57 kg/m <sup>2</sup>	81 %	80 kg/m <sup>2</sup>
<b>Šviesos laidumas</b>	82 %	73 %	72 %

#### Produkto aprašymas

PROMAGLAS® – tai daugiasluoksnis ugniai atsparus stiklas. Paklus temperatūrai, tarp stiklo plokščių esantys išsiplečiantys sluoksniai sudaro veiksmingą termoizoliaciją. Tai reiškia, kad kilus gaisrui be gebėjimo išlaikyti vientisumą (sandarumą), stiklo pertvara išlieka atspari ir ugniai (F klasės stiklas pagal standartą DIN 4102 arba El pagal CEN). Ugnis dėl šiluminės spinduliuotės negali plisti (ugnis neplinta į kitą pertvaros pusę).

#### Naudojimas

Visur, kur šviesos laidumas ir matomumas turi atitiki gaisrinės saugos reikalavimus.

#### Saugumo savybės

PROMAGLAS® pasižymi šiomis saugumo savybėmis:

- daugiasluoksnis stiklas yra apsauginis stiklas. Stiklui pradėjus trūkinėti (aižtyti), išorinio stiklo sluoksnio šukės laikosi ant stiklo viduje esančio gelio sluoksnio. Nesusidaro atplaišos, skeveldros aštriaiš kraštai;
- PN-EN 357:2005, PN-EN 2150-1:2002, PN-EN ISO 12543-2:2011 standartų reikalavimus.

#### Stiklo rūšis

Nuo stiklo struktūros, pagaminimo, koeficiente U ir šviesos laidumo priklauso tai, kur stiklą geriausia naudoti (viduje arba išorėje). Jeigu montuosite išorėje iš viduje, kur didelis saulės šviesos arba ultravioletinės spinduliuotės intensyvumas, būtina naudoti 2, 3 arba 5 tipo PROMAGLAS®. Stiklo išorinė pusė turi būti nukreipta į šviesos šaltinį (spaudas arba lipdukas rodo stiklo vidinę pusę). Lentelėse palyginti PROMAGLAS® 15, PROMAGLAS® 30 ir PROMAGLAS® 60 tipo stiklai. Išsamesnė informacija pateikta Techniniame duomenų lape Nr. 485.

**PROMAT® SYSTEMGLAS**

**Sertifikatai**

- Europos techninis liudijimas ETA-11/0043;
- Eksplotacinių savybių deklaracija 1121-CPR-LA0001-2013-1.

3

**Techniniai duomenys ir savybės**

<b>PROMAT® SYSTEMGLAS 30</b>			
Tipas	1-0	3-0	5-0
<b>Naudojimas</b> I = viduje A = išorėje	I	A	I/A
<b>Struktūra</b> M = vientisa ISO = izoliacinis stiklas su oro ertme	V	ISO	V
<b>Storis</b>	17 mm	35 mm	17 mm
<b>Koeficientas U</b>	5,2 W/m <sup>2</sup> K	2,9 W/m <sup>2</sup> K	5,0 W/m <sup>2</sup> K
<b>Apkrova</b>	40 kg/m <sup>2</sup>	64 kg/m <sup>2</sup>	40 kg/m <sup>2</sup>
<b>Šviesos laidumas</b>	84 %	73 %	83 %
<b>PROMAT® SYSTEMGLAS 60</b>			
<b>Tipas</b>	1-0	2-0	5-0
<b>Naudojimas</b> I = viduje A = išorėje	I	I/A	I/A
<b>Struktūra</b> M = vientisa ISO = izoliacinis stiklas su oro ertme	V	V	ISO
<b>Storis</b>	21(25) mm	35 mm	47 mm
<b>Koeficientas U</b>	5,5(5,2) W/m <sup>2</sup> K	5,2(5,0) W/m <sup>2</sup> K	2,7 W/m <sup>2</sup> K
<b>Apkrova</b>	83(82) %	57(65) kg/m <sup>2</sup>	80 kg/m <sup>2</sup>
<b>Šviesos laidumas</b>	84 %	82(81) %	74 %

**Gamyba pagal užsakymą**

Tipas	Versija / funkcija	Spalva / apdaila
...-1	Atspalvis	Pilka, žalia, ruda
...-2	Struktūra	Crepis, chinchilla, sreen, tweed
...-3	Matinis stiklas	Opalas
...-4	Termoizoliacinis stiklas	Spalva pagal pageidavimą
...-5	UV spinduliuotei atsparus stiklas	Spalva pagal pageidavimą
...-6	UV spinduliuotei atsparus stiklas	Spalva pagal pageidavimą
...-7	Termoizoliacinis stiklas, atsparus UV spinduliuotei	Spalva pagal pageidavimą

**ROMAGLAS® F1**

**Sertifikatai**

- Techninis liudijimas Nr. AT-15-9234/2014;
- Atitikties deklaracija DZ-41.

3

**Techniniai duomenys ir savybės**

	PROMAGLAS® F1 El30 6/12/6	PROMAGLAS® F1 El60 6/18/6
<b>Naudojimas</b>	Viduje / išorėje (kur nebūtina šilumos izoliacija)	Viduje / išorėje (kur nebūtina šilumos izoliacija)
<b>Atsparumas UV spinduliams</b>	Atsparus	Atsparus
<b>Garso sugertis</b>	42 dB	44 dB
<b>Koeficientas U</b>	5,2 W/m <sup>2</sup> K	5,0 W/m <sup>2</sup> K
<b>Šviesos laidumas</b>	86 %	85 %
<b>Bendras energijos (g) perdavimas</b>	71 %	70 %
<b>Apkrova</b>	44 kg/m <sup>2</sup>	51 kg/m <sup>2</sup>
<b>Storis</b>	24 mm	30 mm
<b>Storio nuokrypis</b>	-1/+1,5 mm	-1/+1,5 mm
<b>Plotis</b>	Ne mažiau kaip 200 mm iki 1 950 mm	Ne mažiau kaip 200 mm iki 1 950 mm
<b>Aukštis</b>	Ne mažiau kaip 300 iki 3 500 mm	Ne mažiau kaip 300 iki 3 500 mm
<b>Temperatūros ribos</b>	-20 °C iki +50 °C	-20 °C iki +50 °C
	PROMAGLAS® F1 El60 6/18/6	PROMAGLAS® F1 El60 6/18/6
<b>Naudojimas</b>	Viduje / išorėje (kur nebūtina šilumos izoliacija)	Viduje / išorėje (kur nebūtina šilumos izoliacija)
<b>Atsparumas UV spinduliams</b>	Atsparus	Atsparus
<b>Garso sugertis</b>	45 dB	46 dB
<b>Koeficientas U</b>	4,9 W/m <sup>2</sup> K	4,7 W/m <sup>2</sup> K
<b>Šviesos laidumas</b>	84 %	81 %
<b>Bendras energijos (g) perdavimas</b>	67 %	65 %
<b>Apkrova</b>	58 kg/m <sup>2</sup>	68 kg/m <sup>2</sup>
<b>Storis</b>	36 mm	44 mm
<b>Storio nuokrypis</b>	-1/+1,5 mm	-1/+1,5 mm
<b>Plotis</b>	Ne mažiau kaip 200 mm iki 1 950 mm	Ne mažiau kaip 200 mm iki 1 950 mm
<b>Aukštis</b>	Ne mažiau kaip 300 iki 3 500 mm	Ne mažiau kaip 300 iki 3 500 mm
<b>Temperatūros ribos</b>	-20 °C iki +50 °C	-20 °C iki +50 °C

**Produktu aprašymas**

PROMAGLAS® F1 – tai grūdintasis beskeveldris stiklas su viduje esančiu ugniai atsparaus gelio sluoksniu. Kilus gaisrui, tai labai veiksminga izoliacija, kuri apsaugo kitoje pertvaros pusėje esančias degias medžiagas.

**Naudojimas**

Visur, kur šviesos laidumas ir matomumas turi atitiki gaisrinės saugos reikalavimus. Galima naudoti kaip ugniai atsparų stiklą ir durims, kurioms taikomi El30 atsparumo ugniai klasės reikalavimai. PROMAGLAS® F1 stiklą galima naudoti konstrukcijose, kuriose negalima naudoti įprasto daugiasluoksnio ugniai atsparaus stiklo.

### PROMAT® SYSTEMGLAS - silikonas



#### Techniniai duomenys ir savybės

<b>Spalva</b>	Bespalvis*, juoda ir pilka* (* sudėtyje yra priedų, apsaugančiu nuo pelėsio)
<b>Tūrinis tankis</b>	$1 \pm 0,5 \text{ g/cm}^3$
<b>Klampumas</b>	Vientisa pasta
<b>Kietumas pagal Shore</b>	Apie 20-25
<b>Atsparumas plėšimui</b>	Bespalvis*, juoda ir pilka* (* sudėtyje yra priedų, apsaugančiu nuo pelėsio)
<b>Atsparumas tempimui</b>	$1 \pm 0,5 \text{ g/cm}^3$
<b>Tamprumo modulis E</b>	Vientisa pasta
<b>Praktinė deformacija</b>	Apie 20-25
<b>Viršutinio sluoksnio susidarymo laikas</b>	-1/+1,5 mm
<b>Oro slygų poveikis</b>	Ne mažiau kaip 200 mm iki 1 950mm
<b>Kietėjimo laikas (vulkanizacija)</b>	Apie 2 mm/24 h
<b>Sandeliavimas</b>	(+23 °C, 50 % sanykinis drėgnis)
<b>Saugojimo laikotarpis</b>	Laikyti vėsiose ir sausose patalpose, saugoti nuo šalčio ir aukštos temperatūros
<b>Pristatymas</b>	Originaliose uždarytose pakuočese ne mažiau kaip 12 mėnesių nuo pirkimo dienos, pradarius būtinai sunaudoti kuo greičiau.
<b>Sandeliavimas</b>	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

### PROMASEAL®-S - ugniai atsparus silikonas



#### Techniniai duomenys

<b>Spalva</b>	Pilka
<b>Konsistencija</b>	Pasta
<b>Tankumas</b>	Šlapias: $1.5 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$ Sausas: $1.6 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
<b>išsiplėtimo santykis</b>	Apie 1:13 (550°C)
<b>Kietuju medžiagų kiekis</b>	$84 \pm 5$ svorio %
<b>Pelenų kiekis</b>	Apie 60% (550°C)
<b>išsiplėtimo slėgis</b>	Apie 9N/mm <sup>2</sup>

#### Produkto aprašymas

PROMASEAL®-S yra elastingas vieno komponento priešgaisrinis silikonas. Dėl lankstumo savybių PROMASEAL®-S yra tinkamas naudojimui su lanksčiais elementais bei išoriniams naudojimui.

#### Produkto pritaikymas

PROMASEAL®-S yra priešgaisrinis silikonas sienoms ir grindims. Jis skirtas naudoti su judančiomis jungtimis, kabelių mazgais, nedegiais vamzdžiais ir ištiklinimais, siekiant apsaugoti nuo dūmų ir ugnies plitimo.

### PROMASEAL®-A - ugniai atsparus akrylas



#### Dokumentai

- ETA-14-0108 ir ETA-14-0107;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- Saugos duomenų lapas.

#### Techniniai duomenys

<b>Spalva</b>	Pilka
<b>Konsistencija</b>	Panaši į pasta
<b>Spec. Svoris</b>	$1.2 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
<b>Reakcija į ugnį</b>	B1, lėtai degus
<b>Kietiklio sistema</b>	Neutrali
<b>Tamprusis atskūrimas</b>	> 80%
<b>Atsparumas temperatūrai</b>	Nuo -40°C iki +80°C
<b>Pailgėjimas tempiant iki neatlaikymo</b>	> 250%
<b>Stipris tempiant</b>	Apie 0.25N/mm <sup>2</sup>
<b>Šoro kietumas</b>	Apie 22
<b>Visas kietėjimo laikas</b>	2mm/24h

#### Produkto aprašymas

PROMASEAL®-A yra akriilo pagrindu pagamintas besiplečiantis vieno komponento priešgaisrinis sandariklis. Plėsdamas jis sukuria didelį spaudimą.

#### Produkto pritaikymas

Produktas naudojamas sandarinti degius vamzdžius (iki  $\varnothing 50 \text{ mm}$ ) ir degią izoliaciją, pasižyminčią silpną skverbtimi.

## PROMAT®-IMPRÄGNIERUNG - 2000 gruntas



## Techniniai duomenys

Spalva	Melsva
Išeiga	PROMATECT®-H apie 250 g/m <sup>2</sup> PROMATECT®-L apie 450 g/m <sup>2</sup> PROMATECT®-L500 apie 550 g/m <sup>2</sup>
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio
Saugojimo laikotarpis	Apie 12 mėnesių
Pristatymas	Plastikinė pakuotė, apie 10 l

## 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 paviršių, 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.

## Paruošimas

„Promat®-Imprägnierung 2000“ nereikia skiesti. Paviršius turi būti imlus drėgmei, švarus, sausas, be dulkių. Iš visų pusiu, taip pat ant karščių ir angų, purškiama arba dažoma labai gausiai, kad gerai įsigertų. Geriausias rezultatas pasiekiamas, kai priemonė tepama dviejų etapais – šlapias ant šlapio. Baigus darbą, įrankius būtina iškart išplauti dideliame kiekyje vandens. Pradarytą pakuotę reikia sandariai uždaryti.

## Ugniai atsparios putos PROMAFOAM®-C



## Produkto aprašymas

PROMAFOAM®-C – tai modifikuotos vienakomponentės ugniai atsparios poliuretano putos. PROMAFOAM®-C putos gerai sukimba su statybinėmis medžiagomis, jas lengva naudoti.

## Naudojimas

PROMAFOAM®-C skirtos apsaugoti kabelių vamzdžius, sandarinti ertmes tarp staktų ir durų bei langų angų. Putos skirtos užpildyti nedidelius ne daugiau kaip 30 mm pločio įtrūkimus ir plyšius pastato pertvarų elementų sujungimose.

## Paruošimas

Pagrindas turi būti švarus, be riebalų, dulkių, tvirtas. Prieš naudojimą flakoną gerai supurti.

## Papildoma informacija

Indas veikiamas slėgio. Saugoti nuo tiesioginių saulės spinduliuų ir nelaikyti didesnėje nei 50 °C temperatūroje. Tuščios pakuotės nereikia bandyti atidaryti arba mesti į ugnį. Nepurkštį netoli ugnies arba ant įkaitusios medžiagos. Naudoti atokiau nuo degių šaltinių, nerūkyti.

## Ugniai atsparūs dažai PROMAPAIN®-SC4 vandens pagrindu



## Sertifikatai

- Europos techninis liudijimas ETA-13/0198;
- Eksplotacinių savybių deklaracija 1488-CPR-0427/W.

## Techniniai duomenys ir savybės

Spalva	Balta
Tankis, g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 - Volelis
Saugojimo laikotarpis	12 mėnesių
Pristatymas	20 l pakuotė

## Produkto aprašymas

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

## Naudojimas

PROMAPAIN® SC4 dažai skirti siju ir plieninių konstrukcijų apsaugai nuo ugnies ir jų atsparumui didinti. Apsaugomi tiek atvirų, tiek uždarų stačiakampio ir apvalių pjūvių plieninių 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. Gruntu reikia naudoti epoksidinius dylikomponentinius 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 drėgėnas 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 dažą sauso sluoksnio storis nustatomas pagal privalomą objekto atsparumo ugniai klasę ir pagal plieninių elementų masivumo koeficientą.

## PROMAT®-Filler/Spachtelmasse - glaistas



## Techniniai duomenys ir savybės

Atsparus lenkimui į	1,0 N/mm <sup>2</sup> (po 1 dienos)
Gniuždomasis įlinkis	2,0 N/mm <sup>2</sup> (po 1 dienos) 9,0 N/mm <sup>2</sup> (po 28 dienų)
Išeiga	Normalus glaistymas: apie 250 g/m <sup>2</sup> Tarpų užpildymas, juostų klijavimas ir išlyginimas: apie 350 g/mb Viso paviršiaus glaistymas: apie 1 000 g/mm/m <sup>2</sup>
Sandeliavimas	Laikytis sausoje vietoje.
Saugojimo laikotarpis	Apie 6 mėnesius
Pristatymas	25 kg popierinis maišas

## Produkto aprašymas

Glaistas „Promat®“ - tai specialus sausas skiedinys, itin plastiškas. Sumaišius su vandeniu gaunama plastiška vientisa masė, kuri sustingusi tvirtai laikosi prie sienų ir lubų paviršių. Praleidžia orą, chemiškai inertinė. Glaistas „Promat®“ ypač tinkta plokštėms PROMATECT® glaistyti, tačiau gali būti naudojamas ir kitiemis paviršiams. Ypač tinkta labai imliems drėgmei paviršiams.

## Naudojimas

Plyšių, nelygumų užpildymas ir išlyginimas plokštėse PROMATECT®, kampų, vinių galvučių, sraigtų ir sąvaržų glaistymas, visas PROMATECT® plokštų paviršiaus glaistymas. Sklylių, plyšių, iibrėžimų užpildymas ir išlyginimas sienose, lubose ir dangose iš kitų statybinių medžiagų. Naudoti patalpų viduje, išskyrus drėgnes ir šlapias patalpas.

## Paruošimas

Pašalinti tinko ir dažų likučius, tapetus, taip pat vaško, aliejaus ir riebalų likučius. Pagrindas turi būti tvirtas, švarus ir be dulkių. Paruoštą glaistą reikia sunaudoti per 1 valandą. Sustingusią masę galima praskiesti į pilus vandens. Naudoti, kai temperatūra daugiau kaip +5 °C. Galima naudoti mentelę arba glaistyklię. Didžiausias tarpas tarp plokštų gali būti 10 mm. Atsižvelgiant į plokštų imlumą drėgmei, tarpus reikia užpildyti atkarpomis, kurių ilgis apie 1,0-1,5 m, uždėti tinklą, užglaistyti (apie 25 cm) ir galiausiai užtepti ploną baigiamajį sluoksnį. Kad paviršius būtų lygus, išorinį sluoksnį reikia nušluifoti. Varžtų ir sraigtų galvutes užglaistyti, jeigu reikia išlyginti. 25 kg „Promat®“ glaisto (originalus maišas) reikės apie 10,5 l vandens (vandentiekio vanduo). Glaistą lėtai supilti į vandenį. Mirkyti apie 2 minutes, po to maišyti, kol gausis vientisas glaistas. Pradarytą pakuotę reikia sandariai uždaryti.

### Sandarinimo juosta PROMASEAL®-PL



#### Techniniai duomenys ir savybės

Storis	Prieš pradedant montavimo darbus: 25 mm; 47,5 mm; 70 mm; 92,5 mm
Plotis	30 mm
Ilgis	0,9 m
Sandeliavimas	Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje.
Pristatymas	Kartono dėžutėje

#### Ugniai atsparūs klijai PROMAT® K84



#### Techniniai duomenys ir savybės

Degumas	Nedegūs
Kilus gaisrui	Neišskiria degių ir toksiškų duju
Atsparumas drégmei	Tirpsta vandenye. Saugoti nuo vandens poveikio
Sunaudojimas	Nuo 1,2 iki 1,8 kg/m <sup>2</sup> (atsižvelgiant į klijuojamą paviršių)
Džiovimo laikas	Nuo 3 iki 8 minučių (atsižvelgiant į medžiagos temperatūrą, drégmę ir sugerti)
Sandeliavimas	Laikyti aukštėsnėje kaip +5 °C temperatūroje
Sandeliavimo laikas	Apie 6 mėnesius
Spalva	Pilka
Konsistencija	Pasta
Sukietėjimo laikas	8 val. ± 1
Pakuotė	15 kg plastikinė pakuotė; 1 kg plastikinis maišelis

#### Produkto aprašymas

PROMASEAL®-PL yra lankstus elementas, pagamintas iš minkštos kempinės juostų ir skirtas montuoti, pvz., besiplečiančiose sandūrose. Kilus gaisrui, susidaro ugniai atsparios putos, kurios užpildo tarpus ir siūles.

#### Naudojimas

Naudojamas visiems statybiniams plyšiams, plėtimosi tarpams ir kt, kur negalima leisti ugniai plisti, apsaugoti. Kilus gaisrui taip apsaugomos užbetonuotos lanksčiosios besiplečiančios juostos.

### Priešgaisrinė sandarinimo juosta PROMASTOP®-UniCollar®



#### Techniniai duomenys ir savybės

Agregatinis būvis	Metalinės juosteles su besiplečiančia medžiaga viduje
Tankis	920 kg/m <sup>3</sup>
Tūrinis išsiplėtimas	11.5
Išsiplėtimo slėgis (jėga esant 350°C)	N/mm <sup>3</sup> 0.30
Aktyvavimo temperatūra	185°C
Minkštėjimo temperatūra	90°C
LOJ	gm/l 0

#### Produkto aprašymas

ROMASTOP®-U yra priešgaisrinė priemonė, kurios sudėtyje yra besiplečiančios medžiagos, skirtos išlaikyti priešgaisinių elementų vientisumą, per kuriuos nutiesti plastikiniai vamzdžiai. Sistema pateikiama kaip ištisinė juosta, kuri supjaustoma atitinkamais ilgiais ir tvirtinama prie elemento, naudojant paruoštus gnybtus. Šie gnybtai telpa į angas juosteje. Besiplečiantis aktyvinantis sluoksnis jau yra prityvintas prie metalinės juostos ir jam nereikia jokio papildomo tvirtinimo. Visa patentuota sistema yra patogiai supakuota vienoje užsakomoje dėžėje, taip sumažinama sistemos kaina.

#### Pritaikymas

Gaisrą stabdantys žiedai plastikiniams vamzdžiams.

#### Privalumai

- Unikalios patentuotos pjaustomos juostos.
- Vienu metu užsakomi komponentai: juostos, laikikliai, fiksatoriai.
- Lengvai naudojamas dalytuvas.
- „Universalaus dydžio“ koncepcija.
- Išbandyta su įvairių rūšių plastiku.
- Juostos su besiplečiančia medžiaga.
- Mažesnė inventoriaus kaina.

### PROMASTOP®-W - priešgaisrinė sadarinimo juosta



#### Dokumentai

- ETA-14-0456;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- Saugos duomenų lapas.

#### Produkto aprašymas

PROMASTOP®-W yra priešgaisrinė juosta degiems ir nedegiems vamzdžiams (su degia izoliacija ir be jos) uždaryti montuojant ugniai atsparias sienas ir lubas.

#### Pritaikymas

Montuojant degių vamzdžių priešgaisrinio sandarinimo sistemas, tarpinės montuojamos ant degaus vamzdžio paviršiaus sienos / perdangos viduje, likusių angos dalį užsandarinant atitinkamomis angų sandarinimo sistemomis:

- akrilinė mastika; PROMASTOP®;
- cementinio skiedinio sistemomis.

### Priešgaisrinė mova PROMASTOP®-FC6



#### Dokumentai

- ETA-14-0089;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- Saugos duomenų lapas.

#### Techniniai duomenys ir savybės

Spalva	Mėlyna
Plėtimosi temperatūra	Apie 150 °C
Movos plotis	63 ± 2 mm

#### Produkto aprašymas

PROMASTOP®-FC6 priešgaisrinė mova yra apsauga nuo gaisro 32 mm - 315 mm plastiniams vamzdžiams. Priešgaisrinė mova tinka vertikalių ir horizontalių konstrukcijų perėjimuose.

#### Pritaikymas

PROMASTOP®-FC priešgaisrinė mova išbandyta ir galima naudoti masyviose ir lengvose konstrukcijose.

#### Produkto pakuotė

Priešgaisrinė sandarinimo mova yra pakojama kartoninėje dėžutėje. I produkto komplektą įeina tvirtinimo elementai.

### Priešgaisrinė mova PROMASTOP®-FC3



#### Dokumentai

- ETA-14-0089;
- Eksplotacinių savybių deklaracija;
- Saugos duomenų lapas.

#### Techniniai duomenys ir savybės

Spalva	Mėlyna
Plėtimosi temperatūra	Apie 150 °C
Movos plotis	31 ± 2 mm

#### Produkto aprašymas

PROMASTOP®-FC priešgaisrinė mova yra apsauga nuo gaisro 32 mm - 315 mm plastiniams vamzdžiams. Priešgaisrinė mova tinka vertikalių ir horizontalių konstrukcijų perėjimuose.

#### Pritaikymas

- PROMASTOP®-FC priešgaisrinė mova išbandyta ir galima naudoti masyviose ir lengvose konstrukcijose.
- Tinka visų tipų vamzdžiams: PVC, PP, PE, ABS.

#### Produkto pakuotė

Priešgaisrinė sandarinimo mova yra pakojama kartoninėje dėžutėje. I produkto komplektą įeina tvirtinimo elementai.

### PROMASEAL®-PL - nuo gaisro apsaugantis laminatas



#### Papildomų bandymų patvirtinimai

- 15 metų nesusidėvėjimas (Vokietijos medžiagų tyrimų ir bandymų instituto (BAM) patvirtinimas).
- Šilumos laidumas 0,193 W/(mK) („MPA Hannover“).

#### Produkto aprašymas

PROMASEAL®-PL yra nuo gaisro apsaugantis laminatas. Pasiekus 150 °C temperatūrą PROMASEAL®-PL pradeda plėstis sudarydamas papildomą izoliacinių sluoksnį.

#### Pritaikymas

PROMASEAL®-PL yra nuo aukštos temperatūros išspiečianti izoliacija, naudojama medinėms durims, stiklo konstrukcijoms, fasadams ir statybinių konstrukcijų sujungimams sienose ir grindyse.

#### Produkto pakuotė

Priešgaisrinė sandarinimo mova yra pakojama kartoninėje dėžutėje. I produkto komplektą įeina tvirtinimo elementai.

#### Sandeliavimo taisyklės

Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje.  
Saugokite nuo karščio ir šalčio.  
Prekes su lipnia folija galima sandeliuoti ne ilgiau 12 mėnesių.

#### Saugos nurodymai

Saugokite vaikams neprieinamoje vietoje.  
Laikykite atskirai nuo maisto ir gérinių.  
Jei reikia išsamesnės informacijos, perskaitykite informacinių lapelų apie taikytinas saugos priemones.

#### Pakavimas

Siūlomos prekės:

L – jprastas nuo aukštos temperatūros išspiečiantis izoliacinis laminatas.  
SK – lipni folija (LSK)

P – Baltos, raudonos, juodos spalvos PVC folija (LP)

LPSK – nuo aukštos temperatūros išspiečianti izoliacinių plėvelė su PVC ir lipnia folija. Storis 1,8 mm, 2,5 mm (leistinas nuokrypis ±0,3mm).

Lakšto matmenys 2 150x900 mm arba 1 075x900mm

Juostos matmenys nuo 10 iki 900 mm pločio- visų siūlomų prekių (leistinas pločio nuokrypis: +0,1/-0,5 mm).

Juostelės matmenys >10 mm pločio - tik L ir LSK prekių variantai (leistinas pločio nuokrypis: +0,5/-0 mm).

Pakuotė Lakštai: 2 150x900 mm, 50 lakštu medinėje dėžėje  
1 075x900 mm, 50 lakštu kartoninėje dėžėje.

Juostos: 1 075, 2 150 mm kartoninėje dėžėje.

Juostelės: sudėtos ant padėklų.



## Plieninės konstrukcijos

### Plieninių konstrukcijų apsauga

#### Plieninių kolonų ir sijų priešgaisrinė apsauga

Plienas – tai neorganinė medžiaga, kuri klasifikuojama kaip nedegi, tačiau plieno konstrukcijos praranda savo laikančiąjį gebą, kai pasiekiamas maždaug 500 °C temperatūra. Kilus gaisrui, tokia temperatūra pasiekiamas vos po kelių minučių. Todėl norint, kad konstrukcijų savybės nepakistytų, būtinės atitinkamos apsaugos nuo ugnies priemonės. „Promat“ siūlo sprendimus, kurie padės pasiekti atsparumą ugniai R 30-R 240 tiek įprasto gaisro sąlygomis, tiek kilus angliavandenilio 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 profiliuocių masyvumo rodiklio U/A vertę. PROMATECT® plokštės galima dengti ir vienu sluoksniu.

**Ugniai atsparumas:**  
R30-R240.

#### Ugniai atsparios plokštės PROMATECT®

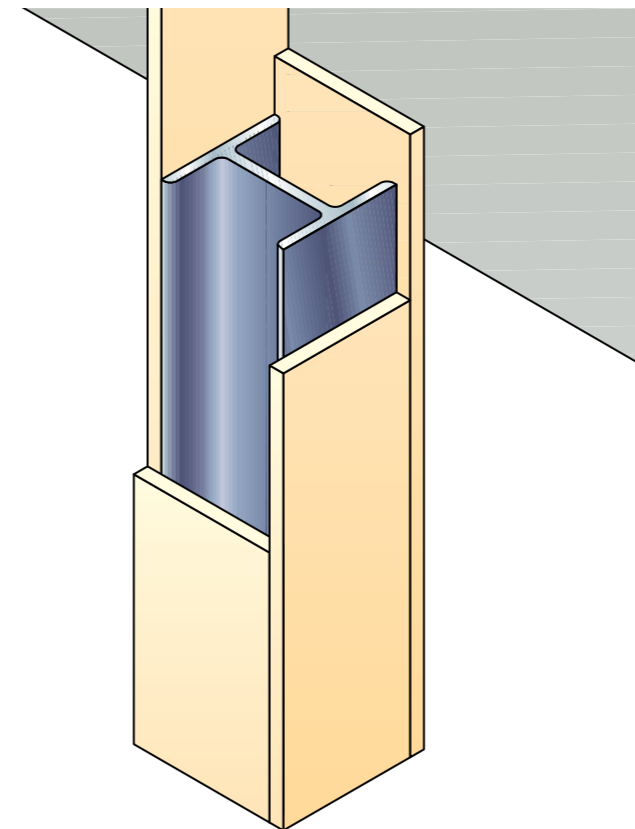
Architektūriniu požiūriu, plieninės apvaliojo skerspjūvio sijos, padengus jas ugniai atspariomis plokštėmis, turi išlaikyti savo apvalią formą. Taigi, „Promat“ siūlo PROMATECT® - lengvas plokštės, kurios užtikrina atsparumą ugniai iki R 240.

#### Ugniai atsparūs dažai PROMAPAIN® SC3 ir PROMAPAIN® SC4

Kaip alternatyvų sprendimą, kai konstrukcija dėl architektūrinų priešasčių turi būti matoma, „Promat“ siūlo ugniai atsparius dažus PROMAPAIN® SC3 ir SC4. Konstrukcijos elementai, apsaugoti dažais PROMAPAIN, pasiekia 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.



Techniniai duomenys				
Storis [mm]	12,5	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

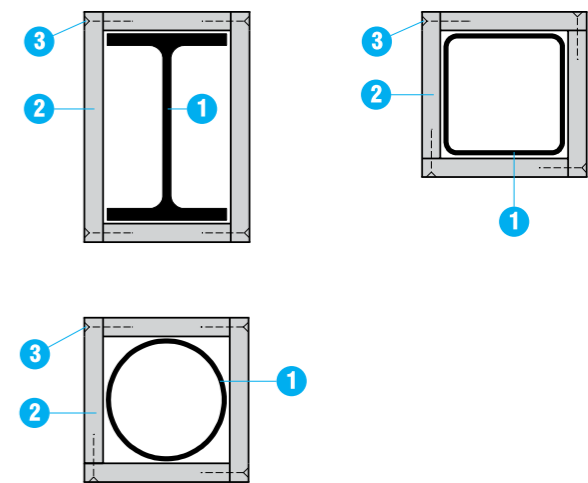
Plokštės yra pakuojamos ir transportuojamos ant padéklių. Plokštės reikia sandėliuoti sausoje ir védinamoje patalpoje. Plokštės negalima sandėliuoti lauke. Rekomenduojama leisti plokštėms aklimatizuotis patalpoje, kurioje jos bus naudojamos. Apdorodami plokštę medžio apdirbimo įrankiais, stenkite neįkvėpti dulkių ir laikykite nustatytu profesinio poveikio reikalavimų, susijusių su bendromis leidžiamomis įkvėpiamų dulkių ribomis. Dėvėkite apsauginius akinius. Plokštės tvirtinimui naudokite sraigtaus arba kabes.

#### Privalumai

- Plokštės ugniai atsparumas nuo R30 iki R240.
- A1 degumo klasė.
- Lengvos ir patvarios.
- Atsparios atskiestomos 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 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 aptyksliai 1000 °C - po 90 minučių. Tad norint, kad plieno konstrukcijų savybės nepakistytų, būtinės apsaugos nuo ugnies priemonės.

#### Priešgaisrinė apsauga su PROMATECT®-XS plokštėmis

Stačiakampio skersmens dengimas priešgaisrine apsaugine PROMATECT® plokštė užtikrina, kad plieno kritinė temperatūra bus pasiekta tik po atitinkamo nustatytuo laiko. Norint plienines laikančiasias konstrukcijas padengti ugniai atspariomis apsauginėmis PROMATECT® plokštėmis, nebūtinės 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.  
Apsparumas ugniai: R30 - R240.

#### Pritaikymas

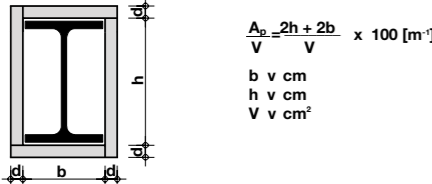
PROMATECT® plokštės yra taikomos naujos statybos biurų, gamyklių, administracinių pastatų ar gyvenamujų namų statyboje. Plokštės yra naudojamos apsaugant plienines kolonas, sijas ir kitus pastato komponentus.

## Plieninių kolonų ir sijų Ap/V santykio apskaičiavimas

Remiantis teoriniais tyrimais, žinoma, kad reikiama isoliacijos storj, kuris būtinas 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.

## Ap/V apskaičiavimas, kai ugnis veikia iš keturių pusiu

### Laisvai montuojamas profiliuotis



### Plieninės kolonos, I profiliuočių matmenys:

profiliuočio aukštis:  $h = 22,0 \text{ cm}$   
profiliuočio plotis:  $b = 20,6 \text{ cm}$   
plieninės kolonos skerspjūvio plotas:  $V = 131 \text{ cm}^2$

$$A_p = \frac{2h + 2b}{V} \times 100 = \frac{2 \times 22,0 \text{ cm} + 2 \times 20,6 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100$$

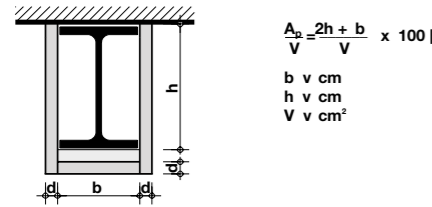
$$= \frac{85,2 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100 = 65 \text{ m}^{-1}$$

Apskaičiavus pasirinktos plieninės kolonos Ap/V santykį ir pasinaudojus 1 lentele, galima sužinoti apsauginių plokščių storj pagal atsparumą ugniai. Lentelėje ieškome artimiausios reikšmės skaičiui  $65 \text{ m}^{-1}$ , ir tai yra  $120 \text{ m}^{-1}$ .

Šios reikšmės galioja, kai kritinė temperatūra yra  $500^\circ\text{C}$ . Taigi šiuo atveju atsparumą ugniai R 90 galima pasiekti naudojant apsaugines plokštes PROMATECT®-XS, d = 20 mm.

## Ap/V apskaičiavimas, kai ugnis veikia iš trijų pusiu

### Sija, uždengiama masyvia konstrukcija



### Plieninės kolonos, I profiliuočių matmenys:

profiliuočio aukštis:  $h = 22,0 \text{ cm}$   
profiliuočio plotis:  $b = 20,6 \text{ cm}$   
plieninės kolonos skerspjūvio plotas:  $V = 131 \text{ cm}^2$

$$A_p = \frac{2h + b}{V} \times 100 = \frac{2 \times 22,0 \text{ cm} + 20,6 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100$$

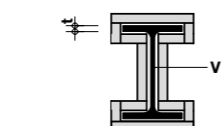
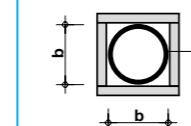
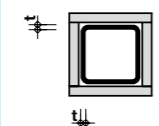
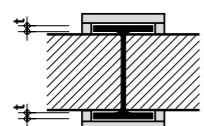
$$= \frac{64,6 \text{ cm}}{131 \text{ cm}^2} \times 100 = 49 \text{ m}^{-1}$$

Apskaičiavus pasirinktos plieninės kolonos Ap/V santykį ir pasinaudojus klasifikacijos ataskaita, galima sužinoti apsauginių plokščių storj 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 - cm<sup>2</sup>**  
skerspjūvio perimetras - m



### Ugnies poveikis

iš vienos pusės

iš keturių pusiu

iš keturių pusiu

iš keturių pusiu

### Ap/V (m<sup>-1</sup>)

$\frac{100}{t}$

$\frac{100}{t}$

$\frac{4b \times 10^2}{V}$

skerspjūvio  
perimetras  
 $V \times 10^4$  arba  $\frac{200}{t}$   
(pasirenkama didesnė reikšmė)

## 1 lentelė. Reikalingas minimalus 1 sluoksnio PROMATECT®-XS plokštės storis (mm) plieninės sijos ar kolonos apsaugai

U/A [ $\text{m}^{-1}$ ]	Kritinė temperatūra ( $^\circ\text{C}$ )							
	350	400	450	500	550	600	650	700
<b>Ugniai atsparumas R120</b>								

211-230	2x20	2x20	20+15	20+12,5	20+12,5	2x15	15+12,5	15+12,5
231-240	2x20	2x20	20+15	20+15	20+12,5	2x15	15+12,5	15+12,5
241-250	2x20	2x20	20+15	20+15	20+12,5	2x15	2x15	15+12,5
251-280	2x20	2x20	20+15	20+12,5	2x15	2x15	2x15	15+12,5
281-290	25+20	2x20	20+15	20+12,5	2x15	2x15	15+12,5	15+12,5
291-340	25+20	2x20	20+15	20+12,5	2x15	2x15	15+12,5	15+12,5
341-380	25+20	2x20	20+15	20+15	20+12,5	2x15	2x15	2x15

≤390	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Ugniai atsparumas R30

≤390	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Ugniai atsparumas R60

≤60	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
-----	------	------	------	------	------	------	------	------

61-80	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
-------	----	------	------	------	------	------	------	------

81-110	20	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
--------	----	----	------	------	------	------	------	------

111-140	20	20	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
---------	----	----	----	------	------	------	------	------

141-150	20	20	15	15	12,5	12,5	12,5	12,5
---------	----	----	----	----	------	------	------	------

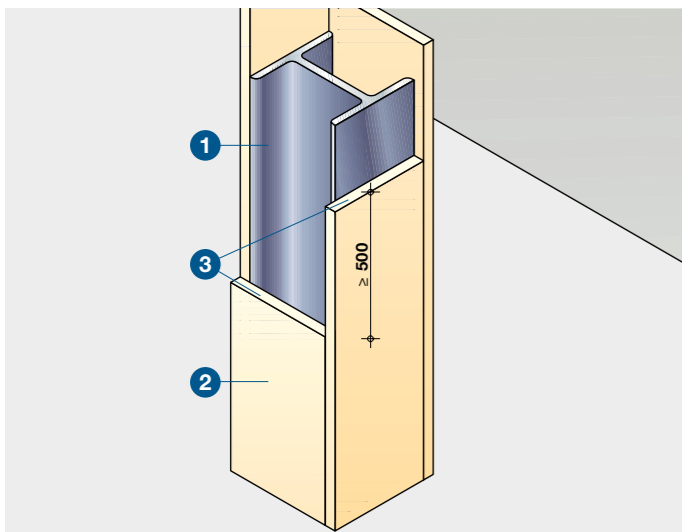
151-160	20	20	20	15	12,5	12,5	12,5	12,5
---------	----	----	----	----	------	------	------	------

161-180	25	20	20	15	12,5	12,5	12,5	12,5
---------	----	----	----	----	------	------	------	------

181-210	25	20	20	15	15	12,5	12,5	12,5
---------	----	----	----	----	----	------	------	------

211-240	25	20	20	15	12,5	12,5	12,5	12,5
---------	----	----	----	----	------	------	------	------

241-250	25	20	20	15	15	12,5	12,5	12,5</td
---------	----	----	----	----	----	------	------	----------

**Techniniai duomenys**

- ① Plieninė kolona (stulpas)
- ② Dengimas, PROMATECT®-XS plokštės storis atsižvelgus į Ap/V santykį ir atsparumo ugniai kriterijus
- ③ Plokštčių sujungimas, pratęsti apie 500 mm
- ④ Plieninės apkabos arba savisriegai (žr. jungiamųjų detalų lentelę)
- ⑤ Plokštčių jungtis, žingsnis = plokštės plotis - 1 250 mm (PROMATECT®-XS plokštės, plokštės plotis = 1 200 mm)
- ⑥ Plastikiniai įsukamieji kaiščiai
- ⑦ Plieninės skardos kampas 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**

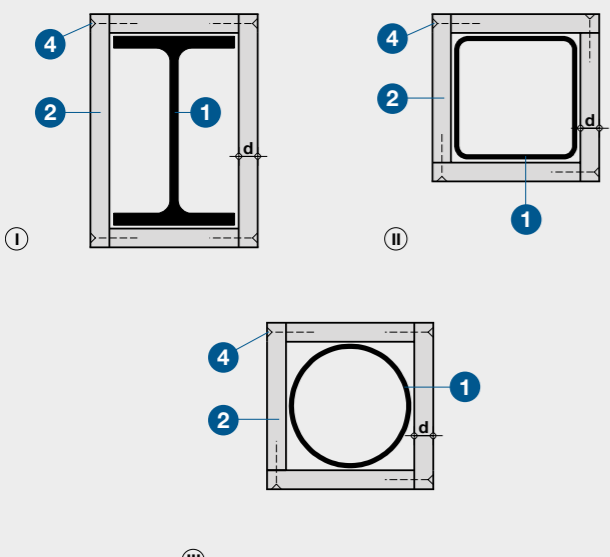
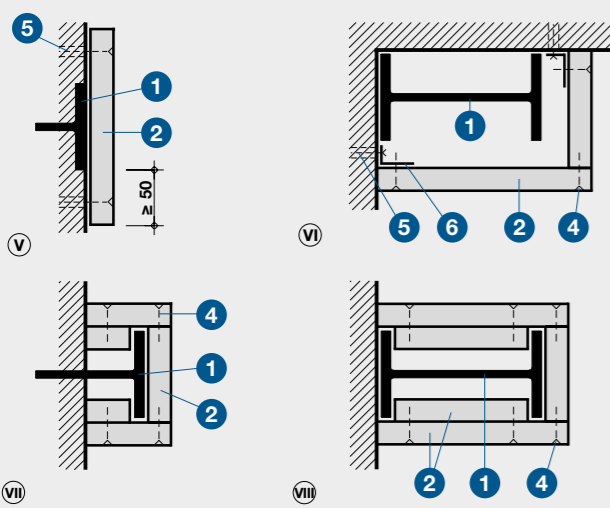
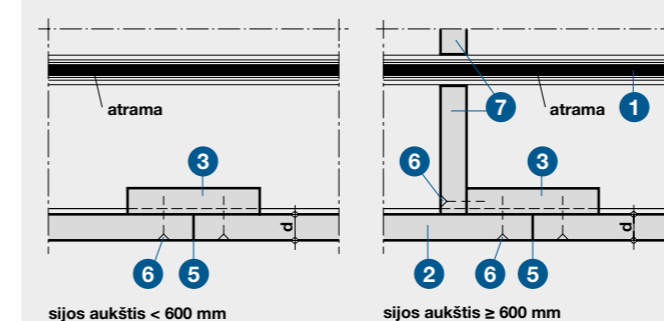
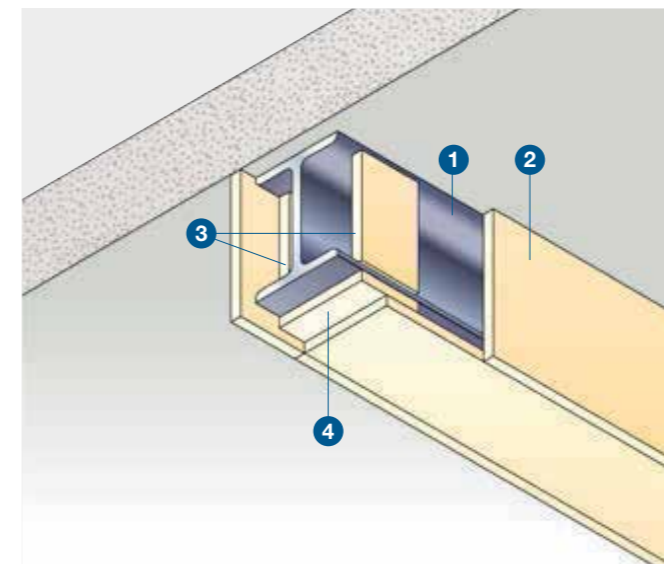
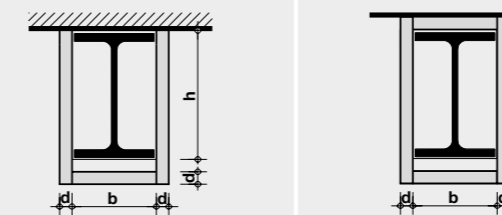
Plieninio stulpo priešgaisrinis dengimas priklauso nuo privalomojo atsparumo ugniai kriterijaus ir Ap/V santykio bei nuo projekcinės temperatūros. Dangos storis PROMATECT®-XS (2) plokštėmis ir duomenys, kaip apskaičiuoti Ap/V dydį, nurodyti šio skyriaus įvade. Norint apskaičiuoti išpjautų ruošinių plotus, 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) plokštės labai stabilios, jas galima tvirtinti apkabomis arba prisuktį (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.

**A detalė. pavyzdžiai****B detalė. vienpusis, dvipusis ir tripusis dengimas****A detalė****C detalė - keturpusis stačiakampės 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. jungiamųjų detalų lentelę)
- ⑦ PROMATECT®-XS, b > 100 mm, d = 20 mm (stabilizavimo atrama)

**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**

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

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, siūlés tarp PROMATECT® plokštės ir perdangos užglaistikite.

**A detalė**

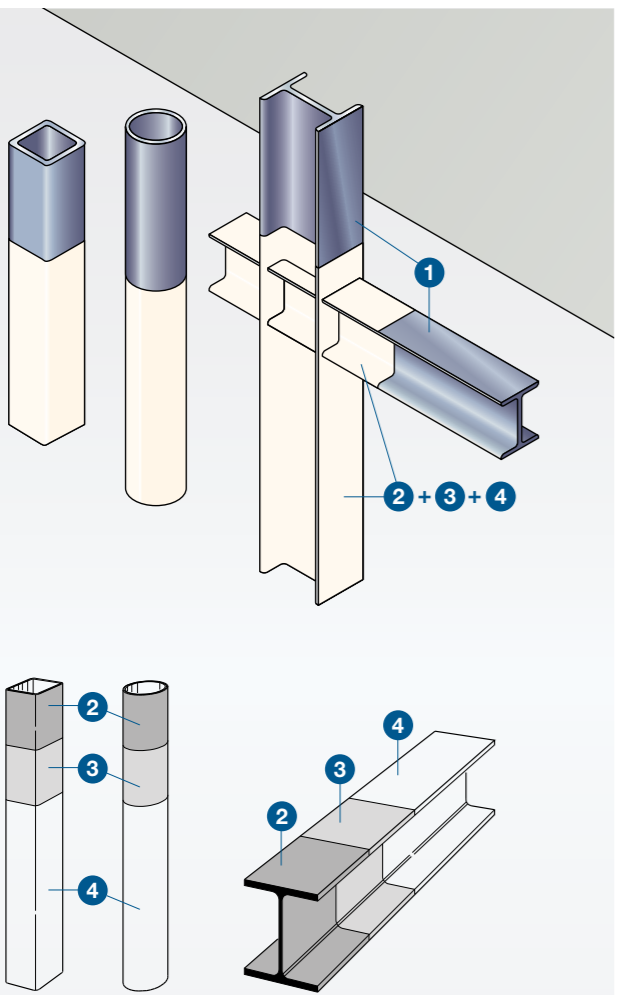
Jei sijos aukštis yra didesnis nei 600 mm, prie kiekvieno įterpimo (3) pritvirtinkite apie 100 mm pločio stabilizavimo antram (7) ir kartu su vertikaliuoju įterpimu (3) tvirtai įkiškite i sijos profiliuotį.

**Jungiamųjų detalų lentelė: matmenys ir žingsniai**

Plokštės storis d, mm	kampo sujungimo detalė		plokštčių sujungimo detalė	
	Savisriegai	Plieninės kabės	Savisriegai	Savisriegai
12.5	-	≥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

**Jungiamųjų detalų lentelė: matmenys ir žingsniai**

Plokštės storis d, mm	kampo sujungimo detalė		plokštčių sujungimo detalė	
	Savisriegai	Plieninės kabės	Savisriegai	Savisriegai
12.5	-	≥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 - dažymas PROMAPAIN® - SC4 dažai plienui****Techniniai duomenys**

- ① Plieninė kolona arba sija ( $A_m/V \approx 440 \text{ m}^{-1}$ )
  - ② Priešgaisriniai dažai
  - ③ Izoliuojamieji dažai: PROMAPAIN®-SC4 (1 mm išdžiūvęs dažų sluoksnis = 2,0 kg/m<sup>2</sup>)
  - ④ Dengiamieji dažai viršutiniams sluoksniniams
- Atsparumas ugniai:  
nuo R 15 iki R 120 pagal EN 13381-8. Naudojama pastato viduje ir išorėje po danga (Y, Z1, Z2 pagal ETAG 018-2).

**Privalumai**

- Laikančioji konstrukcija matoma.
- Plieninė konstrukcija neperkraunama.
- Spalvos pagal RAL.
- Išlieka nepakitusios iki 10 metų (pagal ETAG 018-2).

**Priešgaisriniai dažai PROMAPAIN®-SC4**

Plienines konstrukcijas galima apsaugoti ir vandens pagrindu ugniai atspariais dažais PROMAPAIN®-SC4. Dengiamoji medžiaga gaisro metu suformuoja izoliacinių sluoksninių, jie skiria apsaugoti plienines sijas, stulpus ir sutvirtinamuosius strypus. Gaisro metu ugniai atsparūs dažai PROMAPAIN®-SC4 supuota ir taip sekuria šilumos izoliacinių sluoksninių. Atsparumas ugniai: R30 - R120.

**Svarbus nurodymai**

Besiplečiantys vieno komponento vandens emulsijos pagrindu pagaminti dažai, kuriuos sudaro akrilo kopolimerai, yra bekvapiniai ir nedarantys žalos aplinkai bei skirti apsaugoti plienų kilus gaisrus. Izoliuojamieji dažai yra be tirpiklių.

**Bendrieji nurodymai**

PROMAPAIN®-SC4 skirti naudoti ant sijų ir kolonų (H ir I formos profiliuocių) bei apvaliuose ir stačiakampio formos uždaruošiuose profiliuociuose. Gaminys tinkamas naudoti tiek patalpų viduje, tiek išorėje po stogu pagal ETAG 018-2. Dengiamąją sistemą sudaro gruntinginiai dažai, priešgaisriniai dažai ir, atsižvelgiant į pritaikymą, dažai, skirti viršutiniams sluoksniniams (jei reikia). Kokiu dažų sluoksniniu padengti atviruosius L arba H formos profiliuocius, nurodyta lentelėse. Šių lentelės duomenis galima taikioti ir kitims plieniniams atviriesiems profiliuociams, pavyzdžiu, U, L arba T formos profiliuociams, pritaikant tinkamas parinktis pagal Am/V santykį. Uždarujų stačiakampių sijų lenteleje pateikti duomenys, kai ugnis veikia iš trijų pusių. Dažų sluoksnio storis uždaruošiems stačiakampiams profiliuociams, kai ugnis veikia iš keturių pusių, turi būti apskaičiuojamas remiantis uždarujų stačiakampių kolonų lentele, tačiau jis ribojamas pateiktu didžiausiui storui iš uždarujų stačiakampių sijų lentelelės. Uždarujų stačiakampių kolonų lenteleje pateikiami duomenys, kai ugnis veikia iš keturių pusių. Prieš pradedant dažyti, būtina gerai išmaišyti. PROMAPAIN®-SC4 yra techniniai dažai, kurių negalima prilyginti įprastiems dažams. Kiekvieno sluoksnio dažymas turi būti atliekamas labai kruopščiai. Reikėtų nepamiršti, kad dažant purškimo būdu, dažų sanaudos bus didesnės.

**Pagrindiniai techniniai duomenys****Gruntiniai dažai**

Priešgaisriniai dažai PROMAPAIN®-SC4 derinami su dažniausiai naudojamais antikoroziniais gruntiniais dažais: epoksidiniais / epoksiido poliamidiniais ir cinkofosfato / alkidiniais. Paviršius, ant kurių yra cinko oksido, būtina nupurkštinti smėliu, kol bus pasiektais Sa 2½ švaros lygis pagal CSN ISO 8501-2 (tai labai kruopščius nuvalymas, kai nelieka nešvarumų, naftos produktų ir riebalų, nuodegų, rūdžių, dažų ir kitų medžiagų). Visi likę nešvarumai gali būti tik kaip taškų ar juostelių pavidalo dėmės) arba kruopščiai nušveisti šepečiu, o po to nudažyti antikoroziniais gruntiniais dažais. Nuo paviršių, kurie jau buvo dažyti gruntiniais dažais, būtina visiškai pašalinti likusius riebalus, tepalus ar kitus nešvarumus. Paviršius, kuriems nebūtina antikorozinė apsauga (cinkuotos konstrukcijos), būtina nudažyti gruntiniais dažais TY-ROX®, kaip priemonė padidinančia sukibimą (būtinis kiekis - 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>). Jei plienines konstrukcijos nudažytos neorganiniais cinko dažais, jas reikia dar padengti gruntine dviejų komponentų epoksidine arba kita tinkama danga ir jau po to, kai visiškai sukietės, nudažyti PROMAPAIN®-SC4 dažais.

**1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 15**

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
75	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
80	0,187	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
85	0,187	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
90	0,188	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
95	0,189	0,187	0,187	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
100	0,189	0,187	0,187	0,187	0,187	0,186	0,186	0,186	0,186
105	0,19	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
110	0,191	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,186	0,187	0,187
115	0,191	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
120	0,193	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
125	0,201	0,188	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
130	0,209	0,188	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
135	0,217	0,188	0,188	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
140	0,225	0,188	0,188	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
145	0,233	0,188	0,188	0,188	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
150	0,241	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,187	0,187	0,187
155	0,249	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,187	0,187	0,187
160	0,257	0,189	0,188	0,188	0,188	0,188	0,187	0,188	0,187
165	0,265	0,189	0,188	0,188	0,188	0,188	0,187	0,188	0,188
170	0,273	0,189	0,188	0,188	0,188	0,188	0,187	0,188	0,188
175	0,281	0,189	0,189	0,188	0,188	0,188	0,187	0,188	0,188
180	0,289	0,189	0,189	0,188	0,188	0,188	0,187	0,188	0,188
185	0,297	0,189	0,189	0,189	0,188	0,188	0,187	0,188	0,188
190	0,305	0,189	0,189	0,189	0,188	0,188	0,187	0,188	0,188
195	0,313	0,19	0,189	0,189	0,189	0,188	0,188	0,188	0,188
200	0,321	0,19	0,189	0,189	0,189	0,188	0,188	0,188	0,188
205	0,329	0,19	0,189	0,189	0,189	0,189	0,188	0,188	0,188
210	0,337	0,19	0,189	0,189	0,189	0,189	0,188	0,188	0,188
215	0,345	0,19	0,19	0,189	0,189	0,189	0,188	0,189	0,188
220	0,353	0,19	0,19	0,189	0,189	0,189	0,188	0,189	0,189
225	0,361	0,191	0,19	0,189	0,189	0,189	0,188	0,189	0,189
230	0,369	0,191	0,19	0,19	0,189	0,189	0,188	0,189	0,189
235	0,378	0,191	0,19	0,19	0,189	0,189	0,188	0,189	0,189
240	0,386	0,191	0,19	0,19	0,189	0,189	0,188	0,189	0,189
245	0,394	0,191	0,19	0,19	0,19	0,189	0,188	0,189	0,189
250	0,402	0,191	0,19	0,19	0,19	0,189	0,188	0,189	0,189
255	0,41	0,191	0,191	0,191	0,19	0,19	0,188	0,189	0,189
260	0,418	0,192	0,191	0,19	0,19	0,19	0,188	0,189	0,189
265	0,426	0,192	0,191	0,19	0,19	0,19	0,188	0,189	0,189
270	0,434	0,192	0,191	0,19	0,19	0,19	0,188	0,19	0,189
275	0,442	0,195	0,191	0,191	0,19	0,19	0,189	0,19	0,19
280	0,45	0,212	0,191	0,191	0,19	0,19	0,189	0,19	0,19
285	0,458	0,228	0,191	0,191	0,19	0,19	0,189	0,19	0,19
290	0,466	0,244	0,191	0,191	0,191	0,19	0,189	0,19	0,19
295	0,474	0,261	0,192	0,191	0,191	0,19	0,189	0,19	0,19
300	0,								

2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
75	0,37	0,239	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
80	0,396	0,254	0,191	0,187	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
85	0,421	0,269	0,2	0,188	0,187	0,186	0,186	0,187	0,186
90	0,447	0,284	0,209	0,189	0,187	0,186	0,186	0,187	0,186
95	0,472	0,299	0,218	0,19	0,187	0,187	0,186	0,187	0,186
100	0,498	0,314	0,227	0,19	0,188	0,187	0,186	0,188	0,187
105	0,523	0,329	0,236	0,191	0,188	0,187	0,187	0,188	0,187
110	0,554	0,344	0,245	0,194	0,188	0,187	0,187	0,188	0,187
115	0,587	0,36	0,254	0,201	0,189	0,187	0,187	0,189	0,187
120	0,621	0,375	0,263	0,209	0,189	0,187	0,187	0,189	0,187
125	0,654	0,39	0,272	0,217	0,189	0,187	0,187	0,189	0,187
130	0,687	0,405	0,281	0,225	0,19	0,188	0,187	0,19	0,187
135	0,721	0,42	0,29	0,233	0,19	0,188	0,187	0,19	0,187
140	0,757	0,435	0,299	0,241	0,19	0,188	0,187	0,19	0,188
145	0,812	0,45	0,308	0,248	0,191	0,188	0,187	0,191	0,188
150	0,866	0,465	0,317	0,256	0,191	0,188	0,187	0,191	0,188
155	0,92	0,48	0,326	0,264	0,191	0,188	0,187	0,191	0,188
160	0,974	0,495	0,335	0,272	0,192	0,189	0,188	0,192	0,188
165	1,029	0,51	0,344	0,28	0,192	0,189	0,188	0,196	0,188
170	1,083	0,525	0,353	0,288	0,198	0,189	0,188	0,203	0,188
175	1,107	0,54	0,363	0,296	0,207	0,189	0,188	0,211	0,188
180	1,128	0,555	0,372	0,303	0,217	0,189	0,188	0,219	0,188
185	1,15	0,57	0,381	0,311	0,227	0,189	0,188	0,226	0,189
190	1,172	0,585	0,39	0,319	0,236	0,189	0,188	0,234	0,189
195	1,194	0,599	0,399	0,327	0,246	0,19	0,188	0,242	0,189
200	1,215	0,614	0,408	0,335	0,256	0,19	0,188	0,249	0,189
205	1,237	0,629	0,417	0,343	0,266	0,19	0,188	0,257	0,189
210	1,259	0,644	0,426	0,35	0,275	0,19	0,188	0,265	0,189
215	1,281	0,659	0,435	0,358	0,285	0,19	0,189	0,272	0,189
220	1,303	0,673	0,444	0,366	0,295	0,19	0,189	0,28	0,189
225	1,324	0,688	0,453	0,374	0,304	0,19	0,189	0,288	0,189
230	1,346	0,703	0,462	0,382	0,314	0,191	0,189	0,295	0,19
235	1,368	0,718	0,471	0,39	0,324	0,191	0,189	0,303	0,19
240	1,39	0,733	0,48	0,398	0,334	0,191	0,189	0,31	0,19
245	1,412	0,747	0,489	0,405	0,343	0,191	0,189	0,318	0,19
250	-	-	0,498	0,413	0,353	0,191	0,189	0,326	0,19
255	-	-	0,507	0,421	0,363	0,191	0,189	0,333	0,19
260	-	-	0,516	0,429	0,373	0,192	0,189	0,341	0,19
265	-	-	0,525	0,437	0,382	0,192	0,19	0,349	0,19
270	-	-	0,538	0,445	0,392	0,192	0,19	0,356	0,191
275	-	-	0,556	0,452	0,402	0,192	0,19	0,364	0,191
280	-	-	0,573	0,46	0,411	0,212	0,19	0,372	0,191
285	-	-	0,591	0,468	0,421	0,233	0,19	0,379	0,191
290	-	-	0,609	0,476	0,431	0,253	0,19	0,387	0,191
295	-	-	0,627	0,484	0,441	0,274	0,204	0,395	0,191
300	-	-	0,644	0,492	0,45	0,294	0,226	0,402	0,191
305	-	-	0,662	0,5	0,46	0,315	0,247	0,41	0,191
310	-	-	0,68	0,507	0,47	0,335	0,269	0,418	0,191
315	-	-	0,698	0,515	0,479	0,356	0,29	0,425	0,192
320	-	-	0,715	0,523	0,489	0,376	0,312	0,433	0,192
325	-	-	0,733	0,531	0,499	0,397	0,333	0,441	0,192
330	-	-	-	0,574	0,509	0,417	0,355	0,448	0,192
335	-	-	-	0,618	0,518	0,438	0,376	0,456	0,196
340	-	-	-	0,661	0,528	0,458	0,398	0,464	0,222
345	-	-	-	0,705	0,578	0,479	0,419	0,471	0,248

3 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 60

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
75	1,076	0,853	0,662	0,45	0,363	0,289	0,231	0,186	0,186
80	1,172	0,917	0,705	0,48	0,387	0,308	0,246	0,193	0,187
85	1,268	0,981	0,748	0,51	0,411	0,327	0,261	0,204	0,188
90	1,364	1,044	0,807	0,545	0,435	0,346	0,275	0,215	0,188
95	1,46	1,095	0,866	0,589	0,459	0,365	0,29	0,226	0,189
100	1,556	1,122	0,924	0,634	0,484	0,384	0,305	0,236	0,19
105	1,842	1,149	0,983	0,678	0,508	0,403	0,32	0,247	0,191
110	2,099	1,176	1,042	0,723	0,532	0,422	0,335	0,258	0,191
115	2,256	1,203	1,091	0,776	0,591	0,442	0,35	0,269	0,194
120	2,414	1,23	1,112	0,843					

4 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 90

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
75	2,364	1,99	1,392	0,995	0,87	0,714	0,464	0,375	0,29
80	2,431	2,126	1,55	1,073	0,936	0,761	0,496	0,4	0,309
85	2,497	2,263	1,708	1,185	1,003	0,82	0,528	0,426	0,328
90	-	2,399	1,866	1,303	1,069	0,878	0,65	0,451	0,346
95	-	-	2,024	1,42	1,126	0,937	0,761	0,477	0,365
100	-	-	2,182	1,538	1,18	0,995	0,811	0,502	0,384
105	-	-	2,34	1,659	1,234	1,054	0,861	0,528	0,403
110	-	-	2,498	1,786	1,288	1,099	0,91	0,631	0,421
115	-	-	-	1,913	1,342	1,128	0,96	0,743	0,44
120	-	-	-	2,04	1,397	1,157	1,01	0,789	0,459
125	-	-	-	2,167	1,451	1,186	1,059	0,832	0,478
130	-	-	-	2,294	1,505	1,215	1,098	0,874	0,496
135	-	-	-	2,421	1,559	1,244	1,123	0,916	0,515
140	-	-	-	-	1,613	1,273	1,148	0,959	0,546
145	-	-	-	-	1,804	1,302	1,174	1,001	0,645
150	-	-	-	-	1,999	1,332	1,199	1,044	0,744
155	-	-	-	-	2,195	1,361	1,224	1,086	0,777
160	-	-	-	-	2,39	1,39	1,249	1,115	0,81
165	-	-	-	-	-	1,419	1,275	1,144	0,843
170	-	-	-	-	-	1,448	1,3	1,173	0,876
175	-	-	-	-	-	1,477	1,325	1,202	0,909
180	-	-	-	-	-	1,506	1,35	1,231	0,941
185	-	-	-	-	-	1,535	1,376	1,26	0,974
190	-	-	-	-	-	1,564	1,401	1,288	1,007
195	-	-	-	-	-	1,593	1,426	1,317	1,04
200	-	-	-	-	-	-	1,451	1,346	1,072
205	-	-	-	-	-	-	1,477	1,375	1,153
210	-	-	-	-	-	-	1,502	1,404	1,266
215	-	-	-	-	-	-	1,527	1,433	1,38
220	-	-	-	-	-	-	1,552	1,462	1,494
225	-	-	-	-	-	-	1,578	1,491	1,607
230	-	-	-	-	-	-	1,603	1,52	1,721
235	-	-	-	-	-	-	-	1,549	1,834
240	-	-	-	-	-	-	-	1,578	1,948
245	-	-	-	-	-	-	-	1,607	2,062

5 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 120

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
75	-	-	-	2,371	2,335	1,165	0,945	0,77	0,466
80	-	-	-	2,371	2,335	1,406	1,015	0,831	0,497
85	-	-	-	2,371	2,335	1,63	1,085	0,892	0,528
90	-	-	-	2,441	2,335	1,744	1,218	0,953	0,682
95	-	-	-	-	2,335	1,857	1,352	1,015	0,777
100	-	-	-	-	-	2,398	1,971	1,486	1,076
105	-	-	-	-	-	2,462	2,084	1,62	1,141
110	-	-	-	-	-	-	2,198	1,725	1,207
115	-	-	-	-	-	-	2,311	1,831	1,273
120	-	-	-	-	-	-	2,425	1,937	1,339
125	-	-	-	-	-	-	-	2,043	1,405
130	-	-	-	-	-	-	-	2,149	1,471
135	-	-	-	-	-	-	-	2,255	1,537
140	-	-	-	-	-	-	-	2,361	1,603
145	-	-	-	-	-	-	-	2,467	1,726
150	-	-	-	-	-	-	-	-	1,862
155	-	-	-	-	-	-	-	-	1,998
160	-	-	-	-	-	-	-	-	2,135
165	-	-	-	-	-	-	-	-	2,271
170	-	-	-	-	-	-	-	-	2,408
175	-	-	-	-	-	-	-	-	1,829
180	-	-	-	-	-	-	-	-	1,903
185	-	-	-	-	-	-	-	-	1,977
190	-	-	-	-	-	-	-	-	2,052
195	-	-	-	-	-	-	-	-	2,126
200	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
205	-	-	-	-	-	-	-	-	2,275
210	-	-	-	-	-	-	-	-	2,349
215	-	-	-	-	-	-	-	-	2,423
220	-	-	-	-	-	-	-	-	2,498

1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 15

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
77	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
80	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
85	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
90	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
95	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
100	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
105	0,292	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
110	0,319	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
115	0,346	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
120	0,373	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
125	0,401	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
130	0,428	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
135	0,455	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
140	0,482	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
145	0,509	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
150	0,536	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
155	0,562	0,279	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
160	0,589	0,301	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
165	0,616	0,322	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
170	0,643	0,343	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
175	0,67	0,363	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
180	0,697	0,383	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
185	0,724	0,403	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
190	0,75	0,423	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
195	0,777	0,442	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
200	0,804	0,461	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
205	0,83	0,48	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
210	0,857	0,498	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
215	0,884	0,516	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
220	0,91	0,534	0,288	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
225	0,937	0,552	0,303	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
230	0,963	0,57	0,317	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278

2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
77	0,829	0,569	0,322	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
80	0,865	0,601	0,353	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
85	0,936	0,665	0,415	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
90	1,007	0,728	0,474	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
95	1,078	0,79	0,531	0,297	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
100	1,149	0,851	0,587	0,351	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
105	1,22	0,911	0,641	0,403	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
110	-	0,969	0,693	0,453	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
115	-	1,027	0,744	0,5	0,289	0,278	0,278	0,278	0,278
120	-	1,084	0,793	0,546	0,334	0,278	0,278	0,278	0,278
125	-	1,14	0,841	0,59	0,377	0,278	0,278	0,278	0,278
130	-	1,195	0,888	0,632	0,417	0,278	0,278	0,278	0,278
135	-	1,25	0,933	0,673	0,456	0,278	0,278	0,278	0,278
140	-	-	0,977	0,712	0,493	0,309	0,278	0,278	0,278
145	-	-	1,02	0,75	0,529	0,344	0,278	0,278	0,278
150	-	-	1,062	0,787	0,563	0,377	0,278	0,278	0,278
155	-	-	1,103	0,822	0,596	0,409	0,278	0,278	0,278
160	-	-	1,142	0,856	0,627	0,439	0,282	0,278	0,278
165	-	-	1,181	0,889	0,657	0,468	0,311	0,278	0,278
170	-	-	1,219	0,921	0,686	0,496	0,338	0,278	0,278
175	-	-	1,255	0,952	0,714	0,522	0,364	0,278	0,278
180	-	-	-	0,982	0,741	0,547	0,389	0,278	0,278
185	-	-	-	1,011	0,766	0,571	0,412	0,28	0,278
190	-	-	-	1,039	0,791	0,595	0,435	0,303	0,278
195	-	-	-	1,066	0,815	0,617	0,457	0,324	0,278
200	-	-	-	1,092	0,838	0,638	0,477	0,345	0,278
205	-	-	-	1,118	0,86	0,659	0,497	0,364	0,278
210	-	-	-	1,143	0,882	0,679	0,516	0,383	0,278
215	-	-	-	1,167	0,903	0,698	0,534	0,401	0,29
220	-	-	-	1,19	0,923	0,716	0,552	0,418	0,307
225	-	-	-	1,213	0,943	0,734	0,569	0,434	0,323
230	-	-	-	1,235	0,961	0			

1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 15

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
62	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
65	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
70	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
75	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
80	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
85	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
90	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
95	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
100	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
105	0,278	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
110	0,317	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
115	0,353	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
120	0,387	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
125	0,418	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
130	0,448	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
135	0,476	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
140	0,503	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
145	0,528	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
150	0,551	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
155	0,574	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
160	0,595	0,279	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
165	0,615	0,3	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
170	0,635	0,32	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
175	0,653	0,339	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
180	0,671	0,358	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
185	0,687	0,376	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
190	0,703	0,393	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
195	0,719	0,409	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
200	0,733	0,425	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
205	0,748	0,44	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
210	0,761	0,454	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
215	0,774	0,468	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
220	0,786	0,482	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
225	0,798	0,495	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
230	0,81	0,507	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
233	0,817	0,515	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
62	0,715	0,346	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
65	0,78	0,407	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
70	0,879	0,501	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
75	0,97	0,588	0,271	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
80	1,052	0,668	0,346	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
85	1,128	0,743	0,417	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
90	1,198	0,814	0,483	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
95	-	0,879	0,546	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
100	-	0,941	0,606	0,309	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
105	-	0,999	0,662	0,362	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
110	-	1,053	0,716	0,412	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
115	-	1,105	0,767	0,461	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
120	-	1,153	0,816	0,508	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
125	-	1,199	0,862	0,552	0,265	0,26	0,26	0,26	0,26
130	-	1,243	0,907	0,595	0,305	0,26	0,26	0,26	0,26

2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
135	-	-	0,949	0,636	0,344	0,26	0,26	0,26	0,26
140	-	-	0,99	0,676	0,381	0,26	0,26	0,26	0,26
145	-	-	1,028	0,714	0,417	0,26	0,26	0,26	0,26
150	-	-	1,066	0,751	0,452	0,26	0,26	0,26	0,26
155	-	-	1,101	0,787	0,486	0,26	0,26	0,26	0,26
160	-	-	1,135	0,821	0,519	0,26	0,26	0,26	0,26
165	-	-	1,168	0,854	0,551	0,26	0,26	0,26	0,26
170	-	-	1,2	0,886	0,582	0,26	0,26	0,26	0,26</

## 1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 15

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
46	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
50	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
55	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
60	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
65	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
70	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
75	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
80	0,319	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
85	0,349	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
90	0,378	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
95	0,405	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
100	0,432	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
105	0,457	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
110	0,482	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
115	0,506	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
120	0,529	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
125	0,551	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
130	0,573	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
135	0,594	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
140	0,614	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
145	0,634	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
150	0,653	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
155	0,672	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
160	0,69	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
165	0,707	0,322	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
170	0,724	0,334	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
175	0,741	0,347	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
180	0,757	0,359	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
185	0,772	0,37	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
190	0,788	0,382	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
195	0,802	0,393	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
200	0,817	0,404	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
205	0,831	0,415	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
210	0,845	0,425	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
216	0,858	0,435	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312

## 2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
46	0,655	0,377	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
50	0,745	0,449	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
55	0,831	0,518	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
60	0,914	0,585	0,331	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
65	0,993	0,65	0,382	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
70	1,069	0,712	0,433	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
75	1,142	0,772	0,481	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
80	1,213	0,83	0,529	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
85	1,281	0,887	0,575	0,321	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
90	-	0,941	0,62	0,357	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
95	-	0,994	0,663	0,392	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
100	-	1,045	0,705	0,426	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
105	-	1,095	0,746	0,459	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
110	-	1,143	0,786	0,492	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
115	-	1,19	0,825	0,524	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312

## 2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30

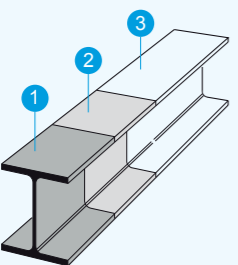
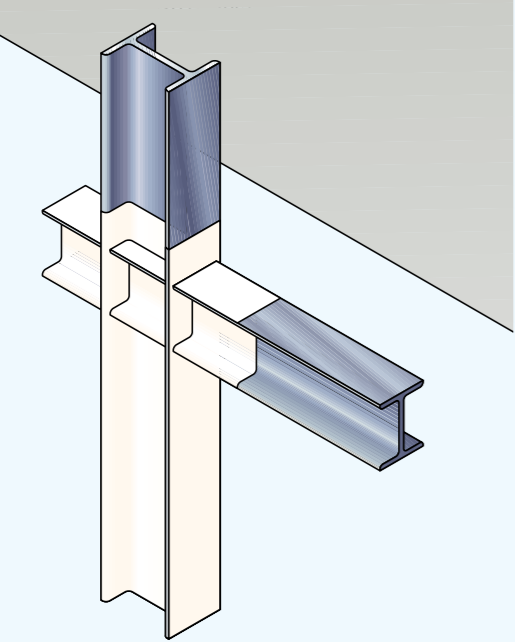
U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
120	-	1,235	0,863	0,554	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
125	-	1,279	0,9	0,585	0,318	0,312	0,312	0,312	0,312
130	-	-	0,936	0,614	0,341	0,312	0,312	0,312	0,312
135	-	-	0,971	0,643	0,364	0,312	0,312	0,312	0,312
140	-	-	1,006	0,671	0,387	0,312	0,312	0,312	0,312
145</td									

**MAŽIAUSIAS DAŽŲ PROMAPAIN® SC4 SLUOKSNIO STORIS:**

R15			R30			R60			R120		
<b>R15 Atvirieji profiliuočiai</b>			<b>R30 Atvirieji profiliuočiai</b>			<b>R60 Atvirieji profiliuočiai</b>			<b>R120 Atvirieji profiliuočiai</b>		
U/A	µm	l/m <sup>2</sup>	U/A	µm	l/m <sup>2</sup>	U/A	µm	l/m <sup>2</sup>	U/A	µm	l/m <sup>2</sup>
≤67	186	0,31	≤67	186	0,31	≤67	450	0,75	≤67	2371	3,95
68-70	186	0,31	68-70	186	0,31	68-70	450	0,75	68-70	2371	3,95
71-80	186	0,31	71-80	186	0,31	71-80	480	0,80	71-80	2371	3,95
81-90	186	0,31	81-90	187	0,31	81-90	545	0,91	81-90	2441	4,07
91-100	187	0,31	91-100	188	0,31	91-100	634	1,06			
101-110	187	0,31	101-110	188	0,31	101-110	723	1,21			
111-120	187	0,31	111-120	189	0,32	111-120	843	1,41			
121-130	187	0,31	121-130	190	0,32	121-130	976	1,63			
131-140	187	0,31	131-140	190	0,32	131-140	1094	1,82			
141-150	188	0,31	141-150	191	0,32	141-150	1141	1,90			
151-160	188	0,31	151-160	192	0,32	151-160	1187	1,98			
161-170	188	0,31	161-170	198	0,33	161-170	1234	2,06			
171-180	188	0,31	171-180	217	0,36	171-180	1281	2,14			
181-190	188	0,31	181-190	236	0,39	181-190	1328	2,21			
191-200	189	0,32	191-200	256	0,43	191-200	1374	2,29			
201-210	189	0,32	201-210	275	0,46	201-210	1421	2,37			
211-220	189	0,32	211-220	295	0,49	211-220	1468	2,45			
221-230	189	0,32	221-230	314	0,52	221-230	1514	2,52			
231-240	189	0,32	231-240	334	0,56	231-240	1561	2,60			
241-250	190	0,32	241-250	353	0,59	241-245	1584	2,64			
251-260	190	0,32	251-260	373	0,62						
261-270	190	0,32	261-270	392	0,65						
271-280	190	0,32	271-280	411	0,68						
281-285	190	0,32	281-285	421	0,70						
286-290	191	0,32	286-290	431	0,72						
291-300	191	0,32	291-300	450	0,75						
301-310	191	0,32	301-310	470	0,78						
311-320	191	0,32	311-320	489	0,82						
321-330	191	0,32	321-330	509	0,85						
331-340	192	0,32	331-340	528	0,88						
341-345	192	0,32	341-345	578	0,96						

R15			R30			R60		
<b>R15 Tuščiaviduriai stačiakampiai profiliuočiai</b>			<b>R30 Tuščiaviduriai stačiakampiai profiliuočiai</b>			<b>R60 Tuščiaviduriai stačiakampiai profiliuočiai</b>		
U/A	µm	l/m <sup>2</sup>	U/A	µm	l/m <sup>2</sup>	U/A	µm	l/m <sup>2</sup>
≤67	260	0,43	≤67	260	0,43	≤67	1245	2,08
68-70	260	0,43	71-80	260	0,43			
71-80	260	0,43	81-90	260	0,43			
81-90	260	0,43	91-100	260	0,43			
91-100	260	0,43	101-110	260	0,43			
101-110	260	0,43	111-120	260	0,43			
111-120	260	0,43	121-130	305	0,51			
121-130	260	0,43	131-140	381	0,64			
131-140	260	0,43	141-150	452	0,75			
141-150	260	0,43	151-160	519	0,87			
151-160	260	0,43	161-170	582	0,97			
161-170	260	0,43	171-180	641	1,07			
171-180	260	0,43	181-190	697	1,16			
181-190	260	0,43	191-200	750	1,25			
191-200	260	0,43	201-210	800	1,33			
201-210	260	0,43	211-220	848	1,41			
211-220	260	0,43	221-230	893	1,49			
221-230	260	0,43	231-233	906	1,51			

R15			R30		
<b>R15 Tuščiaviduriai apvalūs profiliuočiai</b>			<b>R30 Tuščiaviduriai apvalūs profiliuočiai</b>		
U/A	µm	l/m <sup>2</sup>	U/A	µm	l/m <sup>2</sup>
≤67	278	0,46	≤67	278	0,46
68-70	278	0,46	68-70	278	0,46
71-80	278	0,46	71-80	278	0,46
81-90	278	0,46	81-90	278	0,46
91-100	278	0,46	91-100	278	0,46
101-110	278	0,46	101-110	278	0,46
111-120	278	0,46	111-120	334	0,56
121-130	278	0,46	121-130	417	0,70
131-140	278	0,46	131-140	493	0,82
141-150	278	0,46	141-150	563	0,94
151-160	278	0,46	151-160	627	1,05
161-170	278	0,46	161-170	686	1,14
171-180	278	0,46	171-180	741	1,24
181-190	278	0,46	181-190	791	1,32
191-200	278	0,46	191-200	838	1,40
201-210	278	0,46	201-210	882	1,47
211-220	278	0,46	211-220	923	1,54
221-230	278	0,46</			



#### A detalė. PROMAPAIN® SC3 sluoksniai

#### Brėžinių aprašymas

- ① Apatinis dažų sluoksnis
- ② Besiplečiantis sluoksnis
- ③ Dengiamasis sluoksnis

Europos techninis liudijimas ETA-13/0356.  
Eksploatacinių savybių deklaracija 0671-CPR-13/0356-2013/1.

#### PROMAPAIN® SC3 pranašumai

- Apsaugo plienines konstrukcijas su atviraisiais profiliuočiais nuo ugnies (atsparumas ugniai iki R180), kai kritinės temperatūros svyruoja nuo 350 °C iki 750 °C.
- Dažai pažymėti CE, išduotas Europos techninis liudijimas ETA-13/0356.
- Palyginti su tirpikliniais dažais, lengva tepti.
- Galima tepti ant paviršių, apsaugotų epoksidiniais, alkidiniai, epoksidiniai su cinku, cinko silikatiniais gruntuais.
- Atsižvelgiant į dengiamajį sluoksnį, dažai gali būti naudojami viduje
- Z1, didelė drėgmės patalpose - Z2, veikiant išorės veiksniams - Y ir išorėje - X.

#### Naudojimas

Vandeniniai PROMAPAIN®-SC3 dažai skirti apsaugoti nuo ugnies plienines konstrukcijas su atviraisiais profiliuočiais kilus gaisrui (atsparumas ugniai R120 ir R180).

#### Struktūra

Plieninės konstrukcijos apsaugą turi sudaryti:

- apatinis dažų sluoksnis sluoksnis - epoksidiniai, alkidiniai, epoksidiniai su cinku, cinko silikatiniai dažai;
- besiplečianti danga - PROMAPAIN®-SC3 dažai,
- dengiamasis sluoksnis - poliuretano arba alkidiniai dažai.

#### Sąlygos dažant

- Paviršiaus temperatūra ne mažiau kaip 3 °C didesnė nei rasos taškas.
- Mažiausia aplinkos temperatūra - + 5 °C.
- Santykinis drėgnis negali viršyti 80 %.
- Dažyti, kai geras oras (kai nelyja ir néra ruko).

#### 1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 60

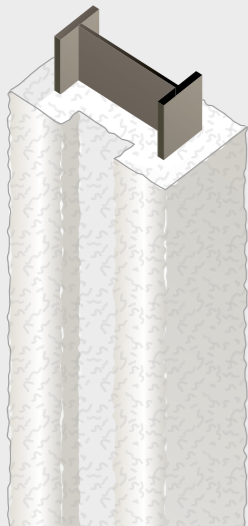
U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C	700 °C	750 °C
66	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
70	1,904	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
75	1,977	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
80	2,046	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
85	2,111	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
90	2,175	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
95	2,235	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
100	2,293	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
105	2,349	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
110	2,042	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
115	2,454	1,849	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
120	2,503	1,890	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
125	2,551	1,930	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
130	2,596	1,968	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
135	2,641	2,005	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
140	2,683	2,041	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
145	2,724	2,076	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
150	2,764	2,109	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
155	2,803	2,142	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
160	2,840	2,173	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
165	2,876	2,204	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
170	2,910	2,233	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
175	2,944	2,262	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
180	2,977	2,290	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
185	3,009	2,317	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
190	3,039	2,343	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
195	3,069	2,369	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
200	3,098	2,394	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
205	3,126	2,418	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
210	3,153	2,441	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
215	3,180	2,464	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
220	3,206	2,487	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
225	3,231	2,508	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
230	3,255	2,530	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
235	3,279	2,550	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
240	3,302	2,570	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
245	3,325	2,590	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
250	3,347	2,609	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
255	3,368	2,626	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
260	3,389	2,646	1,858	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
265	3,410	2,664	1,872	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
270	3,430	2,682	1,886	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
275	3,449	2,699	1,900	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
280	3,468	2,715	1,913	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
285	3,486	2,731	1,926	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
290	3,505	2,747	1,939	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
295	3,522	2,763	1,951	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
300	3,540	2,778	1,963	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
305	3,556	2,793	1,975	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
310	3,573	2,808	1,987	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
315	3,589	2,822	1,998	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
320	3,605	2,836	2,010	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
325	3,620	2,850	2,021	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
330	3,636	2,863	2,031	1,845	1,845</				

## 2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 120

U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	600 °C	650 °C	700 °C	750 °C
66	4,131	3,560	3,002	2,521	2,085	1,845	1,845	1,845	1,845
70	4,285	3,704	3,132	2,639	2,192	1,845	1,845	1,845	1,845
75	4,469	3,875	3,288	2,782	2,320	1,909	1,845	1,845	1,845
80	4,645	4,039	3,438	2,919	2,445	2,022	1,845	1,845	1,845
85	4,812	4,196	3,582	3,052	2,566	2,132	1,845	1,845	1,845
90	4,973	4,347	3,721	3,180	2,684	2,239	1,845	1,845	1,845
95	5,127	4,492	3,856	3,304	2,798	2,343	1,857	1,845	1,845
100	5,275	4,632	3,985	3,424	2,908	2,444	1,946	1,845	1,845
105	5,416	4,766	4,110	3,541	3,016	2,543	2,033	1,845	1,845
110	5,552	4,896	4,231	3,653	3,120	2,639	2,119	1,845	1,845
115	5,683	5,021	4,348	3,763	3,221	2,732	2,202	1,845	1,845
120	5,809	5,141	4,461	3,869	3,320	2,824	2,283	1,845	1,845
125	5,930	5,258	4,570	3,971	3,416	2,913	2,363	1,845	1,845
130	6,047	5,370	4,676	4,071	3,509	3,000	2,441	1,845	1,845
135	6,159	5,479	4,778	4,168	3,600	3,085	2,517	1,888	1,845
140	6,268	5,583	4,878	4,262	3,689	3,168	2,592	1,951	1,845
145	-	5,685	4,974	4,354	3,775	3,249	2,665	2,013	1,845
150	-	5,783	5,068	4,443	3,859	3,328	2,736	2,074	1,845
155	-	5,879	5,158	4,530	3,941	3,405	2,806	2,134	1,845
160	-	5,971	5,247	4,614	4,021	3,480	2,875	2,192	1,845
165	-	6,060	5,332	4,696	4,099	3,554	2,942	2,250	1,845
170	-	6,147	5,415	4,776	4,175	3,626	3,008	2,306	1,845
175	-	6,231	5,496	4,854	4,249	3,697	3,072	2,362	1,845
180	-	6,313	5,575	4,929	4,322	3,766	3,132	2,416	1,845
185	-	-	5,652	5,003	4,393	3,833	3,197	2,470	1,845
190	-	-	5,726	5,075	4,462	3,899	3,258	2,523	1,845
195	-	-	5,799	5,146	4,529	3,964	3,317	2,574	1,845
200	-	-	5,869	5,214	4,595	4,027	3,376	2,625	1,862
205	-	-	5,936	5,281	4,660	4,089	3,433	2,675	1,904
210	-	-	6,005	5,347	4,723	4,150	3,490	2,724	1,944
215	-	-	6,071	5,410	4,785	4,210	3,545	2,773	1,984
220	-	-	6,135	5,473	4,845	4,268	3,599	2,820	2,023
225	-	-	6,197	5,534	4,904	4,325	3,652	2,867	2,062
230	-	-	6,258	5,593	4,962	4,381	3,704	2,913	2,100
235	-	-	6,317	5,651	5,019	4,436	3,756	2,958	2,138
240	-	-	-	5,708	5,075	4,490	3,806	3,002	2,175
245	-	-	-	5,764	5,129	4,543	3,856	3,046	2,211
250	-	-	-	5,819	5,182	4,595	3,904	3,089	2,247
255	-	-	-	5,872	5,234	4,646	3,952	3,132	2,283
260	-	-	-	5,924	5,286	4,696	3,999	3,173	2,318
265	-	-	-	5,975	5,336	4,745	4,046	3,214	2,352
270	-	-	-	6,025	5,385	4,793	4,091	3,255	2,386
275	-	-	-	6,074	5,433	4,840	4,136	3,295	2,420
280	-	-	-	6,122	5,480	4,887	4,180	3,334	2,453
285	-	-	-	6,169	5,527	4,932	4,223	3,373	2,486
290	-	-	-	6,215	5,572	4,977	4,265	3,411	2,518
295	-	-	-	6,260	5,617	5,021	4,307	3,448	2,550
300	-	-	-	6,305	5,661	5,065	4,348	3,485	2,581
305	-	-	-	6,348	5,704	5,107	4,389	3,522	2,612
310	-	-	-	-	5,746	5,149	4,429	3,558	2,642
315	-	-	-	-	5,788	5,190	4,468	3,593	2,673
320	-	-	-	-	5,829	5,231	4,507	3,628	2,702
325	-	-	-	-	5,869	5,270	4,545	3,662	2,732
330	-	-	-	-	5,908	5,309	4,582	3,696	2,761
335	-	-	-	-	5,947	5,348	4,619	3,730	2,789
340	-	-	-	-	5,985	5,386	4,656	3,763	2,818
342	-	-	-	-	5,998	5,399	4,668	3,774	2,828

## 1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 180

U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C								
	66	70	75	80	85	90	95	100	105
66	5,770	5,131	4,601	4,129	3,723	3,287	2,815	2,366	
70	6,008	5,356	4,814	4,333	3,918	3,470	2,983	2,519	
75	6,291	5,625	5,071	4,579	4,154	3,693	3,188	2,705	
80	-	5,883	5,319	4,817	4,383	3,910	3,388	2,880	
85	-	-	6,133	5,559	5,048	4,606	4,121	3,584	3,068
90	-	-	-	5,791	5,272	4,823	4,328	3,776	3,244
95	-	-	-	-	6,015	5,489	5,035	4,530	3,964
100	-	-	-	-	6,232	5,700	5,240	4,727	4,148
105	-	-	-	-	-	5,905	5,441	4,919	4,328
110	-	-	-	-	-	6,104	5,636	5,107	4,505
115	-	-	-	-	-	6,297	5,826	5,291	4,678
120	-								

**Brėžinių aprašymas**

- ① Plieninės konstrukcijos elementas: kolona, sija arba karkasas
  - ② Sukibimą gerinanti emulsija „Cafco® BONSEAL“
  - ③ Ugniai atsparus purškiamasis tinkas PROMASPRAY®300
- Europos techninis liudijimas ETA-13/0356.  
Eksplotacinių savybių deklaracija 0671-CPR-13/0356-2013/1.

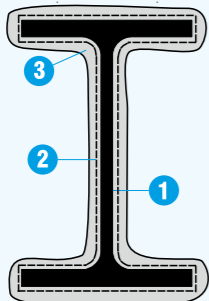
**Svarbūs nurodymai**

PROMASPRAY®300 - tai lengvas purškiamasis tinkas plieninėms konstrukcijoms apsaugoti nuo ugnies. Net nedidelis jo sluoksnis užtikrina atsparumą ugniai iki R 240. PROMASPRAY®300 tinkas gali būti purškiamas tinkavimo aparatais. Pagal poreikį tinko paviršių galima išyglinti arba palikti grublėtą. Jeigu reikia išsamesnės informacijos, kreipkitės į Technines priežiūros skyrių.

**A detalė**

Brėžinyje pavaizduota plieninio profiliuočio apsauga ugniai atspariu purškiamuoju tinku PROMASPRAY®300. Kad purškiamasis tinkas geriau suktų su paviršiumi, paviršių reikėtų padengti sukibimą gerinčia priemone „Cafco® BONSEAL“. Lentelėse (110-113p.) nurodyti purškiamojos tinko sluoksnio storai, atsižvelgiant į U/A koeficiente vertę ir atsparumo ugniai klasę.

Lentelėse pateikti purškiamojos tinko PROMASPRAY®300 sluoksnio storai apskaičiuoti atviriesiems profiliuočiams. Uždarujų profiliuočių apsaugos sluoksnio storius reikėtų apskaičiuoti atsižvelgus į korekcijos koeficientą.

**A detalė. Apsaugos būdas****1 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 15**

U/A, $m^{-1}$	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C				
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C
65	10	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10
75	10	10	10	10	10
80	10	10	10	10	10
85	10	10	10	10	10
90	10	10	10	10	10
95	10	10	10	10	10
100	10	10	10	10	10
110	10	10	10	10	10
120	10	10	10	10	10
130	10	10	10	10	10
140	10	10	10	10	10
150	10	10	10	10	10
160	10	10	10	10	10
170	10	10	10	10	10
180	10	10	10	10	10
190	10	10	10	10	10
200	10	10	10	10	10
210	10	10	10	10	10
220	10	10	10	10	10
230	10	10	10	10	10
240	10	10	10	10	10
250	10	10	10	10	10
260	10	10	10	10	10
270	10	10	10	10	10
280	10	10	10	10	10
290	10	10	10	10	10
300	10	10	10	10	10
310	10	10	10	10	10
320	10	10	10	10	10
330	10	10	10	10	10
340	10	10	10	10	10

**2 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 30**

U/A, $m^{-1}$	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C				
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C
65	10	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10
75	10	10	10	10	10
80	10	10	10	10	10
85	10	10	10	10	10
90	10	10	10	10	10
95	10	10	10	10	10
100	10	10	10	10	10
110	10	10	10	10	10
120	10	10	10	10	10
130	11	10	10	10	10
140	12	10	10	10	10
150	12	10	10	10	10
160	13	11	10	10	10
170	13	11	10	10	10
180	13	12	10	10	10
190	14	12	11	10	10
200	14	13	11	10	10
210	15	13	12	10	10
220	15	13	12	11	10
230	15	14	12	11	10
240	15	14	12	11	10
250	16	14	13	11	10
260	16	14	13	12	11
270	16	15	13	12	11
280	16	15	13	12	11
290	16	15	14	12	11
300	17	15	14	13	12
310	17	15	14	13	12
320	17	16	14	13	12
330	17	16	14	13	12
340	17	16	15	13	12

3 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 60						
U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C					
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	
65	13	11	10	10	10	
70	14	12	10	10	10	
75	15	12	10	10	10	
80	16	13	11	10	10	
85	17	14	12	10	10	
90	18	15	13	11	10	
95	18	16	13	11	10	
100	19	16	14	12	10	
110	20	18	15	13	12	
120	21	19	16	14	13	
130	22	20	17	15	14	
140	23	20	18	16	15	
150	24	21	19	17	15	
160	25	22	20	18	16	
170	26	23	20	18	17	
180	26	23	21	19	17	
190	26	24	22	20	18	
200	27	24	22	20	19	
210	27	25	23	21	19	
220	28	25	23	21	20	
230	28	26	24	22	20	
240	28	26	24	22	20	
250	29	26	24	22	21	
260	29	27	25	23	21	
270	29	27	25	23	21	
280	30	27	25	23	22	
290	30	28	26	24	22	
300	30	28	26	24	22	
310	30	28	26	24	23	
320	31	28	26	25	23	
330	31	29	27	25	23	
340	31	29	27	25	23	

4 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 90						
U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C					
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	
65	22	18	16	13	11	
70	23	20	17	14	12	
75	25	21	18	15	13	
80	26	22	19	17	14	
85	27	23	20	18	15	
90	28	24	21	18	16	
95	29	25	22	19	17	
100	29	26	23	20	18	
110	31	27	24	22	19	
120	32	29	26	23	21	
130	34	30	27	24	22	
140	35	31	28	25	23	
150	36	32	29	27	24	
160	37	33	30	27	25	
170	37	34	31	28	26	
180	38	35	32	29	27	
190	39	35	32	30	28	
200	39	36	33	31	28	
210	40	37	34	31	29	
220	41	37	34	32	30	
230	41	38	35	32	30	
240	42	38	35	33	31	
250	42	39	36	33	31	
260	42	39	36	34	32	
270	43	40	37	34	32	
280	43	40	37	35	33	
290	43	40	38	35	33	
300	44	41	38	35	33	
310	44	41	38	36	34	
320	44	41	39	36	34	
330	45	42	39	37	34	
340	45	42	39	37	35	

5 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 120

U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C					
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	
65	31	26	23	20	17	
70	32	28	24	21	19	
75	34	29	26	22	20	
80	35	31	27	24	21	
85	36	32	28	5	22	
90	38	33	29	26	23	
95	39	34	30	27	24	
100	40	35	31	28	25	
110	42	37	33	30	27	
120	43	39	35	32	29	
130	45	40	37	33	30	
140	46	42	38	35	32	
150	47	43	39	36	33	
160	49	44	40	37	34	
170	50	45	41	38	35	
180	50	46	42	39	36	
190	51	47	43	40	37	
200	52	48	44	41	38	
210	-	49	45	42	39	
220	-	49	46	42	40	
230	-	50	46	43	40	
240	-	51	47	44	41	
250	-	51	48	44	42	
260	-	52	48	45	42	
270	-	52	49	45	43	
280	-	-	49	46	43	
290	-	-	50	46	44	
300	-	-	50	47	44	
310	-	-	50	47	45	
320	-	-	51	48	45	
330	-	-	51	48	45	
340	-	-	52	49	46	

6 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 180

U/A, <sup>m-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C					
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C	
65	48	42	37	33	29	
70	50	44	39	35	31	
75	52	46	41	37	33	
80	-	48	43	38	35	
85	-	50	44	40	36	
90	-	51	46	1	38	
95	-	-	47	43	39	
1						

7 lentelė. Atsparumo ugniai klasė R 240

U/A, m <sup>-1</sup>	Mažiausias apsaugos sluoksnio storis išdžiūvus, mm Tkr, °C				
	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C	550 °C
65	-	-	51	46	41
70	-	-	-	48	43
75	-	-	-	51	46
80	-	-	-	-	48
85	-	-	-	-	50
90	-	-	-	-	52
95	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-
310	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-
330	-	-	-	-	-
340	-	-	-	-	-



## Gelžbetonio konstrukcijos

### Gelžbetonio konstrukcijos

Masyvių konstrukcijų lubų, stulpų arba sių apsauga PROMATECT® plokštėmis arba purškiamosiomis putomis PROMASPRAY®

#### Masyvių konstrukcijų lubų apsauga

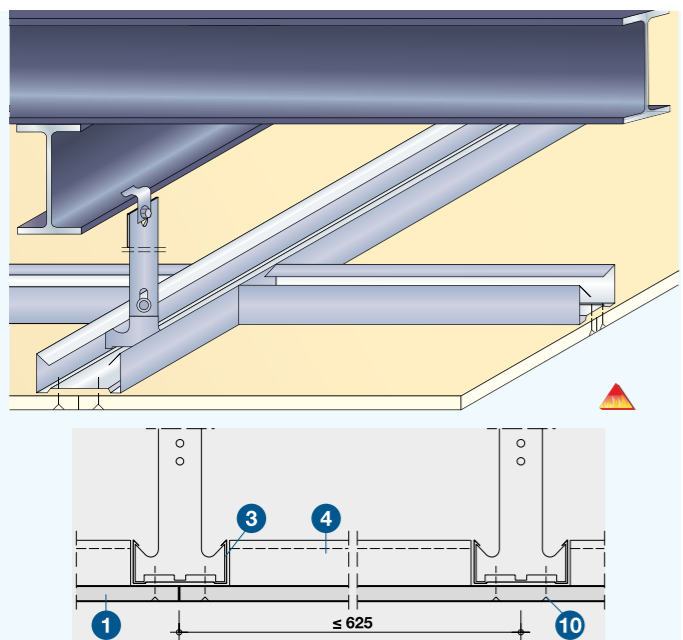
Statybos elementai senuose pastatuose dažnai neatitinka galiojančiuose įstatymuose nustatyti gaisrinės saugos reikalavimų. „Promat“ siūlo įvairius konstrukcijų sprendimus, atsižvelgiant į konkretias sąlygas. Šie sprendimai tinka ir masyvioms konstrukcijoms apsaugoti. Dėl to masyvi konstrukcija klasifikuojama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

Jeigu patalpų aukštis nedidelis, rekomenduojama papildomai sumontuoti masyvių konstrukcijų lubų apsaugą. PROMATECT® plokštės ir ugniai atsparios purškiamosios putos PROMASPRAY® naudojamos gelžbetonio stulpų ir sių apsaugai nuo ugnies.

#### Atsparumas ugniai:

R30 - R90

REI30 - REI240

**Techniniai duomenys**

- ① PROMATECT®-H, storis 6 arba 25 mm
- 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
- ⑦ Viela su qsele 4 mm
- ⑧ NP pakaba, skirta I ir IPE profiliuočiams
- ⑨ Plastikinis jsukamas kaištis 4 x 35 mm, žingsnis 500 mm
- ⑩ Sraigtas 4 x 35 mm žingsnis 300 mm

**Serfitikatai**

- ETA 06/0206.
- Eksplotacinių savybių deklaracija.
- Klasifikacijos ataskaita Nr. PK2-16-09-906-C-0, PK2-16-10-902-C-0.

**Pranašumai**

Plieninės sijos, kurių skersmens koeficientas  $A_p/V = 150-450 \text{ m}^{-1}$ , iš apačios apsaugotos horizontaliaja apsaugine 6 mm storio PROMATECT®-H plokštė, priskiriamos R 30 atsparumo ugniai klasėi. Klasifikacija atlikti remiantis EN 13501-2: 2008 7 skyriumi, kai plienas įkaitinamas iki  $500^\circ\text{C}$ .

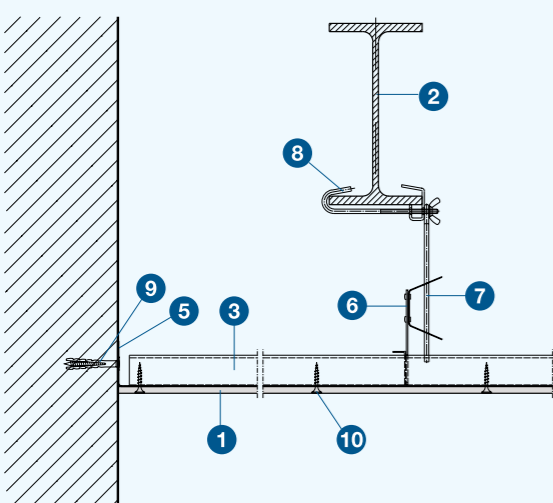
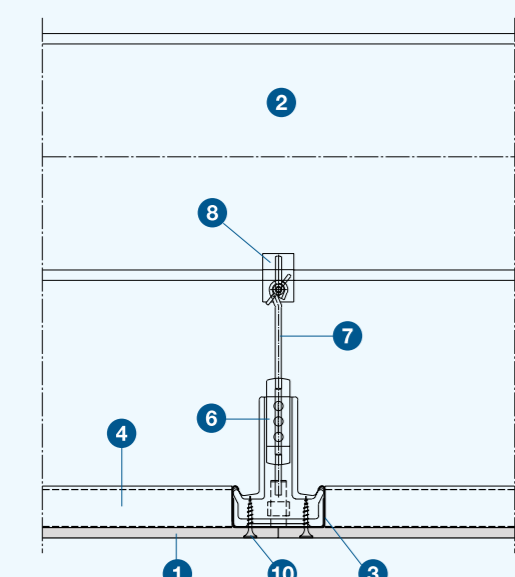
Plieninės sijos, kurių skersmens koeficientas  $A_p/V = 150-450 \text{ m}^{-1}$ , iš apačios apsaugotos horizontaliaja apsaugine 25 mm storio PROMATECT®-H plokštė, priskiriamos R 90 atsparumo ugniai klasėi. Klasifikacija atlikti remiantis EN 13501-2+ A1: 2010 7 skyriumi, kai plieno temperatūra  $500^\circ\text{C}$ . Jei naudojamas kitų savybių plienas, susiekiite su „Eternit Baltic“.

**Svarbūs nurodymai****Iš 6 mm storio PROMATECT®-H plokštčių:**

- 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 plokštčių:**

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

Pertvaros matmenys abiem kryptimis nėra ribojami. Perdangos C profiliuočių (3) atstumas yra  $\leq 625 \text{ mm}$ , pakabos žingsnis (6)  $\leq 700 \text{ mm}$  (arba  $\leq 400 \text{ mm}$  nuo sienos). Skersiniai tarparių tarp plokštelių iš viršutinės pusės dengiami perdangos C profiliuočiais (4).

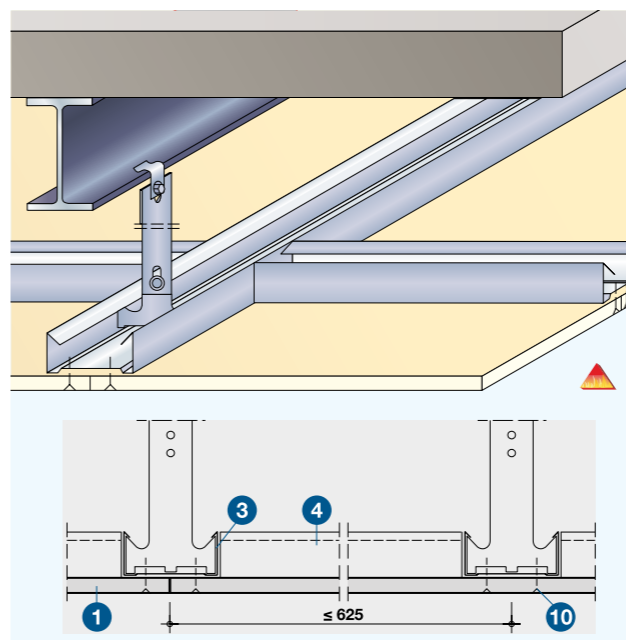
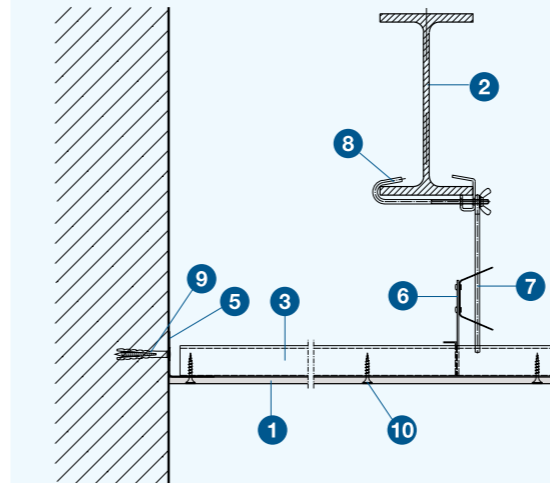
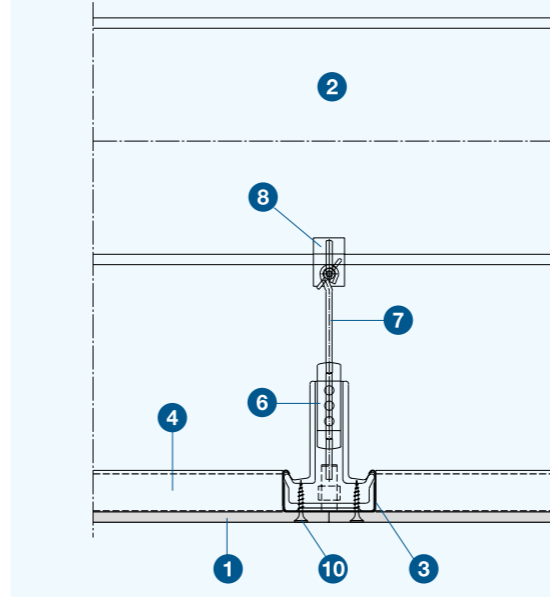
**B detalė**

Prie sienos tvirtinama plieniniu L formos profiliuociu (5). L formos profiliuotis į masyvią sieną įtvirtinamas jsukamuju kaiščiu ir sraigtu (9).

**C detalė**

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

Jei turite klausimų dėl projektavimo reikalavimų (pavyzdžiui, skirtinges 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****Techniniai duomenys**

- ① PROMATECT®-H, d = žr. lentelėje
- ② Plieninė sija
- ③ Laikantysis CD profiliuotis 60 x 27 x 0,6 žingsnis  $\leq 625 \text{ mm}$
- 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 qsele 4 mm
- ⑧ NP pakaba, skirta I ir IPE profiliuočiams
- ⑨ Plastikinis jsukamas kaištis 4 x 35 mm, žingsnis 500 mm
- ⑩ Sraigtas 4 x 35 mm žingsnis 300 mm

**Serfitikatai**

- ETA 06/0206.
- Eksplotacinių savybių deklaracija.
- Klasifikacijos ataskaita Nr. PK2-16-09-905-C-0, PK2-16-10-901-C-0.

**Atsparumas ugniai**

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

Horizontalioji apsauginė, PROMATECT®-H	Statybinės konstrukcijos charakteristika	
	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 plokštčių:**

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

**Iš 25 mm storio PROMATECT®-H plokštčių:**

- 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;
- šioje ertmėje galbūt būti pritrūktos 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  $\leq 625 \text{ mm}$ , pakabos žingsnis (6)  $\leq 700 \text{ mm}$  (arba  $\leq 400 \text{ mm}$  nuo sienos). Skersinių tarparių tarp plokštelių iš viršutinės pusės dengiami perdangos C profiliuočiais (4).

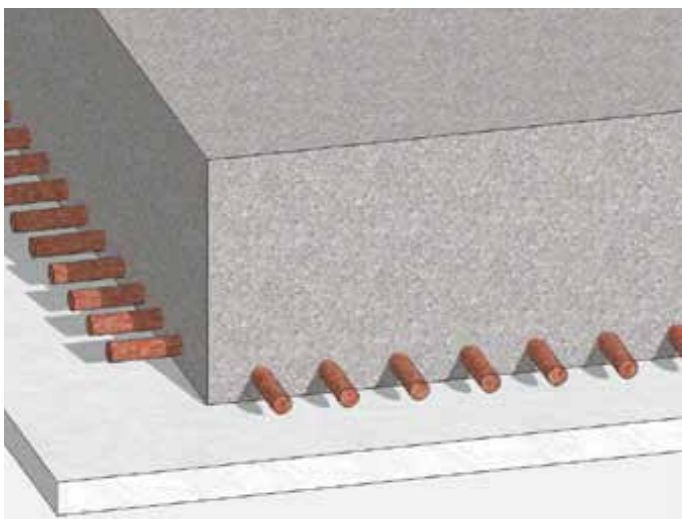
**B detalė**

Prie sienos tvirtinama plieniniu L formos profiliuociu (5). L formos profiliuotis į masyvią sieną įtvirtinamas jsukamuju kaiščiu ir sraigtu (9).

**C detalė**

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

Jei turite klausimų dėl projektavimo reikalavimų (pavyzdžiui, skirtinges detalės, kita atsparumo ugniai klasė, vertikalioji apsauginė pertvara), klausimus siūskite „Eternit Baltic“.



#### Brėžinių aprašymas

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

Serfitikatai

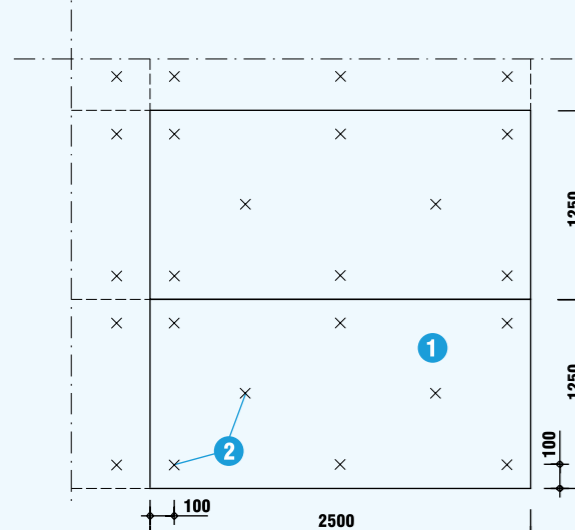
- ETA 06/0206.
- Eksplotacinių savybių deklaracija.

#### Svarbūs nurodymai

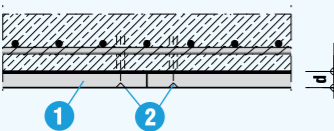
Jeigu gelžbetonio lubos neatitinka keliamų atsparumo ugniai reikalavimų, atsparumo ugniai klasę REI 240 galima pasiekti papildomai pritvirtinus PROMATECT®-H plokštėmis. Atsparumo ugniai klasės taikomos visai konstrukcijai (gelžbetonio lubos + PROMATECT®-H plokštė), o ne atskirai PROMATECT®-H plokštėi.

#### 1 lentelė

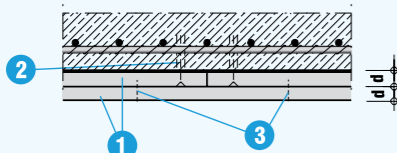
PROMATECT®-H plokštčių storis priklauso nuo betono sluoksnio storio (armavimo sunkio jėgos centro atstumas iki atviro betono paviršiaus).



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 [mm]	PROMATECT®-H plokštčių apsaugos storis
REI 30	0-10	6 mm
REI 60	0-20	6 mm
REI 90	0-30	6 mm
REI 120	Ne mažiau kaip 4	6 mm
	0-4	10 mm
	50-55	8 mm
	45-49	10 mm
	40-44	12 mm
	35-39	15 mm
	20-34	20 mm
	15-19	22 mm
	10-14	25 mm
	0-9	50 mm
REI 180	60-65	10 mm
	50-59	12 mm
	40-49	15 mm
	25-39	20 mm
	20-24	22 mm
	10-19	25 mm
	0-9	50 mm
REI 240	60-65	10 mm
	50-59	12 mm
	40-49	15 mm
	25-39	20 mm
	20-24	22 mm
	10-19	25 mm
	0-9	50 mm

#### A detalė

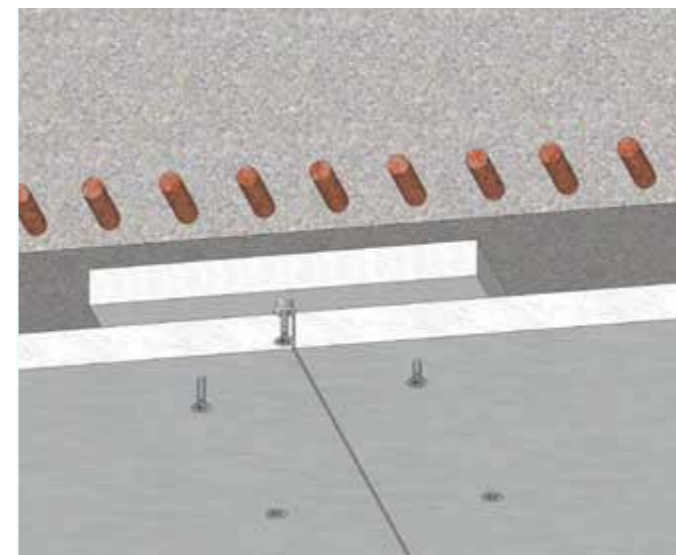
Brėžinyje pateikiama tvirtinimo prie gelžbetonio schema. Tvirtinama plieniniai skečiamaisiais kaiščiais (2) po 8 vnt. plokštėi.

#### 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.



#### Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-H plokštės
- ② Plieniniai skečiamieji kaiščiai
- ③ Plieninės kniedės, sraigtais arba vynys kas 100-150 mm
- ④ PROMATECT®-H plokštčių juostos 100 mm pločio,  $\geq 6$  mm storio

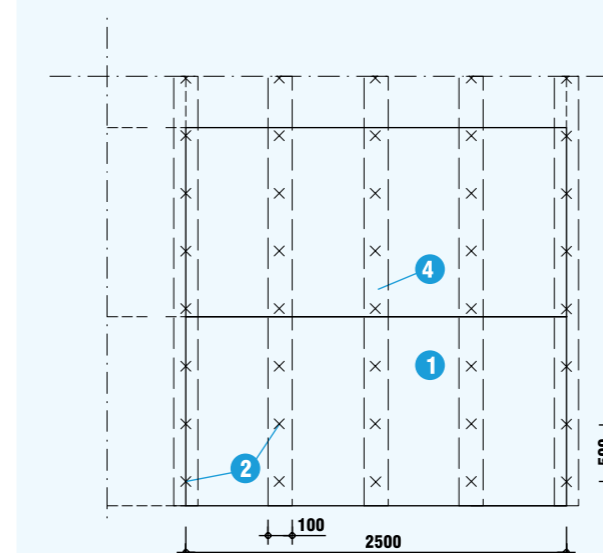
Serfitikatai  
- ETA 06/0206.  
- Eksplotacinių savybių deklaracija.

#### Svarbūs nurodymai

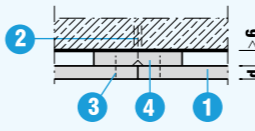
Jeigu gelžbetonio lubos neatitinka keliamų atsparumo ugniai reikalavimų, atsparumo ugniai klasę REI 240 galima pasiekti papildomai pritvirtinus PROMATECT®-H plokštės. Atsparumo ugniai klasės taikomos visai konstrukcijai (gelžbetonio lubos + PROMATECT®-H plokštė), o ne atskirai PROMATECT®-H plokštėi.

#### 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

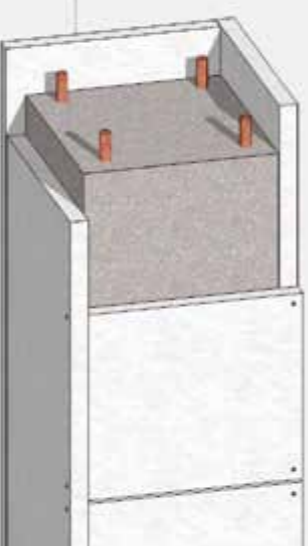
Atsparumo ugniai klasė	Betono sluoksnio storis [mm]	PROMATECT®-H plokštčių apsaugos storis
REI 30	0-10	6 mm
REI 60	0-20	6 mm
REI 90	0-30	6 mm
REI 120	Ne mažiau kaip 4	6 mm
	0-4	10 mm
	50-55	8 mm
	45-49	10 mm
	40-44	12 mm
	35-39	15 mm
	20-34	20 mm
	15-19	22 mm
	10-14	25 mm
	0-9	50 mm
REI 180	60-65	10 mm
	50-59	12 mm
	40-49	15 mm
	25-39	20 mm
	20-24	22 mm
	10-19	25 mm
	0-9	50 mm
REI 240	60-65	10 mm
	50-59	12 mm
	40-49	15 mm
	25-39	20 mm
	20-24	22 mm
	10-19	25 mm
	0-9	50 mm

#### A detalė

Kitas būdas tvirtinti PROMATECT®-H plokštės prie gelžbetonio lubų - naudoti 100 mm pločio ir  $\geq 6$  mm storio PROMATECT®-H plokštės juostas. Juostos kas  $\leq 62,5$  cm tvirtinamos prie gelžbetonio plieniniai kaiščiai, kurie įsukami ne rečiau kaip kas 50 cm.

#### B detalė

PROMATECT®-H plokštės tvirtinamos prie juostų (4) plieninėmis kniedėmis, vinimis arba sraigtais kas 100-150 mm.

**Brėžinių aprašymas**

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

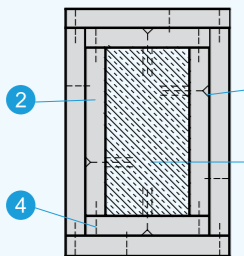
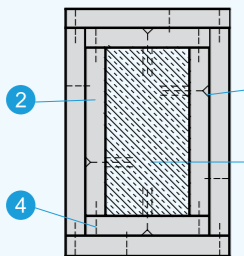
**Svarbūs nurodymai**

Kad gelžbetonio stulpai ir sijos būty 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 plokštėi.

**1 lentelė**

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

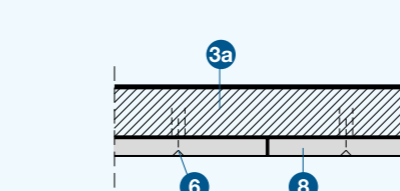
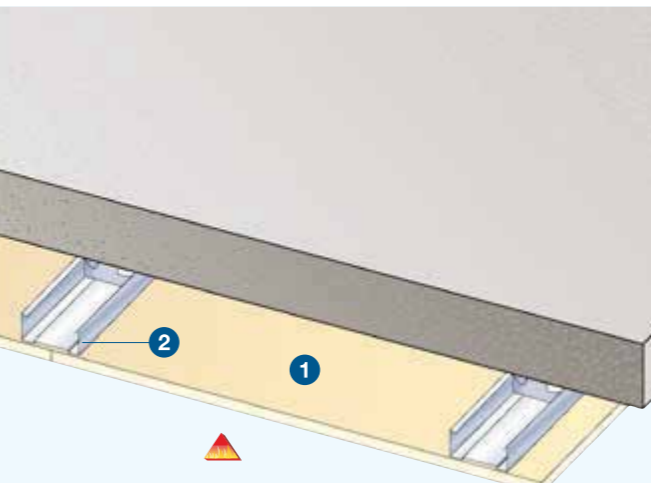
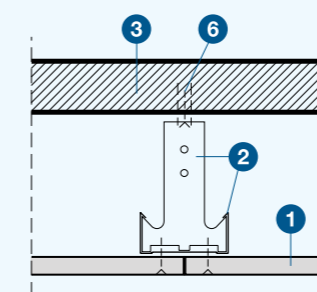
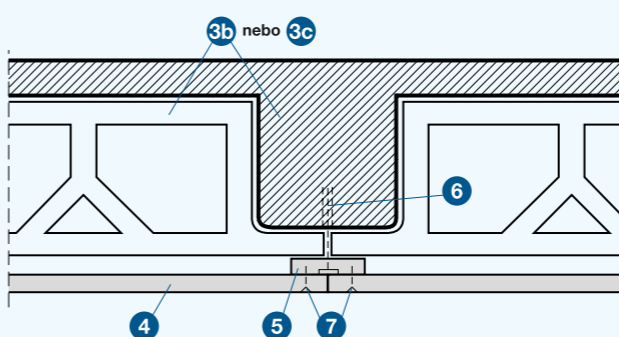
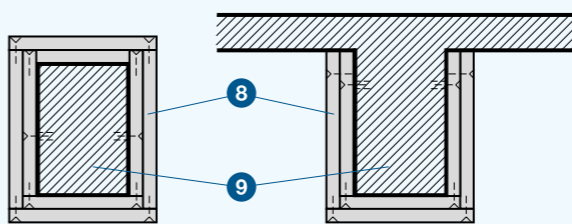
Atsparumo ugniai klasė	Betono sluoksnio storis [mm]	PROMATECT®-H plokštėi apsaugos storis
<b>R 30</b>	0-32	10 mm
<b>R 60</b>	0-46	10 mm
<b>R 90</b>	0-55	10 mm
<b>REI 120</b>	20-65	10 mm
	15-19	12 mm
	10-14	15 mm
	0-9	20 mm
	45-80	10 mm
	40-44	12 mm
<b>REI 180</b>	30-39	15 mm
	20-29	20 mm
	0-19	25 mm
	80-90	15 mm
	55-79	20 mm
<b>REI 240</b>	30-54	25 mm

**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 plokštėi 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.

**A detalė. Tiesioginis dengimas.****B detalė. Pakabinamas dengimas.****C detalė. Perdanga su keraminiais klojiniiais su plienine armatūra arba briaunuotu stoginiu plokščiu perdanga.****D detalė. Gelžbetonio kolonos ir sijos.****Techniniai duomenys**

- ① PROMATECT®-H plokštės  
Pakabinama konstrukcija, profiliuočių žingsnis  $\leq$  625 mm  
pasirenkamas pakabinimo aukštis pakabinimo žingsnis  $\leq$  750 mm
- ② Laikančioji stogo konstrukcija, pavyzdžiu, briaunuotu stoginių plokščių perdanga:  
iš gelžbetonio ir įtempojo betono arba plokščių perdanga;  
perdanga keraminiiais klojiniiais su plienine armatūra;  
laikančiosios perdangos iš gelžbetonio ir iš įtempojo betono bei  
briaunuotu stoginių plokščių perdangos su vidaus statybinėmis detaliemis, be atsparumo ugniai klasifikacijos
- ④ PROMATECT®-H plokštės d = 15 mm
- ⑤ Išpjauti ruošiniai PROMATECT®-H b = 150 mm, d  $\geq$  15 mm  
ašies atstumas  $\geq$  625 mm
- ⑥ Metaliniai įgręžiami kaiščiai su varžtais M6, žingsnis  $\leq$  500 mm
- ⑦ Sraigtai 4,0 x 30 mm žingsnis  $\leq$  200 mm
- ⑧ PROMATECT®-H plokštės, A arba D detalės
- ⑨ Gelžbetonio kolonos (stulpai) ir sijos  
Serfitikatai  
- ETA 06/0206.  
- Eksplotacinių savybių deklaracija.  
- Klasifikacijos ataskaita nr. PK2-03-04-906-C-1.

**Atsparumas ugniai**

REI 30-REI 180 pagal EN 13501-2, jungiant su laikančiomis gelžbetonio konstrukcijomis.

**Svarbūs nurodymai**

Masyvios gelžbetonio konstrukcijos įprastai neatinkta atsparumo ugniai REI 180 klasifikacijos reikalavimų. REI 180 klasifikaciją galima pasiekti konstrukcijas papildomai uždengus PROMATECT®-H plokštėmis. Atliktas tyrimas įrodė, kad PROMATECT®-H plokštės kilus gaisru išsaugo du su puse karto geresnes izoliacines savybes nei tokio pat storio betono sluoksnis.

Tai reiškia, kad 10 mm PROMATECT®-H plokštės gali pakeisti 25 mm betoną.

**A detalė**

PROMATECT® plokštė, pritvirtinta tiesiai prie laikančiosios stogo konstrukcijos, gali būti naudojama visiems stogų tipams (3a). Remiantis konstrukcijų ypatumais, tam tikrais atvejais būtina žinoti PROMATECT®-H plokštės storį ir tvirtinamas konstrukcijas. Išsamesnės informacijos kreipkitės į mūsų techninį skyrių.

**B detalė**

PROMATECT® plokštė gali būti tvirtinama prie apatinės konstrukcijos. Mažiausias kabinimo aukštis nenustatytas.

**C detalė**

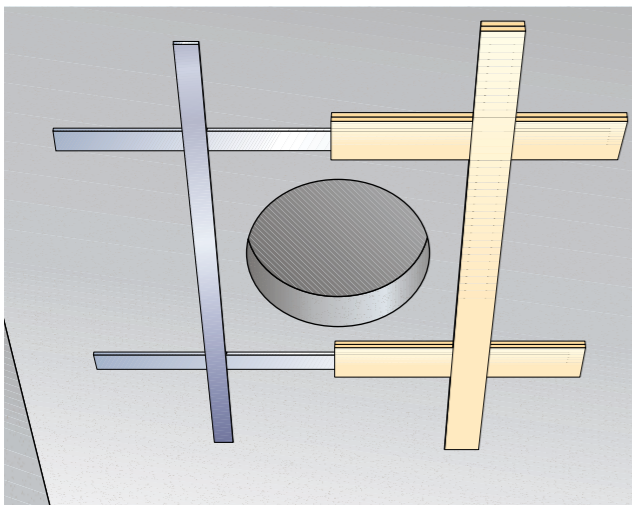
Jei perdangos su keraminiais klojiniiais (3b) ir stogų konstrukcijos (3c), kurios neturi atsparumo ugniai klasifikacijos, uždengiamos 15 mm storio PROMATECT®-H plokštėmis, jos atitinka REI 90 atsparumo ugniai keliamus reikalavimus. Išpjauti ruošiniai PROMATECT®-H (5), ašies atstumas  $\leq$  625 mm, prie statybinių detalijų tvirtinami kaiščiais. Prie šių išpjautų ruošinių prisukamos 15 mm storio PROMATECT®-H plokštės (4).

**Svari pastaba**

Jei perdangos konstrukcija dengiama tiesiai, būtina naudoti PROMATECT®-H, d = 15 mm, plokštės. Pakabinimo darbai atliekami, kaip nurodyta brėžinyje „B detalė“.

**D detalė**

Jei armatūra padengta nepakankamai ir norima padidinti gelžbetonio kolonų ir sijų atsparumo ugniai lygi, tai galima padaryti jas padengus ugniai atspariomis apsauginėmis plokštėmis PROMATECT®-H.



## 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 detalių lentelę)
- ⑦ Metaliniai įgręžiami kaiščiai su varžtais M6

## Serfitikatai

- ETA 06/0206.
- Eksploatacinės savybių deklaracija.
- Oficialus dokumentas: Išplėstinė paraška Nr. 505 148.

## Atsparumas ugniai

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

## Pagrindiniai privalusai:

- užtikrinamas reikalaujamas atsparumas ugniai;
- naudojamos plonos plokštės - suaušoma vietas, neperkraunama konstrukcija;
- greitas ir paprastas montavimas be papildomų laikančiųjų konstrukcijų;
- pasirenkamas perdangos paviršius 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.

Plokščių 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 konkrečių atsparumo ugniai reikalavimų ir klijų kritinės temperatūros. Reikalingas storis nurodytas matmenų lentelėse. Atsižvelgiant į priešgaisrinius reikalavimus, jungčių ir pjautinių kraštų glaistysti nebūtina.

## A ir B detalė

Naudojamas dar vienas perdangų tvirtinimo būdas: CFK lentjuostės arba plieninės juostos klijuojamos ant briaunuotų stoginių plokščių perdangų arba ant gelžbetonio konstrukcijos laikančiosios perdangų. Montuojant perdangą, jokios papildomos laikančiosios konstrukcijos néra būtinės. Jungtis tarp gelžbetonio konstrukcijos ir perdangos (1) užpildoma PROMATMEL® glaistu (2). Atstumas tarp varžų (7) - ne daugiau kaip 500 mm.

## C detalė

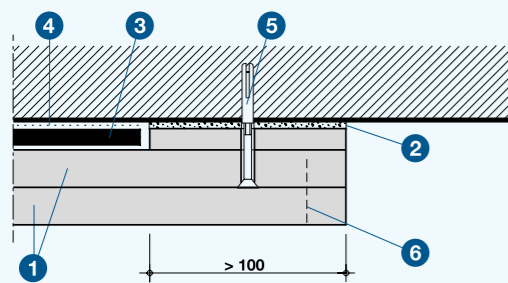
Galima dengti lygiagrečiomis stiprinimo juostomis

## Stiprinimo juostų matmenų lentelės

Atsparumo ugniai klasifikacija	Atskiriems dydžiams numatomas dengimo storis Klijuojamos šiulės [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

Atsparumo ugniai klasifikacija	Atskiriems dydžiams numatomas dengimo storis Klijuojamos šiulės [mm] kritinė klijų temperatūra				
	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C	90 °C
REI 60	40	40	40	40	40
REI 45	50	45	45	45	40
REI 60	65	60	60	55	50
REI 90	80	75	70	70	65
REI 120	100	90	85	80	75
REI 180	125	120	110	105	100

C detalė. Lygiagrečių juostų dengimas.



D detalė. Tvirtinimo detaliems.



## Lubos ir stogai

## Lubos ir stogai

## Ugniai atsparios kabinamosios lubos, lubų ir stogų dangos

## Plienas

Lengvos kabinamosios lubos ant plieninių siųj, pritvirtintos prie masyvių perdangų plokštės praranda atsparumo ugniai savybes, kuomet ugnis veikia iš apačios. To galima išvengti apklausus plieninių siųj arba sumontavus lengvas lubas iš PROMATECT® plokščių. Šios lubos įrengiamos, kai gelžbetonio perdangos dėl ypač mažo apsauginio armavimo sluoksniu neatitinka atsparumo ugniai reikalavimų.

## Medinės lubos

Medinės lubos apsaugomos ugniai atspariomis PROMATECT®-H arba PROMAXON® A tipo plokštėmis ir ugniai atspariu purškiamuoju tinku PROMASPRAY®. Net nedidelis sluoksnis užtikrina gerą atsparumą ugniai. Laikančiosios konstrukcijos montuojant nebūtinės. Nereikia nuimti ir lubų tinko, nes taip taupomas laikas ir sumažėja montavimo darbų sąnaudos. Nedidelė apkrova ir geras PROMATECT®-H arba PROMAXON® A tipo plokščių ir ugniai atsparaus purškiamuojo tinku PROMASPRAY® stabilumas padidina ir siūlomų sprendimų konkurencingumą.

## Trapeciniai lubų ir stogų dangos lakštais

Pramoninėje statybose ir pastatuose, statomuose iš surenkamuojų elementų, dažnai luboms ir stogams pasirenkami profiliuoti trapeciniai lakštais.

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

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

## Atsparumas ugniai:

EI30 - EI180

### Sprendimų parinkimas

Statinio ugniai atsparioms save laikančioms luboms, užtikrinant atsparumą ugniai iki EI 180 ( $a \leftrightarrow b$ ) pagal standarto EN 13501-2 reikalavimus, turi būti naudojama PROMATECT® kalcio silikato plokščių sistema. Priešgaisrinė kalcio silikato plokščių PROMATECT® lubų sistemai, atsižvelgiant į atsparumą ugniai, reikia naudoti skirtingas plokštės ir storius (žr.1 lentelę).

Atsparumas ugniai	Produktas	Naudojamas storis mm	Papildoma informacija
EI 30	PROMAXON®-Typ A	20	
EI 45-EI 90	PROMATECT®-L	2x30	
EI 120	PROMAXON®-Typ A	2x25	
EI 180	PROMATECT®-100	3x20	

1 lentelė. Plokščių pritaikymas pagal atsparumą ugniai

### Sistemos produktai

Priešgaisrinės kalcio silikato plokščių PROMATECT® lubų sistemos sudedamosios dalys (komponentai gali skirtis atsižvelgiant į atsparumą ugniai):

Plokštės	Priedai
PROMATECT®-L	PROMAT® klijai K84
PROMAXON®-Typ A	PROMAT® glaistas
PROMATECT®-100	Tvirtinamieji elementai: profiliuočiai ir plieniniai varžtai

Pastaba: tvirtinamieji elementai naudojami laikantis nurodymų, pateiktų prie aptartų sprendimų.

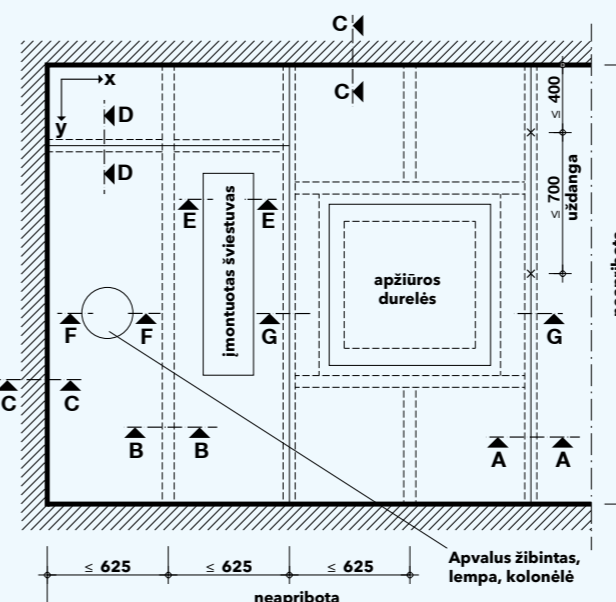
### Techninė informacija

- 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
- Serfitikatai  
- ETA 06/0219.  
- Ekspluatacinių savybių deklaracija.

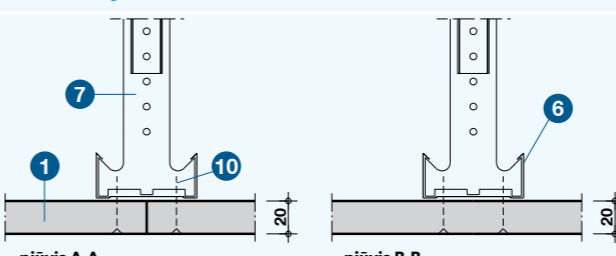
### Pranašumai

- Vienasluoksnė apkala;
- Maža plokščių masė: apie  $17,3 \text{ kg/m}^2$ ;
- Vienoda išvaizda esant priešgaisrinei apsaugai iš viršaus ir iš apačios;
- Įmontuoti šviestuvai arba garso kolonėlės, apžiūros durelės;
- Ertmės virš pakabinamų lubų vėdinimas;
- Montavimas ir prie masyvo sienų, ir prie lengvųjų konstrukcijų pertvarų;
- Montavimas matomu sujungimui;
- Nebūtina sandarinti plokščių sujungimo vietų;
- Iprasta apatinė konstrukcija.

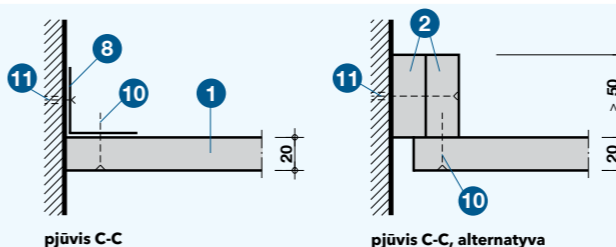
### A brėžinys



**A brėžinys. Schema**



**B brėžinys. Plokštų tvirtinimas prie profiliuočių**



**C brėžinys. Sujungimo su siena detalė**

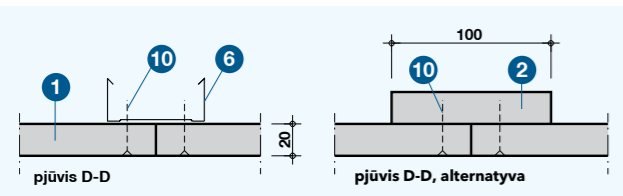
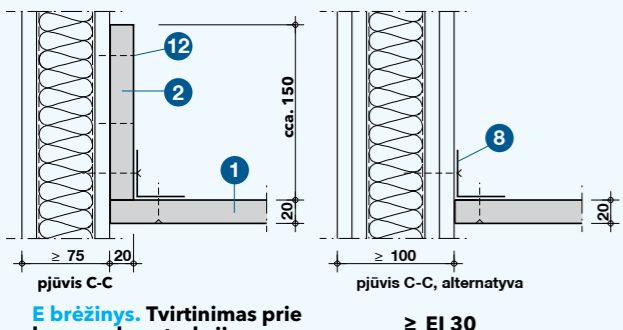
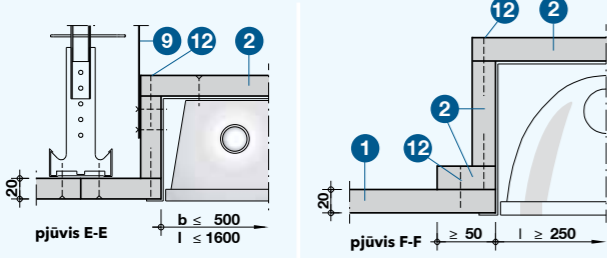
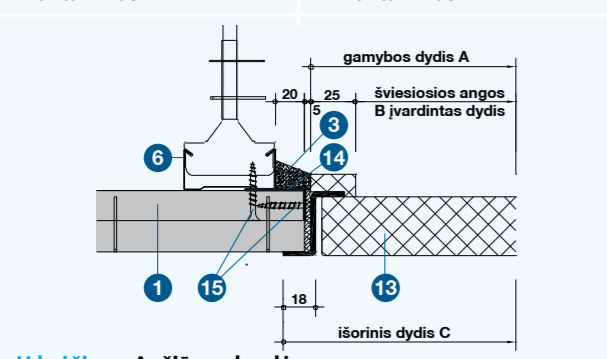
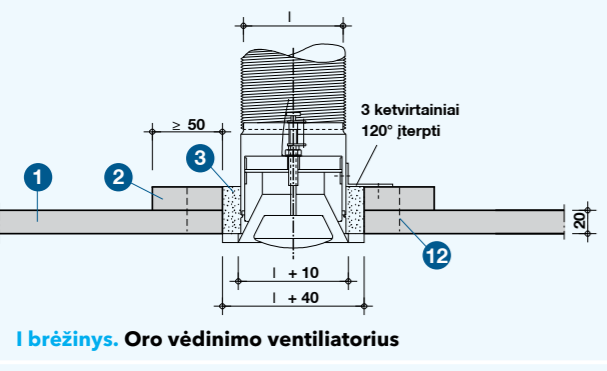
### B brėžinys

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

Priešgaisrinės plokštės PROMATECT®-100 (1) pritvirtinamos varžtai (10) tiesiai prie lubų C profiliuočių (6). Laikančiąją konstrukciją galima sutvirtinti pritaisius lubų C profiliuočius skersai (x ašyje). Plokštės visada sujungiamos po lubų C profiliuočiais. Pagal gaisrinius saugos techninius reikalavimus glaistyti plokščių 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. Šviesstuvų 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 profiliuočiais (5), arba juosta iš kalcio silikato plokštės (2).

**E brėžinys**

Pakabinamas lubas galima pritvirtinti prie lengvos pertvaros konstrukcijos  $\geq EI 30$ . Prie pertvaros, apkaltos vienu sluoksniu, po kampainiu pritvirtinamas profiliuočis (2). Kampainis (8) tvirtinamas sraigtais tik į metalinius stobelius 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 šviesstuvus. Kai lubų išpjovos yra  $>0,20 m^2$ , apšvietimo šaltinių nuo PROMATECT®-100 profiliuočio (2) būtina nuleisti ant kabinamųjų juostelių (9), kabinimo žingsnis  $\leq 500$  mm.

**G brėžinys**

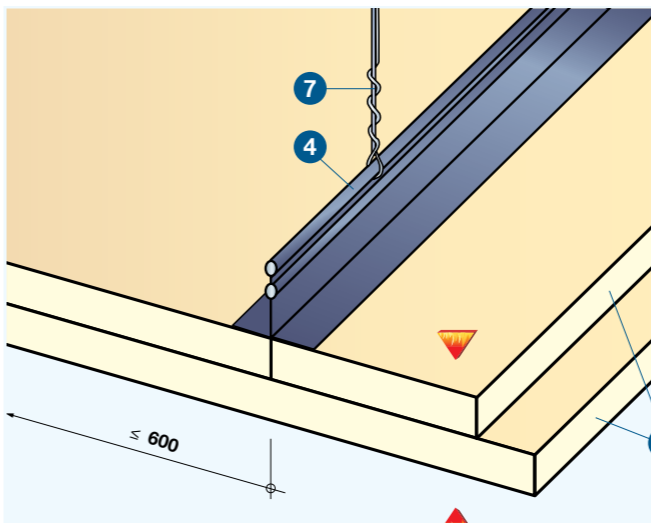
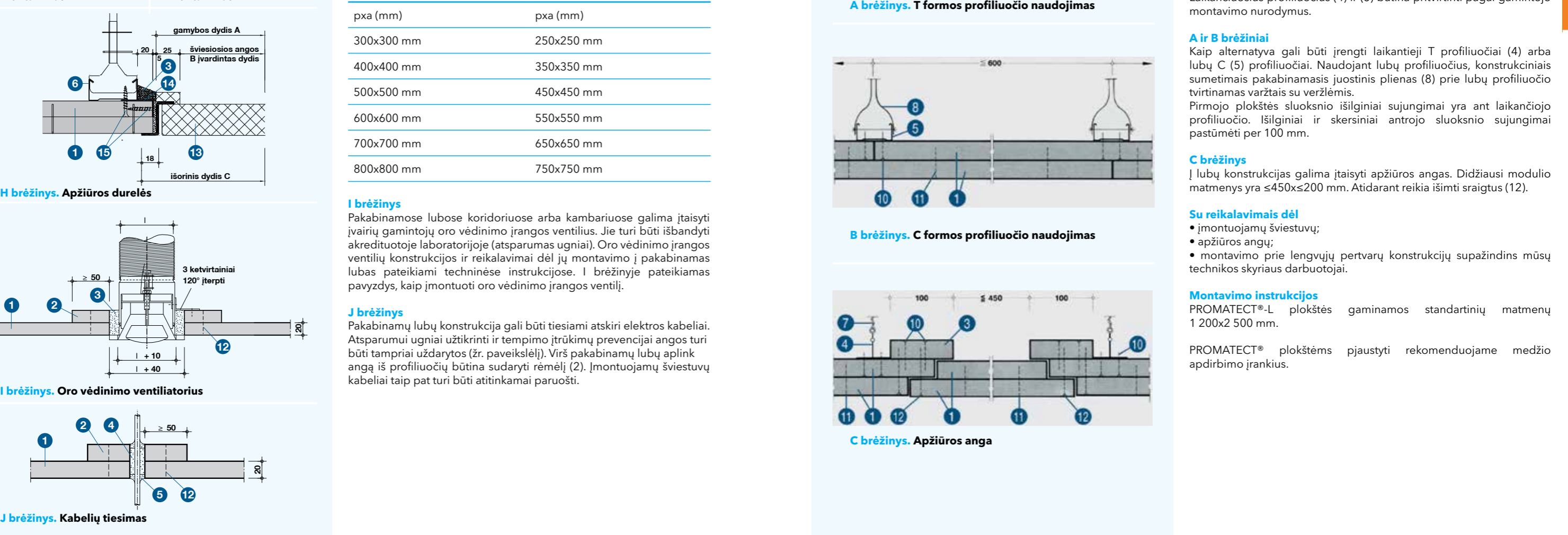
Apvalių šviesstuvų gaubtus arba įmontuojamus reproduktorius ir kt. galima paruošti taip, kaip pavaizduota brėžinyje, ir pritaisyti prie pakabinamų lubų. Lubų išpjovos skersmuo -  $\leq 250$  mm.

**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**

gamybos dydis A	šviesiosios angos B įvardintas dydis
300x300 mm	250x250 mm
400x400 mm	350x350 mm
500x500 mm	450x450 mm
600x600 mm	550x550 mm
700x700 mm	650x650 mm
800x800 mm	750x750 mm

**B) Nominalūs šviesiosios angos matmenys****Techninė informacija**

- 1 Kalcio silikato plokštė PROMATECT®-L, storis 30 mm
  - 2 Kalcio silikato plokštės PROMATECT-L juosta: 100x30
  - 3 Kalcio silikato plokštės PROMATECT-L juosta: 100x30
  - 4 T formos profiliuočis 0,7 mm
  - 5 C profiliuočis, CD 60/27/06, žingsnis 600 mm
  - 6 Plieninis profiliuočis  $\geq 40 \times 20 \times 0,75$  mm, žingsnis 500 mm
  - 7 Metalinis strypas
  - 8 profiliuočis 20x1,5 mm  $\leq 750$
  - 9 Mineralinė vata
  - 10 Sraigta 5,0 x 55mm tvirtinimas į plokštę, žingsnis 300 mm
  - 11 Cinkuotos vielos segikliai  $\geq 50 \times 11,2 \times 1,53$  mm, tvirtinami kas  $\leq 350$  mm
  - 12 Sraigta 6,0 x 80
- Serififikatai  
- ETA 07/0296.  
- Eksplotacinių savybių deklaracija.

**Svarbūs nurodymai**

Pakabinamos lubos PROMATECT®-L, esant tokiai pat konstrukcijai, atitinka atsparumo ugniai reikalavimus EI 45-EI 90 tiek ugniai veikiant iš viršaus, tiek ir iš apačios. Taip užtikrinama, kad ugniai veikiant iš apačios, instaliacijos, patiestos lubų ertmėje, funkcijas išsaugo 90 minučių. Ugniai veikiant iš viršaus, apsaugomas evakuacijos angos, esančios po konstrukcija.

Ugniai veikiant iš viršaus, prie masyvo lubų montuojant būtina naudoti metalinius inkarus. Ileidimo gylis yra ne mažiau kaip 50 mm. Apskaičiuota tempimo apkrova vienam inkarui yra ne daugiau kaip 500 N.

Laikančiuosius profiliuočius (4) ir (5) būtina pritvirtinti pagal gamintojo montavimo nurodymus.

**A ir B brėžiniai**

Kaip alternatyva gali būti įrengti laikantieji T profiliuočiai (4) arba lubų C (5) profiliuočiai. Naudojant lubų profiliuočius, konstrukciniai sumetimai pakabinamasis juostinis plienas (8) prie lubų profiliuočio tvirtinamas varžtais su veržlėmis.

Pirmojo plokštės sluoksnio išilginiai sujungimai yra ant laikančiojo profiliuočio. Išilginiai ir skersiniai antrojo sluoksnio sujungimai pastūmėti per 100 mm.

**C brėžinys**

Į lubų konstrukcijas galima įtaisyti apžiūros angas. Didžiausi modulio matmenys yra  $\leq 450 \times 200$  mm. Atidarant reikia išimti sraigus (12).

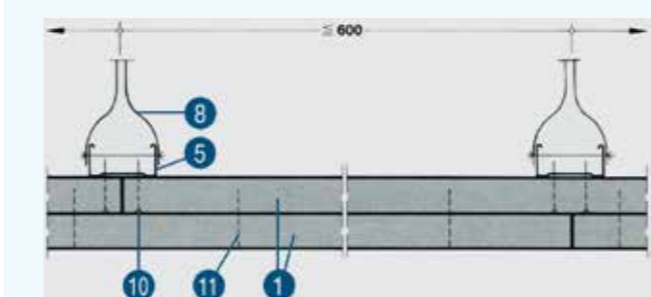
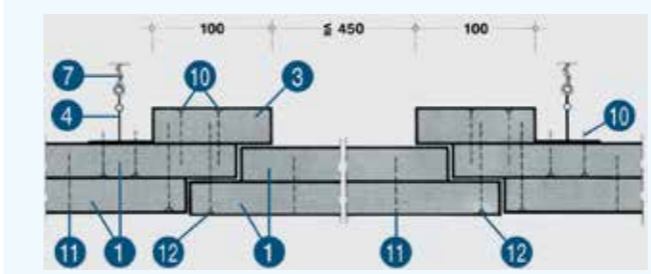
**U reikalavimais dėl**

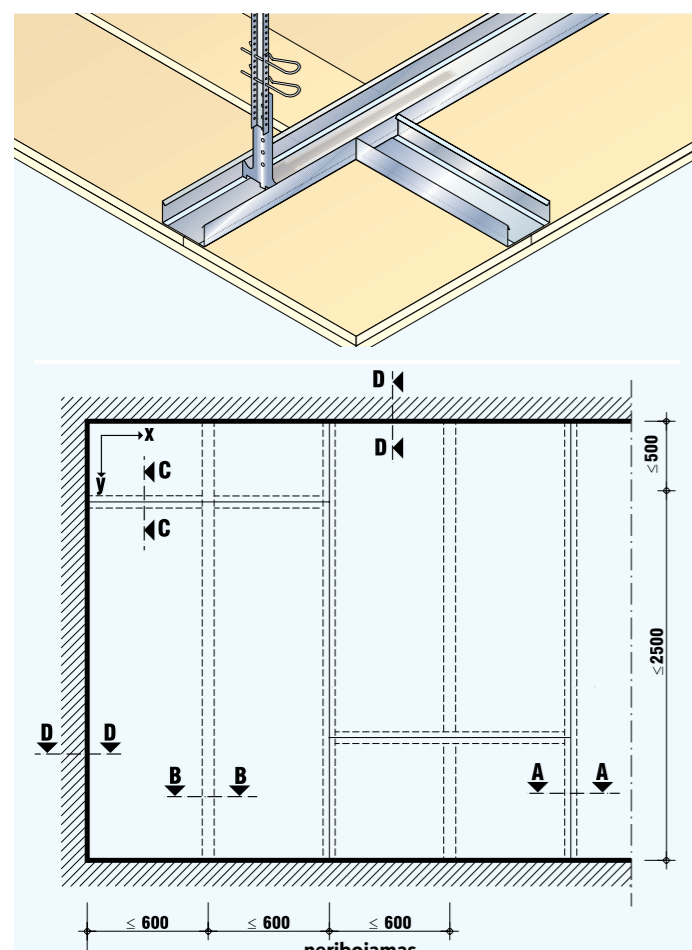
- įmontuojamų šviesstuvų;
- apžiūros angų;
- montavimo prie lengvųjų pertvarų konstrukcijų supažindins mūsų technikos skyriaus darbuotojai.

**Montavimo instrukcijos**

PROMATECT®-L plokštės gaminamos standartinių matmenų 1 200x2 500 mm.

PROMATECT® plokštėms pjaustyti rekomenduojame medžio apdirbimo įrankius.

**B brėžinys. C formos profiliuočio naudojimas****C brėžinys. Apžiūros anga**


**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; vinys 70, žingsnis 150 mm
- ⑥ Kampuotis 40/40/07

Serfitikatai  
 - ETA 06/0215.  
 - Ekspluatacinių savybių deklaracija.

**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 plokštų išdėstymo variantų. Plokštės klojamos dviem sluoksniais taip, kad antrojo sluoksnio plokštų kraštai būtų 100 mm atstumu nuo pirmojo sluoksnio plokštų kraštų.

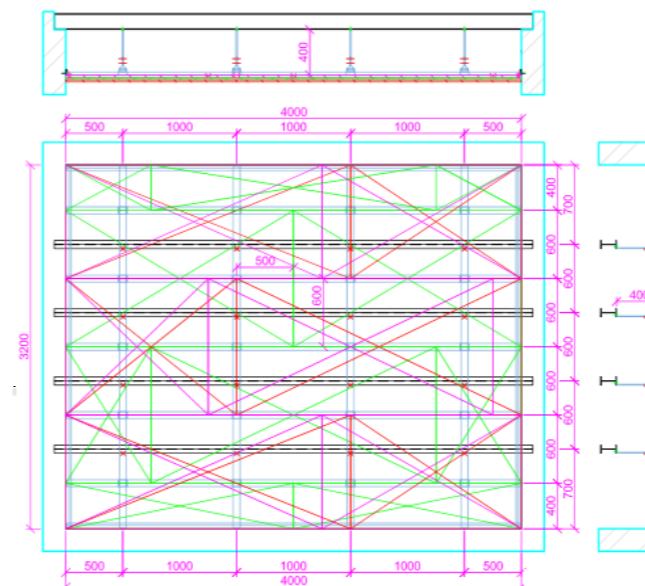
**B brėžinys**

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

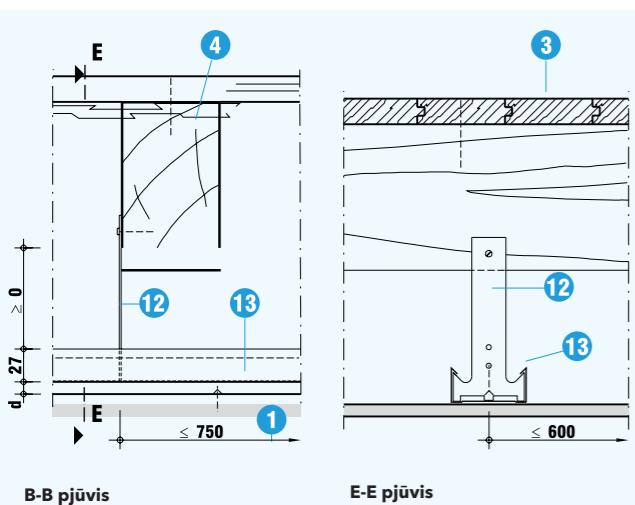
**C brėžinys**

Sujungimas su sieną pavaizduotas C brėžinyje.

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

**Pjūvis iš viršaus**




**F brėžinys**

Jei dėl kokios nors priežasties būtina įrengti pamata, ją galima daryti iš metalinių šaltuoju būdu lenktų profilių (13) su pakabomis (12). Po C-profiliais (13) turi būti išilginės plokštčių sandūros (1), o skersinės turi būti uždengtos pagal I brėžinį. Kabinti galima bet kokiu aukščiu. 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 garo izoliaciją A tipo PROMAXON® plokštės galima kabinti ant atvirų profilių (14). Šie profiliai tvirtinami prie medinių sijų (4) su didžiausiu leistinu 1 mm dydžio plėsiu. Kitas galimas pakabinimo būdas yra naudojant medinius tašus. Jie tvirtinami tiesiai prie perdangos sijų. Mediniai tašai turi būti ne plonesni nei 40 mm.

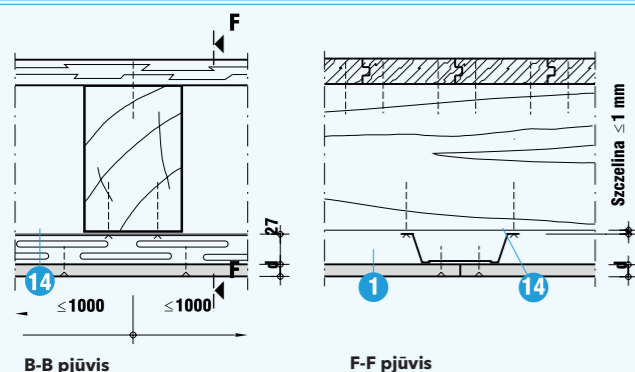
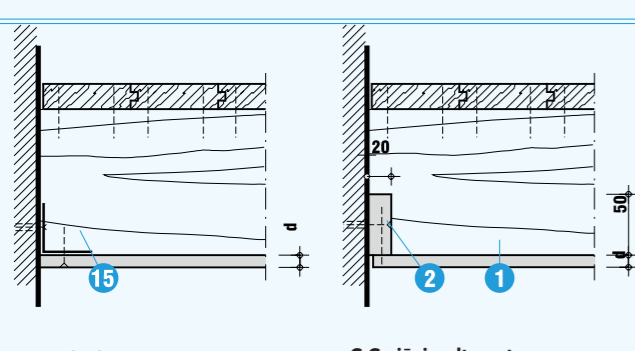
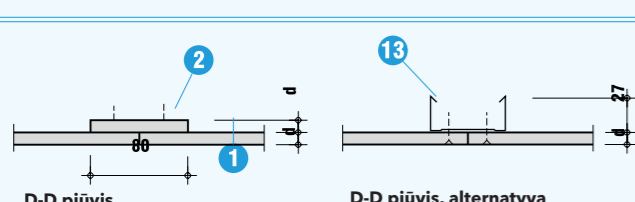
**H brėžinys**

Perdangos užbaigimo sujungimas su siena 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**

Plakštčių 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).

**F brėžinys. Pakabinamas variantas****G brėžinys. Pakabinamas variantas****H brėžinys. Sujungimas su sieną****I brėžinys. Plakštčių sandūrų užtaisymas****Techninė informacija**

- 1 PROMAXON® Typ A plokštės, d = 15 mm
- 2 Medžio sijos, b ≥ 60 mm, žingsnis 330 mm
- 3 Sukabinamos lentos, d ≥ 18 mm
- 4 Tašai, b ≥ 45 mm
- 5 Sankabos 63/11,2/1,53; varžtai 4,2/55; vynis 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
- Serfitikatai
  - ETA 06/0215.
  - Ekspluatacinių savybių deklaracija.

**Sprendimo privalumai:**

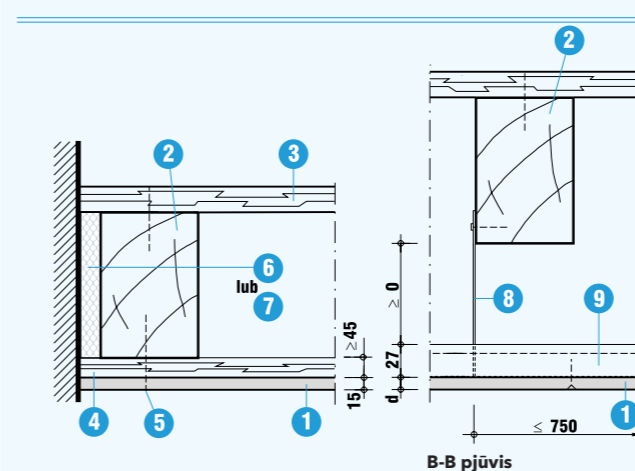
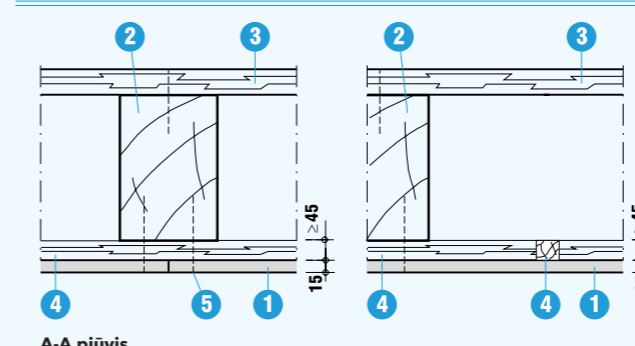
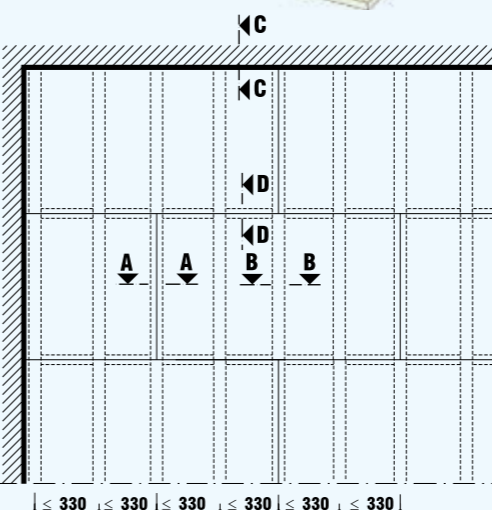
- plonas klojiny (d = 15 mm);
- mažo svorio užtaisymas (apie 13,1 kg/m²);
- keli klojinių montavimo variantai: tiesioginis arba naudojant pamata;
- su garo izoliacija: asla arba mineralinė vata;
- galimybė įrengti medinių stogo apsaugą;
- priešgaisrinė apsauga iš viršaus ir iš apačios - REI klasė.

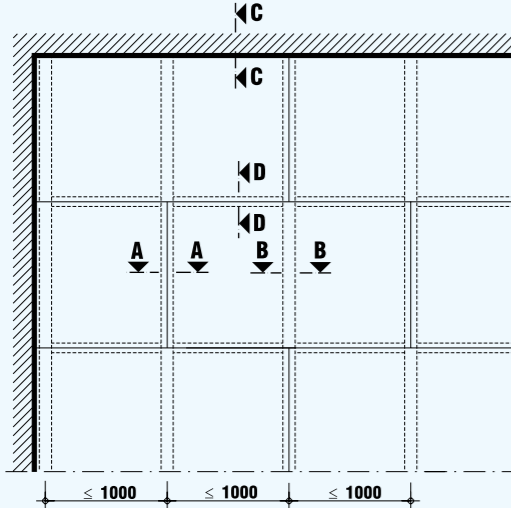
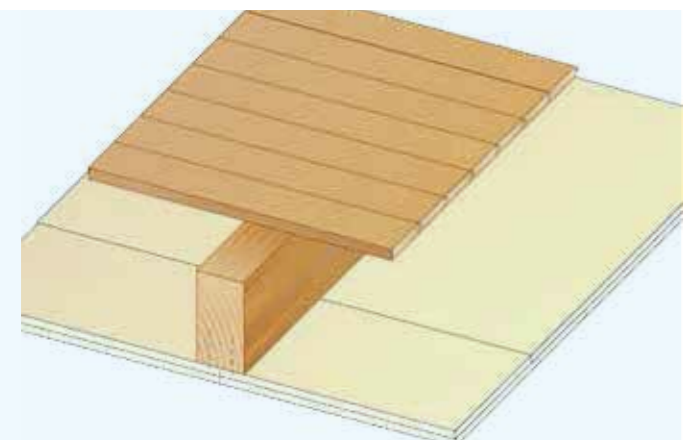
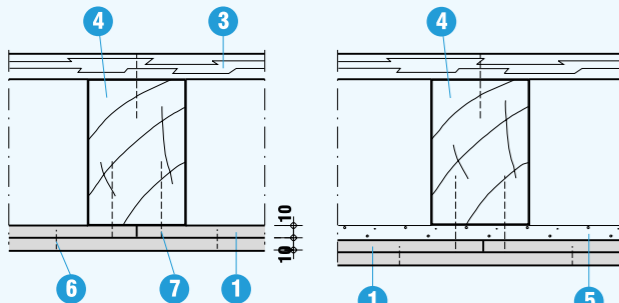
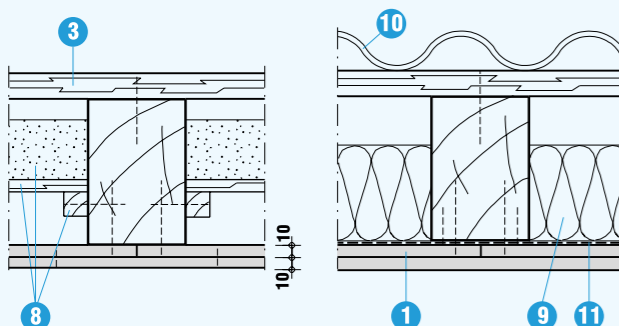
**Svarbūs nurodymai**

Medinė perdanga su min. 60 mm pločio ir 110 cm<sup>2</sup> 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**

A brėžinje pateiktas perdangos vaizdas iš apačios bei siūlomo A tipo PROMAXON® priešgaisrinės plakštčių išdestymo schema.



**A brėžinys. Lubos****B brėžinys. Skersinis pjūvis****B-B pjūvis, alternatyva****C brėžinys. Skersinis pjūvis, alternatyvus sprendimas su senu tinku****D brėžinys. Skersinis pjūvis****E brėžinys. Medinis stogas****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; vynis 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 Kampusotis 40/40/07
- Serfitikatai
  - ETA 06/0206.
  - Eksploracinių savybių deklaracija.

**Sprendimo privalumai:**

- plonas klojiny (d = 20 mm),
- mažo svorio užtaisymas (apie 17,4 kg/m²),
- keli klojinių 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 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**

Viršutinė dangai (3) galima naudoti klijuočę 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**

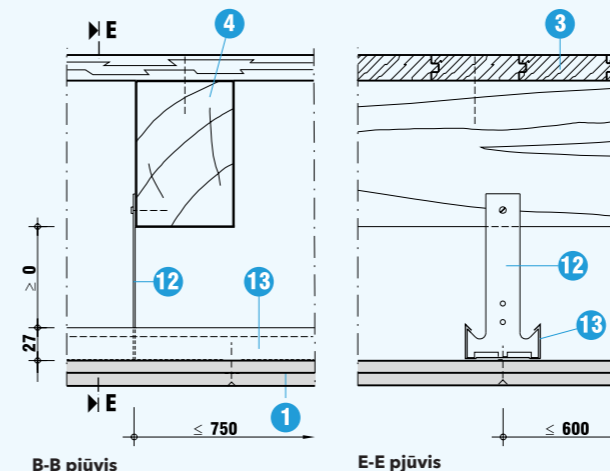
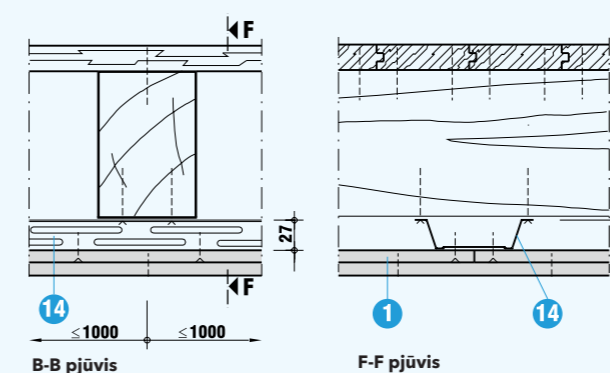
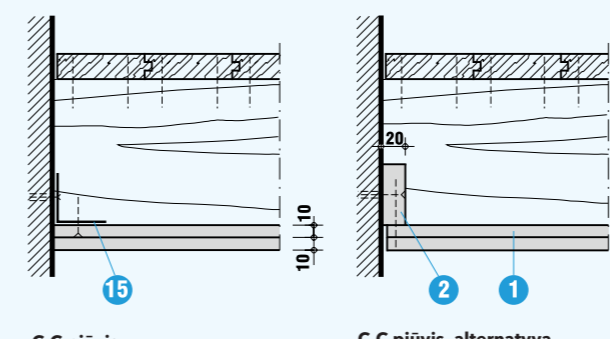
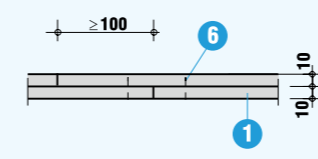
Plokštės galima montuoti ant seno lubų tinko (5).

**D brėžinys**

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

**E brėžinys**

Norint apsaugoti stogo konstrukciją nuo ugnies plitimo i gretimus pastatus, reikia naudoti PROMATECT®-H plokščių klojinių. 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 pakabinamos versijos konstrukcija 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**

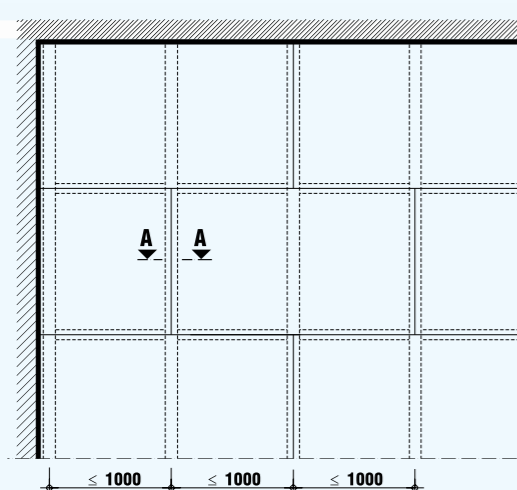
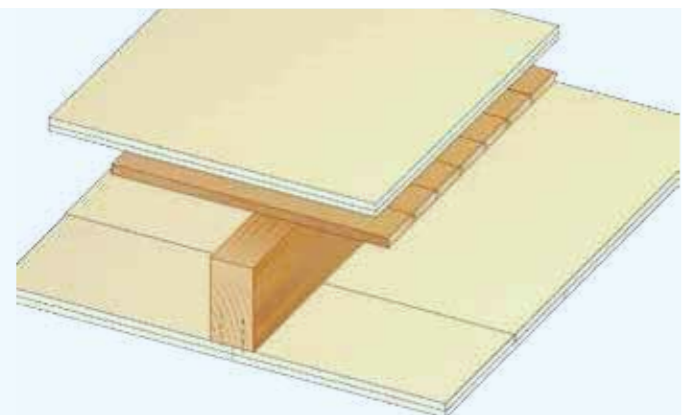
Norint pagerinti garso izoliaciją A tipo PROMAXON® plokštės galima kabinti ant atvirų profilių (14). Šie profiliai tvirtinami prie medinių sijų (4) su didžiausiu leistinu 1 mm dydžio plyšiu.

**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 m atstumu.



A brėžinys. Lubos

**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 lento, 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 plokštčių juosta, d = 2 x 25 mm, b ≥ 50 mm
- Serfitikatai  
- ETA 06/0206.  
- Eksploracinių savybių deklaracija.

**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 cm<sup>2</sup> pjūvio sijomis fiksuojama A tipo PROMAXON® plokštėmis, kurių storis:

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

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

**A brėžinys**

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

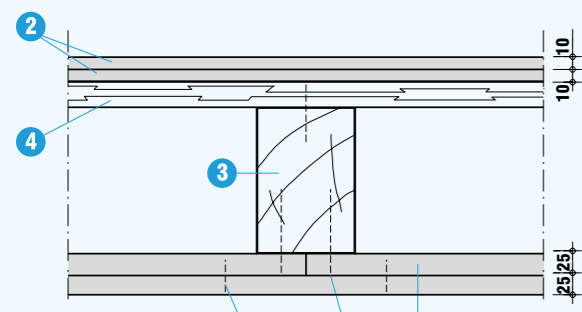
**B brėžinys**

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

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

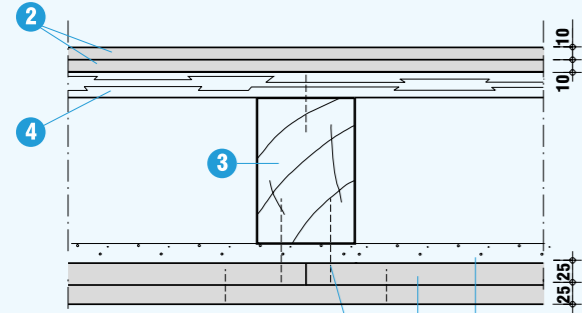
**C brėžinys**

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



B-A pjūvis

B brėžinys. Skersinis pjūvis



A-A pjūvis, alternatyva

C brėžinys. Skersinis pjūvis, alternatyvus sprendimas su senu tinku

**D brėžinys**

Jei dėl kokios nors priežasties būtina įrengti pamata, ji galima daryti iš metalinių šaltuoju būdu lenktų profilių (9) su pakabomis (8). Kabinti galima bet kokiui aukščiu. Jei ant lubų yra senas tinkas, pakabas (8) reikia tvirtinti prie medinių sijų (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 sijų. Mediniai tašai turi būti ne plonesni nei 40 mm.

**E brėžinys**

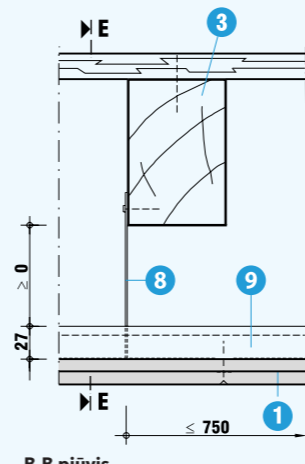
Norint pagerinti garso izoliaciją A tipo PROMAXON® plokštės (1) galima kabinti ant atvirų profilių (10). Šie profiliai tvirtinami prie medinių sijų (4) su didžiausiu leistinu 1 mm dydžio plyšiu.

**F brėžinys**

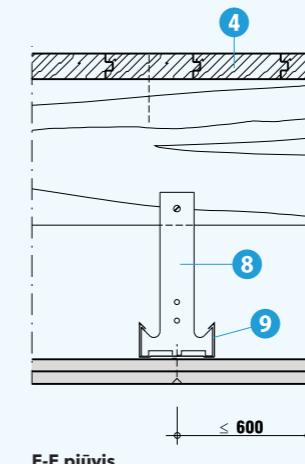
Perdangos užbaigimo sujungimas su siena atliekamas naudojant:  
- plieno kampuotį (11) arba  
- A tipo PROMAXON® plokštčių juostas, kurių storis turi būti ne mažesnis nei 2 x 25 mm, o plotis ne mažesnis nei 50 mm.

**G brėžinys**

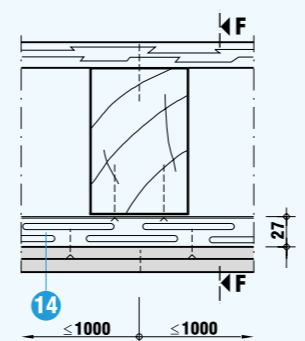
Dedant antrą ar tolesnį plokštčių sluoksnį, plokštės turi būti atitraukiamos nuo ankstesniame sluoksnyje paklotų plokštčių kraštų mažiausiai 100 m atstumu.



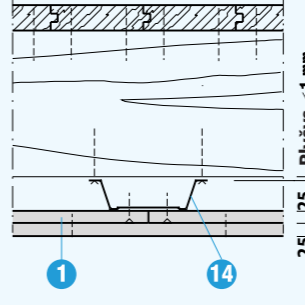
B-B pjūvis



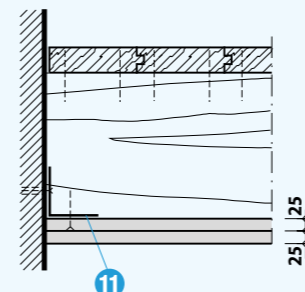
E-E pjūvis

**D brėžinys - Pakabinamas variantas**

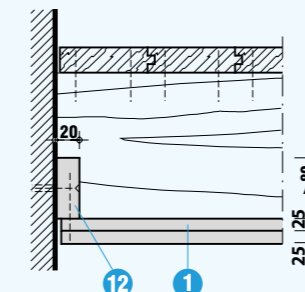
F-F pjūvis



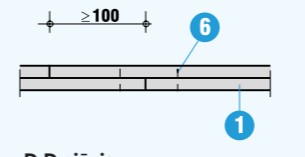
G-G pjūvis

**E brėžinys - Pakabinamas variantas**

C-C pjūvis



C-C pjūvis, alternatyva

**F brėžinys - Sujungimas su siena**

D-D pjūvis

**G brėžinys - Plokštčių sandūrų užtaisymas**



## Sienos

### 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 patalpu atskyrimo funkcijos, sienos dažnai atlieka statinę funkciją kaip laikantieji ir 8 tvirtinamieji statybos elementai. Kilus gaisrui per reikalavimuose numatyta laiką šios savybės turi nepakisti.

8

#### 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., berėmės stiklo sienos, nelaikančiosios pertvaros ant lengvų plieninių atramų, laikančiosios sienos ant plieninių 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 instalacijų pertvaras.

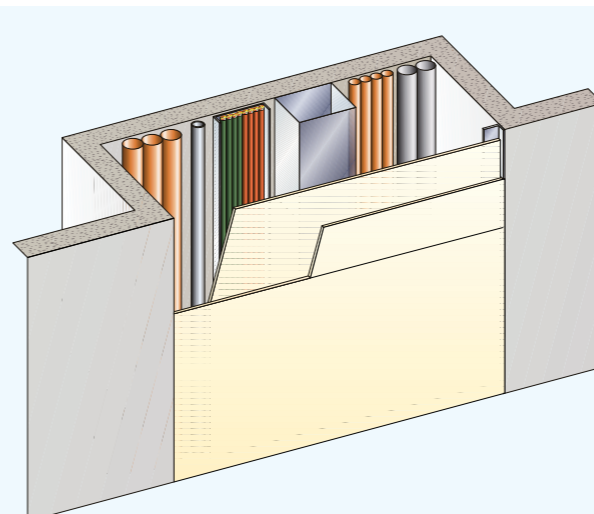
#### Išorės sienos, apdarinės sienos

8

Tam, kad būtų įvykdyti šilumos ir garo izoliacijos reikalavimai, būtina papildoma apsauga iš mineralinės vatos. Objektuose, kuriems taikomi griežtesni atsparumo ugniai reikalavimai, „Promat“ siūlo montuoti specialias ugnies plitimą stabdančias sienas.

#### Atsparumas ugniai:

(R)EI 60 - (R)EI 240



#### 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

#### Sertifikatai

- ETA 06/0206.
- Eksploatacinių savybių deklaracija.

#### Gaminio pranašumai:

- vienpusis montavimas 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:

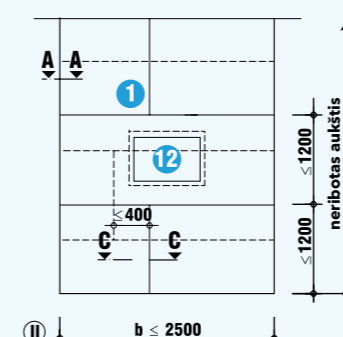
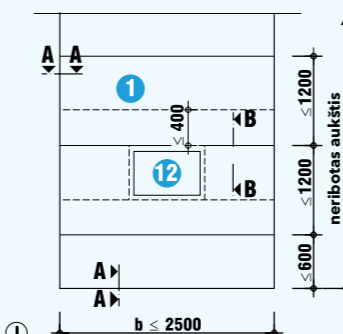
- jos tvirtinamos arba yra ant konstrukcijos, kurios atsparumo ugniai klasė ne mažesnė nei sienos iš PROMATECT®-L500 plokščių atsparumo ugniai klasė (atsižvelgiant į EI kriterijus);
- jos negali būti paveiktos pastato konstrukcijos mechaninių apkrovų;
- jos tvirtinamos prie pastato elementų pagal techniniame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

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

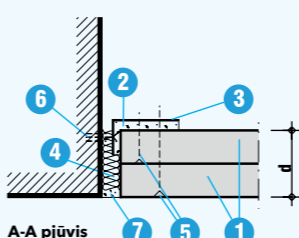
#### A detalė

Pertvarų matmenys pagal techninį liudijimą neturi viršyti šių matmenų:

- plotis -  $\leq 2500 \text{ mm}$ ,
- aukštis - neribotas.



#### A detalė. Pertvaros vaizdas

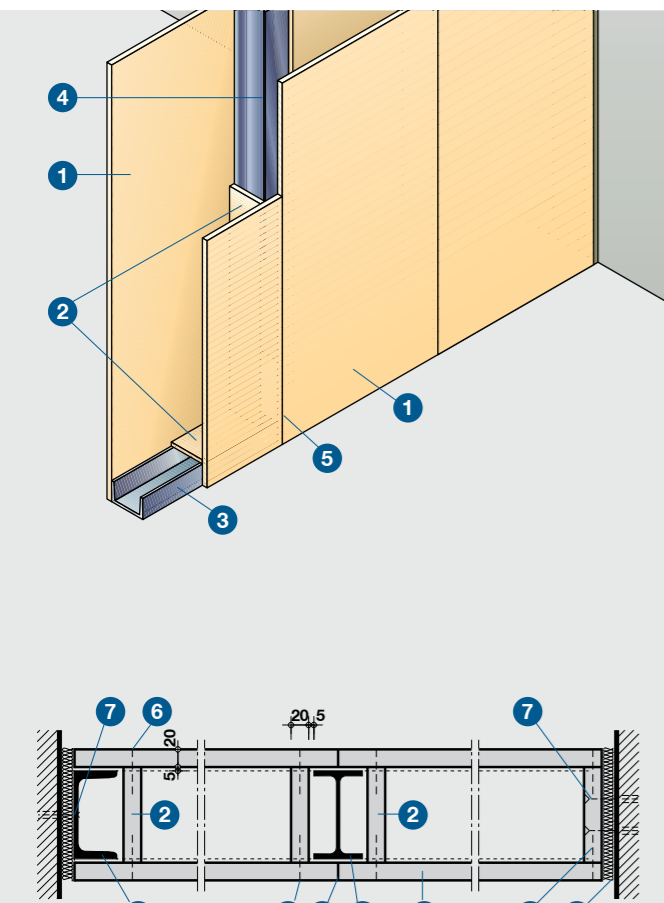


#### B detalė. Sujungimas su kitomis statybinėmis pertvaromis arba pastato konstrukcija

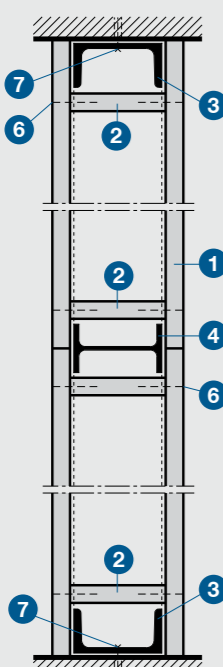
Sienų iš PROMATECT®-L500 plokščių reikia sujungti su kitomis statybinėmis pertvaromis arba pastato konstrukcija plieniniu kampuočiu (3).

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 plieniniu greito montavimo stulpeliais M6 (6). Plyšys tarp korpuso ir masyvaus elemento sandarinamas mineraline vata (4) ir glaistu (7).

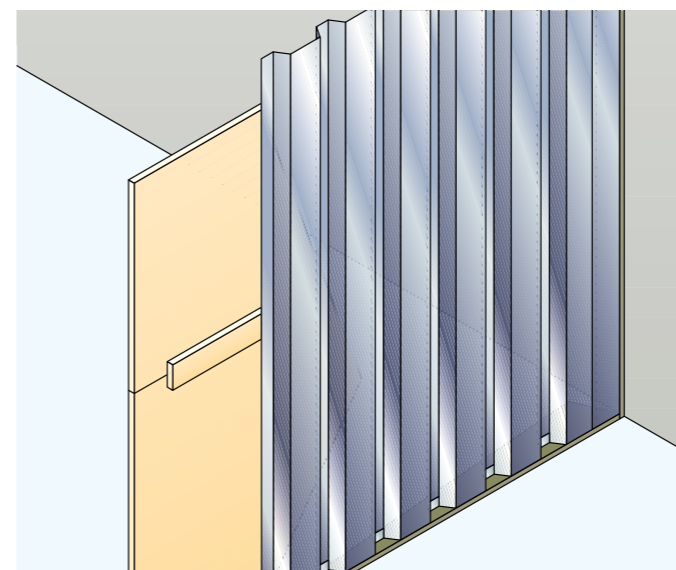




A detalė. horizontalus pjūvis



B detalė. lubų ir grindų jungtis

**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

Sertifikatai  
- ETA 06/0206.  
- Ekspluatacinių savybių deklaracija.

**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 lakštais dažnai naudojami pramoniniuose pastatuose kaip išorės sienos. Čia pateiktas trapecinis 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 sieną susiję reikalavimai turi būti nustatyti projektuotojo remiantis galiojančiais statybos įstatymais. Elementai, prie kurių tvirtinama siena, atsparūs ugniai turi išlikti ne trumpiau kaip 30 minučių.

**A detalė**

PROMAXON® A tipo plokštės tvirtinamos taip:

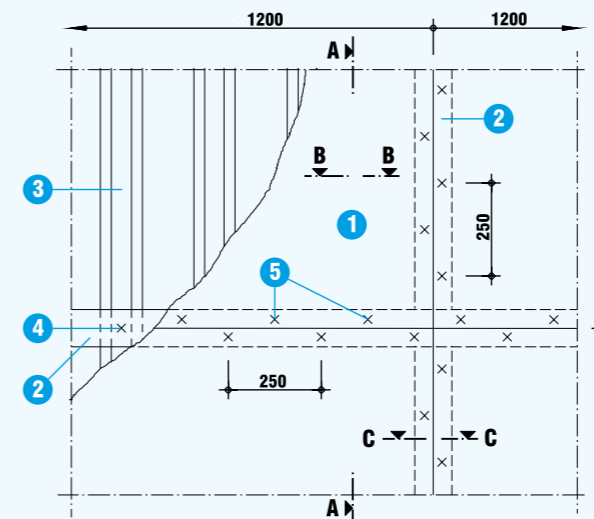
- juostos horizontaliai tvirtinamos (2) kas antrame skardos išlinkime (atstumas 750 mm, kai plokščių ilgis 3 m, atstumas 625 mm, kai plokščių ilgis 2,5 m) sraigtais su sandaria poveržle (4);
- vertikaliai juostos tvirtinamos (2) skardos bangos viršuje priglundančiais sraigtais (4), po 3 vnt. vienai juostai;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

**B detalė**

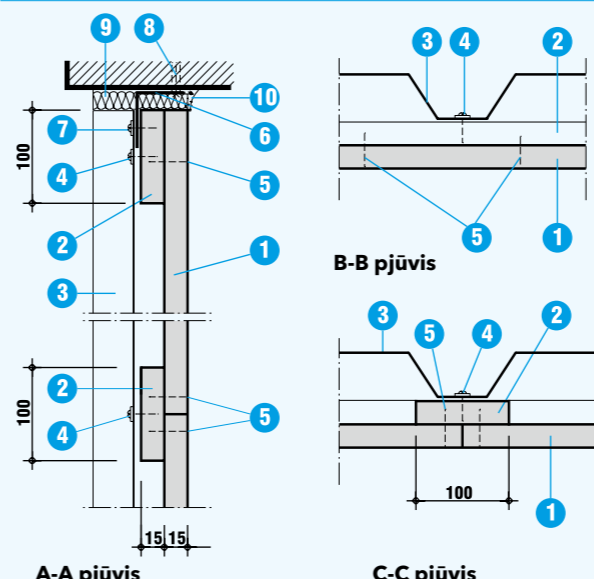
Sujungimas su besiribojančiais elementais galimas kampuočiais (6). Jeigu trapecinis sienos dangos lakštas tvirtinamas prie plieninės konstrukcijos laikančiuju elementu, tada šiuos elementus reikia apsaugoti iki klasės R 30.

**C detalė**

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

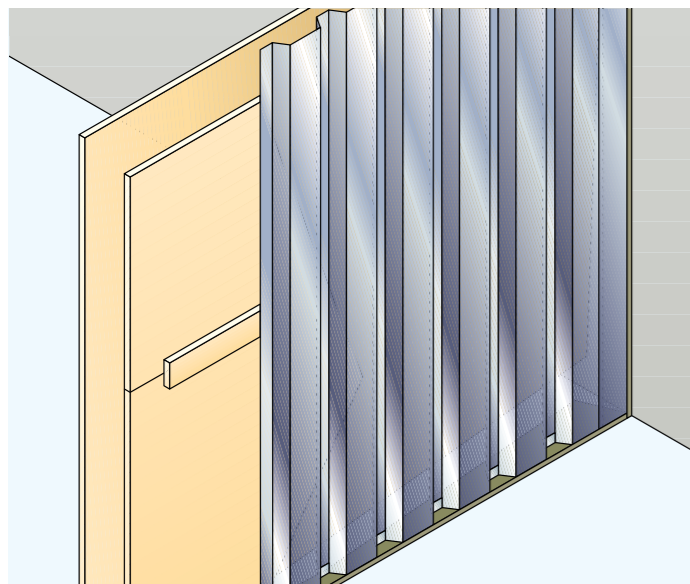


A detalė. Plokščių tvirtinimas



B detalė. Vertikalusis pjūvis

C detalė. Horizontalusis pjūvis

**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 poverže
  - 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
- Sertifikatai  
- ETA 06/0206.  
- Eksplatacinių savybių deklaracija.

**Sprendimo pranašumai**

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

**Bendrieji nurodymai**

Trapeziniai sienų dangos lakštai dažnai naudojami pramoniniuose pastatuose kaip išorės sienos. Čia pateiktas trapecinis sienos dangos lakštas atitinka atsparumo ugniai klasės EI 60 reikalavimus, darant priedaą, kad ugnis veiks iš PROMATECT®-H plokščių pusės. Montuojant iš išorės, PROMATECT®-H plokštės reikia apsaugoti nuo atmosferos sąlygų. Laikančiosios savybės ir kiti su sieną 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:

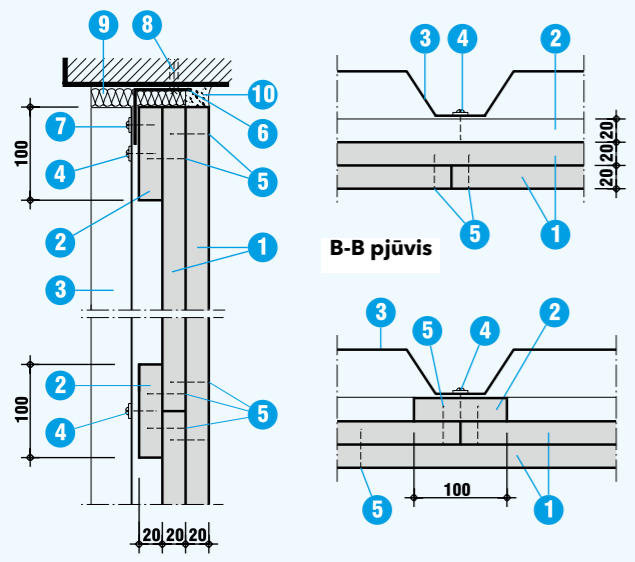
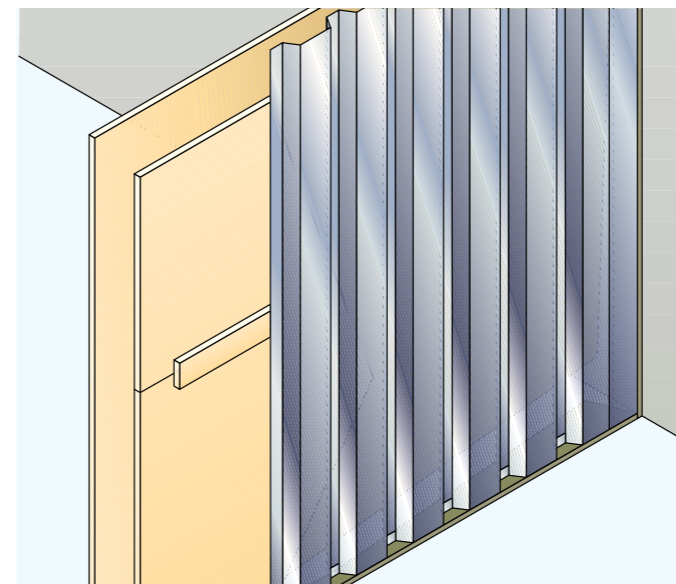
- juostos horizontaliai tvirtinamos (2) kas antrame skardos išlinkime (atstumas 625 mm, kai plokščių ilgis 2,5 m) sraigtais su sandaria poverže (4);
- vertikaliai juostos tvirtinamos (2) skardos bangos viršuje priglundenčiais sraigtais (4), po 3 vnt. vienai juostai;
- pirmasis PROMATECT®-H plokščių sluoksnis tvirtinamas kniedėmis arba juostų (2) sraigtais (5);
- antrasis PROMATECT®-H plokščių sluoksnis tvirtinamas paslenkant į šoną, kad nesutaptu 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 sujungimui glaistytį nebūtina.

**B detalė**

Sujungimas su besiribojančiais elementais galimas kampuočiais (6). Jeigu trapecinis 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 trapecinės dangos lakšto, taip pat pirmosios ir antrosios PROMATECT®-H plokščių juostų montavimas.

**A detalė. Plokščių tvirtinimas****B detalė. Vertikalusis pjūvis****C detalė. Horizontalusis pjūvis****B detalė. Vertikalusis pjūvis****C detalė. Horizontalusis pjūvis****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 poverže
- 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

Sertifikatai  
- ETA 06/0206.  
- Eksplatacinių savybių deklaracija.

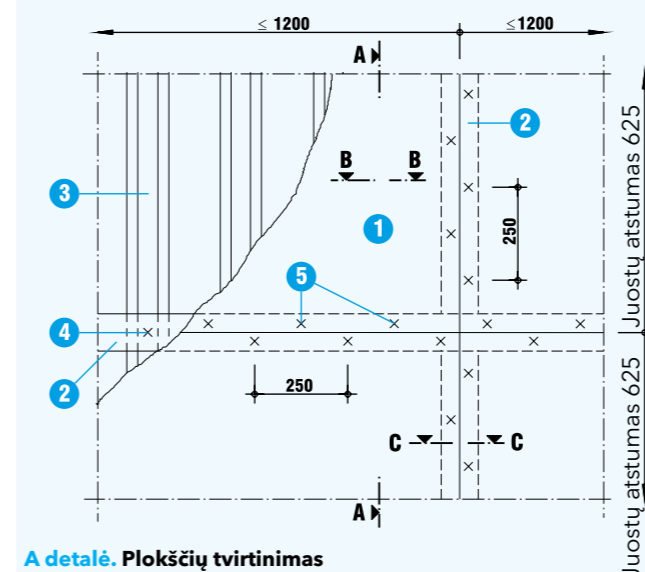
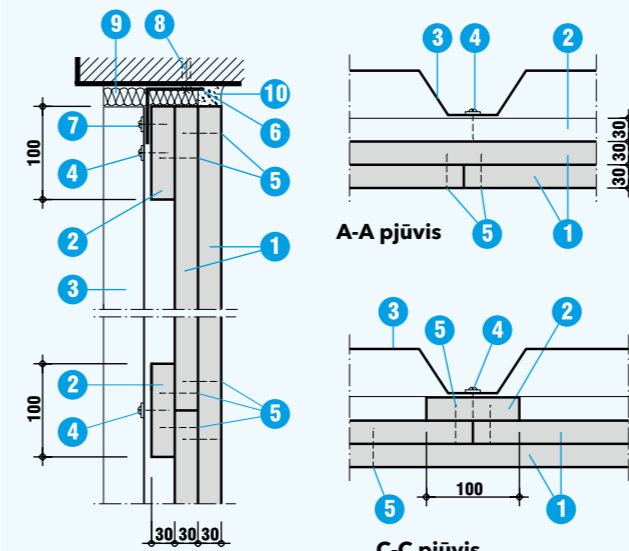
**Sprendimo pranašumai**

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

**Bendrieji nurodymai**

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

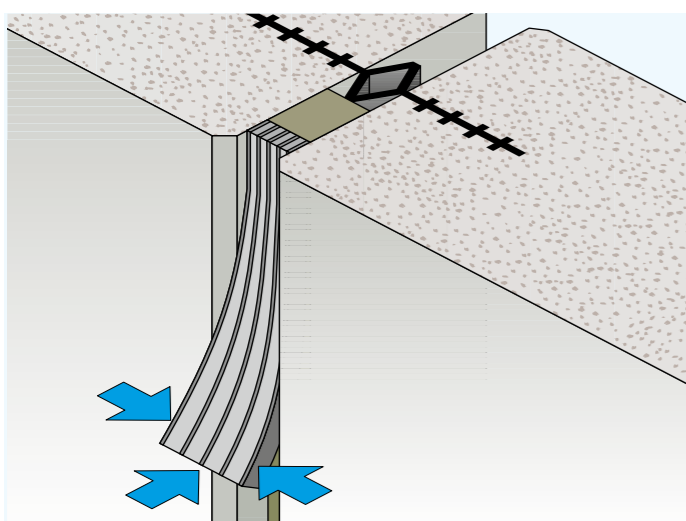
Besiribojantys elementai, prie kurių tvirtinama siena, atsparūs ugniai turi išlikti ne trumpiau kaip 120 minučių.

**A detalė. Plokščių tvirtinimas****B detalė. Vertikalusis pjūvis****C detalė. Horizontalusis pjūvis****B detalė**

Sujungimas su besiribojančiais elementais galimas kampuočiais (6). Jeigu trapecinis 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 trapecinės dangos lakšto, taip pat pirmosios ir antrosios PROMATECT®-L500 plokščių juostų montavimas.

**Brėžinių aprašymas**

- 1 Tarpų elementas PROMASEAL®-PL
- 2 „Promat®-K84“ klijai
- 3 Elastinė sandarinimo masė (pvz., universalus silikonas)
- 4 Mineralinė vata, kurios tankis ne mažiau kaip  $60 \text{ kg/m}^3$
- 5 Masyvus statybos elementas
- 6 PROMATECT® plokštę apkala
- 7 Sandarinimo tarpinė

**Svarbūs nurodymai**

Kartais į sandūras įterpiamos vandeniu i atsparios PVC elastinės juostos. Šios juostos dėl techninių priežasčių dažniausiai sumontuojamos betono elementų viduryje, tačiau jos, kitai nei betono elementas, kilus gaisrui gali būti pažeidžiamos ir sugadinamos. Tokiose vietose patartina naudoti tarpų elementą PROMASEAL®-PL. Tai elastinis elementas, kurį sudaro izoliacija ir PROMASEAL®-PL plokštę juostos. Tarpų elementas montuojamas suspaustas, kad būtų lengviau jėti į tarpą. Kilus gaisrui, elastinė kempinė degdama virsta izoliacija, kuri užpilda tarpą, neleisdama ugniai plisti į kitas gaisro zonas.

**A detalė**

Apsaugoti sandūras nuo ugnies galima tarpų elementą PROMASEAL®-PL priklijavus PROMAT®-K84 klijais prie ne mažiau kaip  $60 \text{ kg/m}^3$  tankio mineralinės vatos. Dėl taip apsaugotų sandūrų  $\geq 180$  mm lubų ir  $\geq 150$  mm sienų atsparumas ugniai EI 120 išlieka nepakite. Lubose montuojamos  $\geq 100$  mm vatos juostos, o sienose -  $\geq 70$  mm. Apsaugi nuo aplinkos veiksnių būtina naudoti silikono sandarinimo masę.

**B detalė**

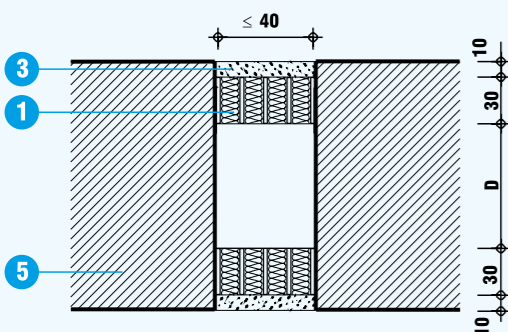
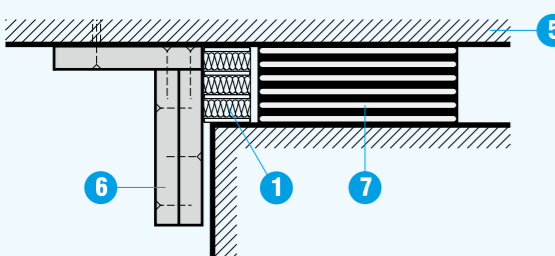
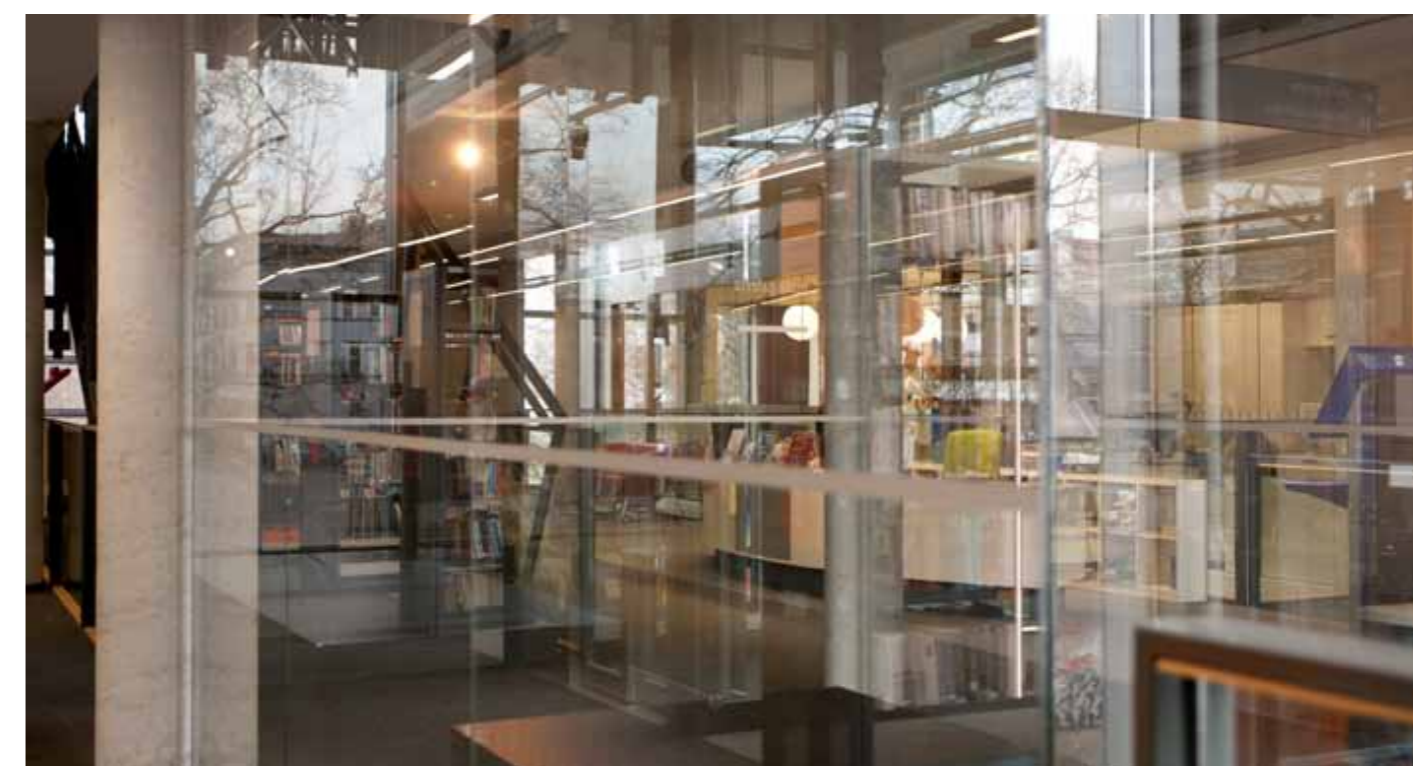
Jeigu sandūros plotis neviršija 40 mm, ją galima apsaugoti tarpų elementu PROMASEAL®-PL be mineralinės vatos. Dėl taip apsaugotų sandūrų  $\geq 180$  mm lubų ir  $\geq 150$  mm sienų atsparumas ugniai EI 120 išlieka nepakite. Lubose į tarpus montuojami elementai, kurių plotys yra  $\geq 100$  mm, o sienose -  $\geq 60$  mm.

**C detalė**

Kai kuriose statybos konstrukcijose naudojamos neopreno sandarinimo tarpinės, kurios kilus gaisrui turi išlikti funkcionalios. Atsižvelgiant į naudojamo plastiko terminį atsparumą, pasirenkamos reikiams storio PROMATECT® plokštés ir jų montavimo būdas. Twirtinant plokštés, būtina atsižvelgti ir į rekomenduojamą užlaidą.

**Tarpų elementų PROMASEAL®-PL matmenų lentelė**

Sandūros plotis	PROMASEAL®-PL juostelių skaičius sandarinimo pakete	Elastinių poliuretano putų juostelių skaičius sandarinimo pakete	Sandarinimo paketo storis prieš tvirtinimą
45 ÷ 55	5	4	92,5
35 ÷ 55	4	3	70
20 ÷ 35	3	2	47,5
5 ÷ 20	2	1	25

**A detalė. Sandūros, užpildytos mineraline vata, apsauga****B detalė. Sandūros apsauga tarpų elementu be mineralinės vatos****C detalė. Sandarinimo tarpinė****Ugniai atsparios stiklo pertvaros****Ugniai atsparios stiklo sienos**

Šiuolaikinės statybos pastatuose dažnai pageidaujama ir net reikalaujama, kad atskiriamosi sienose būtų angos, praleidžiančios šviesą į kitas patalpas, evakuacijos kelius, laiptines, koridorius ir kt. Šie skaidrus statybos elementai turi atitiktis tokius pačius atsparumo ugniai (EI) reikalavimus kaip ir lengvu bei masyvių konstrukcijų pertvaros. Kai šiu reikalavimų laikomas, kilus gaisrui, degios medžiagos, esančios kitoje stiklo pertvaros pusėje, neužsidega, todėl išlieka ir galimi būtina atsižvelgti į rekomenduojamą užlaidą.

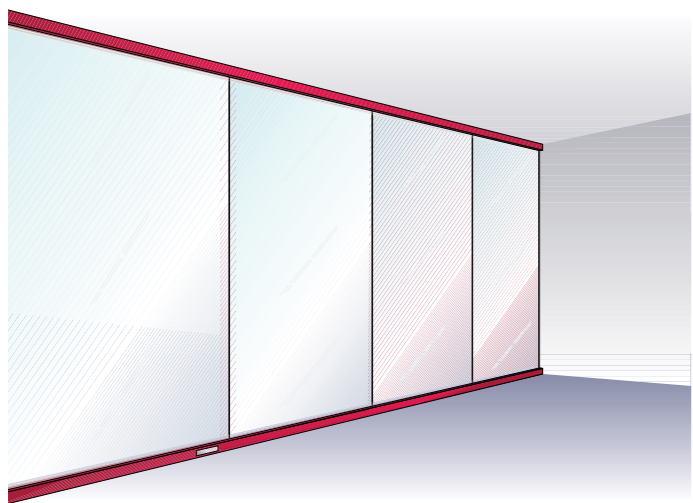
Ugniai atsparios PROMAGLAS® stiklo pertvaros - tai puikus gaisriniai reikalavimų ir skaidrumo derinys. PROMAGLAS® ir „Promat® SYSTEMGLAS“ sistemų pertvaros gali atliki gaisro atskyrimo funkciją ir atitiktis atsparumo ugniai reikalavimus REI, jeigu:

- 1) tvirtinamos prie konstrukcijos arba sudaro konstrukciją, kurios atsparumo ugniai klasė ne mažesnė kaip pertvaros atsparumo ugniai klasė, atsižvelgiant į EI reikalavimus;
- 2) pastato konstrukcijos nepaveiktos mechaninių apkrovų;

3) prityvintos prie pastato elementų pagal statybos projekto sprendimą. PROMAGLAS® - tai sudėtinis, daugiasluoksnis, specialus ugniai atsparus stiklas. Tarp stiklo ląkštų esantys gelio sluoksnių veikiant aukštai temperatūrai sudaro ypač veiksmingą ugniai atsparią izoliaciją. Skaidri pertvara keičiasi į beveik nepermatomą ugnies pertvarą, o tai ypač svarbu prireikus evakuotis (matant gaisrą gali kilti panika).

Galimi variantai:

- PROMAGLAS® 30, stiklinėms pertvaroms, kurių atsparumo ugniai klasė EI 30,
- PROMAGLAS® 60, pertvaroms, kurių atsparumo ugniai klasė EI 60, PROMAGLAS® stiklo ląkštai naudojami medinių ir plieninių rėmų pertvaroms. Stiklo ląkštą galima tvirtinti masyvių arba lengvu konstrukcijų pertvaroje. Konstrukcijai sumontuoti naudojami tipiniai plieniniai ir mediniai profiliuočiai, tarpinės ir jungtys. Visų tipų stiklai tinkami naudoti viduje ir išorėje. Galima rinktis apsauginį ir neperšaunamą stiklą.

**Brėžinių aprašymas**

- Stiklas PROMAGLAS®, tipas pagal 1 lentelę  
① didžiausiai stiklo matmenys  $\leq 1\ 040 \times 2\ 040$  mm  
② PROMATECT®-L plokštė  
③ PROMAGLAF® izoliacinės juostos, d = 4 mm  
④ Silikonas „Promat® SYSTEMGLAS-Silikon“  
⑤ Ugniai atspari masė „PROMASEAL®-Mastic“  
⑥ PROMAGLAF® demblis  
⑦ Plieninis profiliuotis  $\geq 70 / \geq 70 / \geq 5$  mm  
⑧ Plieninis profiliuotis  $\geq 70 / \geq 30 / \geq 4$  mm  
⑨ Masyvių konstrukcijų lubos  
⑩ Savisriegai sraigtai kūgine galvute 3,9x25 mm arba ilgesni  
⑪ Sraigta arba kniedės pagal techninių duomenų lapą 445  
⑫ Mineralinės vatos demblis

**Svarbūs nurodymai**

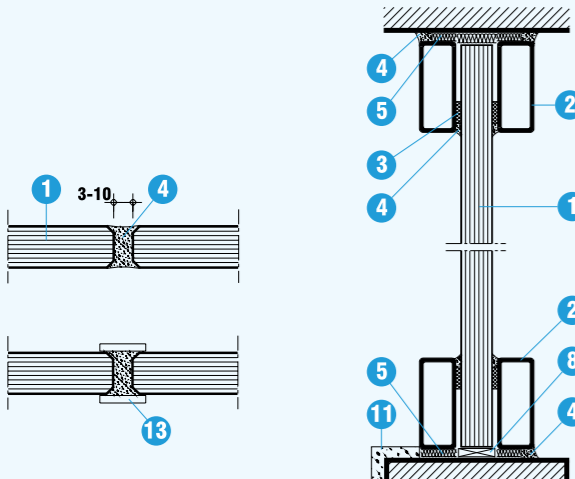
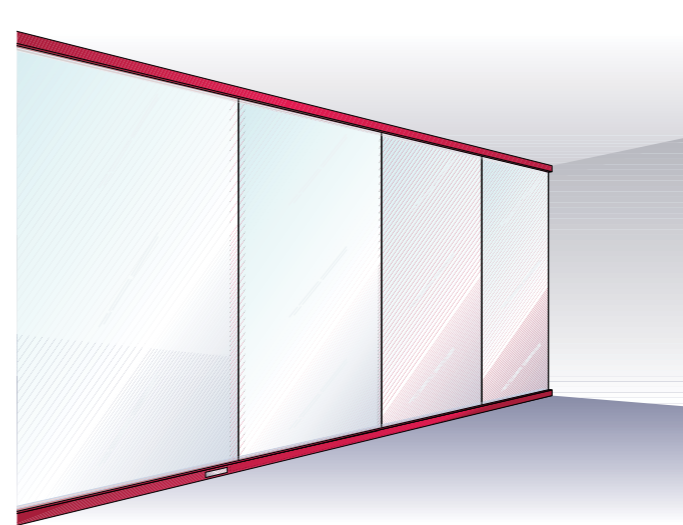
PROMAGLAS® sprendimas – horizontaliai ant plieninės konstrukcijos tvirtinamas stiklas naudojamas stiklinimui. Jis gali būti klasifikuojamas kaip nelaikančioji EI 30, EI 60 pertvara arba kaip laikančioji REI 45 ir REI 60 pertvara. Atraminių konstrukcijų sudaro plieniniai profiliuocių – kvadratiniai arba stačiakampiai varzdžiai. A ir B brėžiniuose pavaizduoti mažiausiu matmenių profiliuocių. Galima naudoti ir kitus didesnių matmenių plieninius profiliuocius, kurių tokis pat arba mažesnis masyvumo koeficientas. Profiliuocių parenkami pagal statinio skaičiavimus.

Stiklo PROMAGLAS®(1) tipas ir storis nurodyti toliau esančioje lentelėje.

**1 lentelė**

Atsparumas ugniai	Žymėjimas (tipas)	Storis
EI 30	H1-02	24 mm
EI 60	H3-02	24 mm
REI 45	HN1-10	57 mm
REI 45	HN3-10	57 mm

Didžiausiai stiklo matmenys – 1 040x2 040 mm. Dėl didesnių matmenų arba specialios paskirties gaminių reikia siųsti užklausą. PROMAGLAS® konstrukcijos REI 45 ir REI 60 išbandytos atlikus apkrovos bandymą – leistinoji apkrova stiklo plokštės viduryje 400 kg. Viešosiose vietose rekomenduojama dengti apsauga nuo slydimo.

**A detalė. Perimetrinis profiliuotis****B detalė. Horizontalusis pjūvis - galimi variantai****C detalė. Sujungimas su masyvia lubų konstrukcija****Brėžinių aprašymas**

- Stiklas „Promat® SYSTEMGLAS 30“  
① 1 tipas, d = 17 mm,  $\leq 1\ 125 \times 3\ 400$  mm  
② 5 tipas, d = 17 mm,  $\leq 1\ 125 \times 3\ 400$  mm  
③ Plieninis tuščiaviduris profiliuotis  $\geq 50 / \geq 20 / \geq 2$  mm  
④ Stiklo tarpinė „Promaglas® PE“ 12x3 mm  
⑤ Silikonas „Promat® SYSTEMGLAS-Silikon“  
⑥ Mineralinė nedegi vata, kurios tankis EI 60  $\geq 120$  kg/m<sup>3</sup>  
⑦ PROMATECT®-H juostos, d  $\geq 25$  mm  
⑧ PROMATECT®-H juostos, d  $\geq 20$  mm  
⑨ Kietmedžio tarpinės arba PROMATECT®-H  
⑩ Masyvus statybos elementas  
⑪ Skečiamasis kaištis su sraigtu  
⑫ Tinkas  
⑬ Maskuojamosios detalės iš medienos, plastiko, plieno arba aluminio  
⑭ Maskuojamasis profiliuotis iš medienos, plastiko, plieno arba aluminio  
⑮ Išlyginamasis mišinys  
⑯ Išsiplečianti tarpinė PROMASEAL®-PL, d = 2,5 mm  
⑰ Kampinis profiliuotis  
⑱ Plieninis fasoninis profiliuotis

**Svarbūs nurodymai**

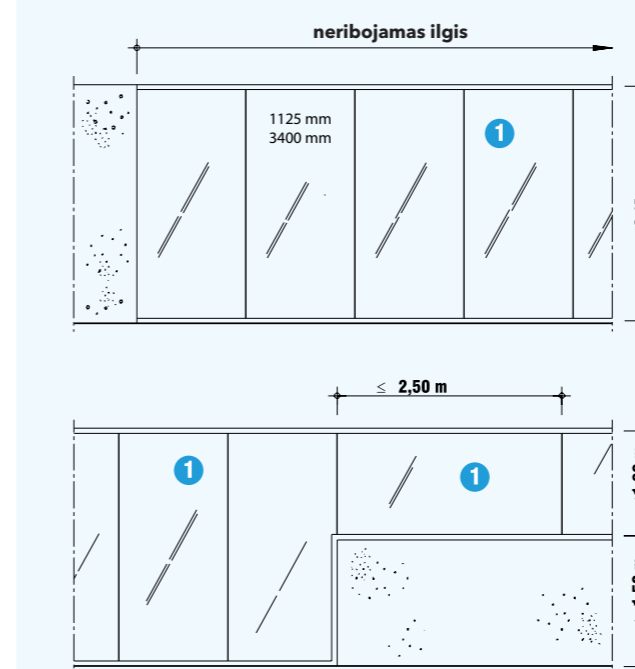
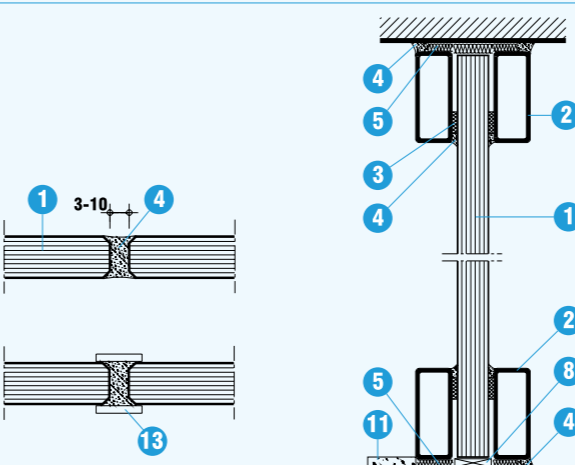
Tai šiuolaikiškas, patentuotas ugniai atsparus stiklas, kurio lakšto aukštis – iki 3 450 mm, o ilgis neribojamas. Kadangi plieniniai profiliuocių sujungtų stiklų tarpams uždengti netinka, ši konstrukcija užtikrina geriausią skaidrumą ir atitinka aukščiausius architektūrinus reikalavimus. Vertikalieji tarpių užpildomi silikonu (4). Pertvara galima montuoti patalpų viduje.

Patalpose, kuriose naudojamos UV lemos arba patenka daug saulės šviesos (taip pat atispindinčios), būtina naudoti 5 tipo „Promat® SYSTEMGLAS“. Montuojant stiklą būtina atsižvelgti į krintančios šviesos šaltinių.

Pertvaras gali montuoti tik specializuotų įmonių „Promat“ išmokyti darbuotojai. Būtina laikytis techniniuose duomenų lapuose ir atitinkamuose dokumentuose nurodytų reikalavimų.

**A detalė**

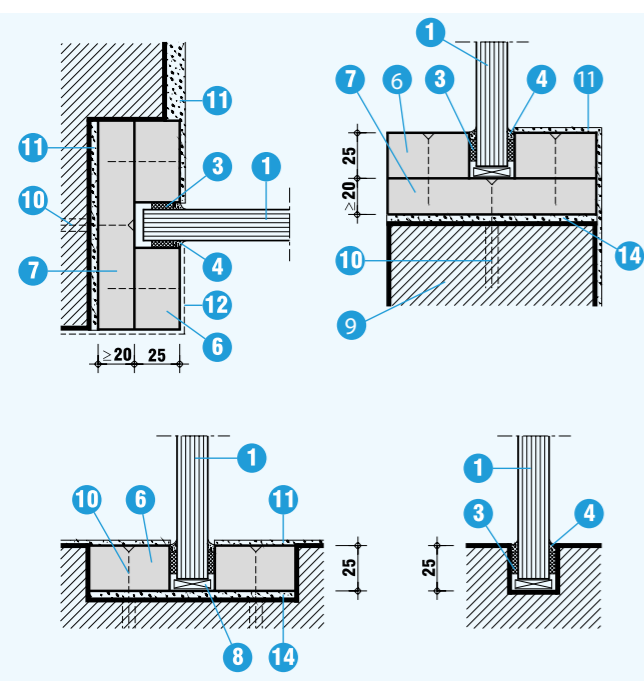
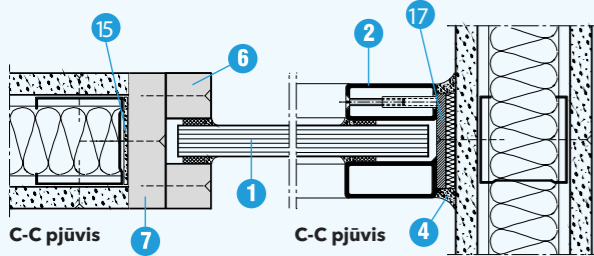
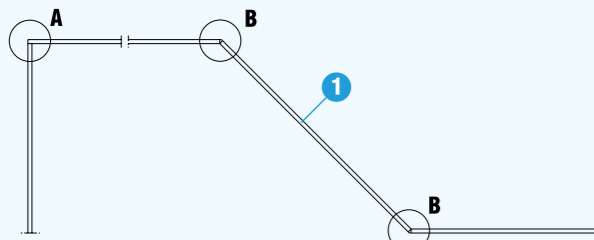
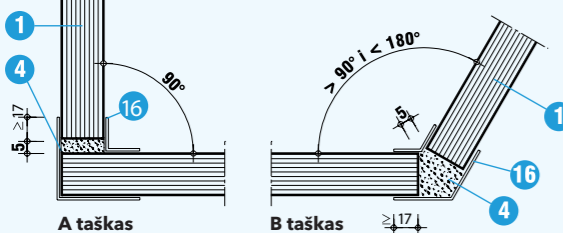
Stiklo lakšto ilgis neribojamas. Didžiausiai stiklo matmenys – 1 125x3 400 mm.

**A detalė. Matmenys****A detalė. Stiklo lakštu sujungimas****A detalė. Vertikalusis pjūvis****B detalė**

Vertikaliojo tarpo plotis – 3-10 mm. Pertvaroms iš „Promat® SYSTEMGLAS“ (1) stiklo (nurodyti užsakymo lape) būtina naudoti silikono sandariklį. Tarpus reikia kruopščiai užpildyti silikonu ir išlyginti. Masei sustingus, silikono perteiklių pašalinti. Jeigu dėl estetinių priežascių būtina paryškinti stiklo lakštu sujungimus, galima naudoti maskuojamasių juostas (13). Šios bet kokio pločio ir storio juostos silikono tvirtinamos prie stiklo (B brėžinys).

**C detalė**

Kiekvienas stiklas sutvirtinamas dvimi tarpinėmis (8), o apačioje ir viršuje prilaikomas plieniniais profiliuociais (2).

**D detalė. Sujungimas su pagrindu****E detalė. Sujungimas su lengva pertvara****D detalė. Daugiakampė pertvara****G detalė. Sujungimas kampu****D detalė**

Kitas stiklo tvirtinimo būdas - berémés pertvaros. Tai būdas, kai nenaudojami plieniniai tuščiaviduriai profiliuočiai (2). Angų paviršiai išlyginami išlyginamuoju mišiniu (14) ir PROMATECT®-H plokščiu juostomis (7). Angoje vertikaliai sumontuoti stiklo lakštai sutvirtinami PROMATECT-H plokščiu juostomis (6). Pertvaros paviršiai ir pritvirtintas plokštės galima užglaistyti, nudažyti arba padengti kita dekoratyvine danga. Galima naudoti klijuojamus arba tvirtinamus maskuojamuosius profiliuočius (12). Ypatingais atvejais stiklą galima tvirtinti iš anksto paruoštuose grioveliuose (pvz., natūralaus akmens grindyse ir sienose). Mažiausias griovelijų gylis - 25 mm. Tokiais atvejais būtina pagalvoti apie priemones, apsaugančias stiklą nuo mechaninių pažeidimų, pvz., tvarkantį.

**E detalė**

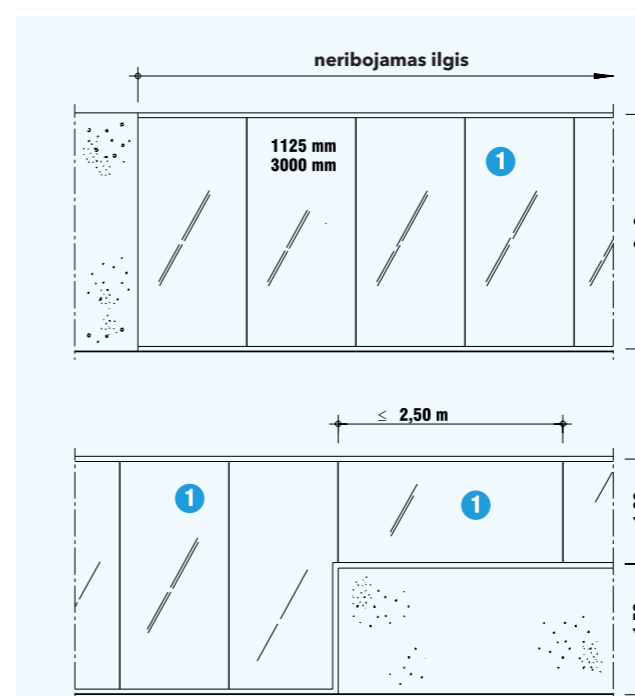
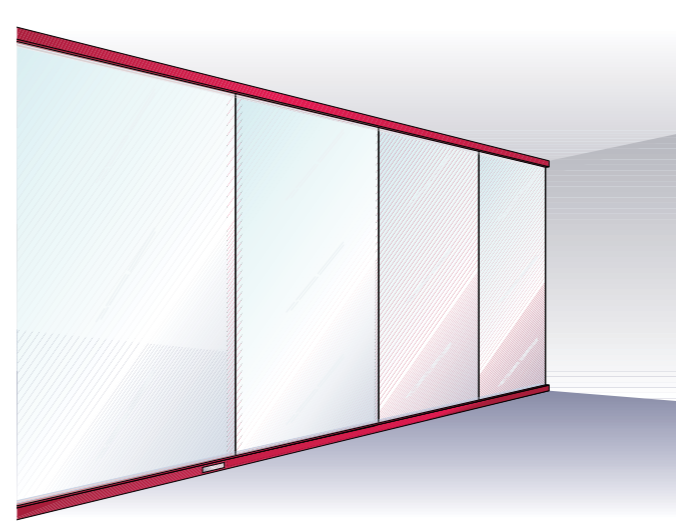
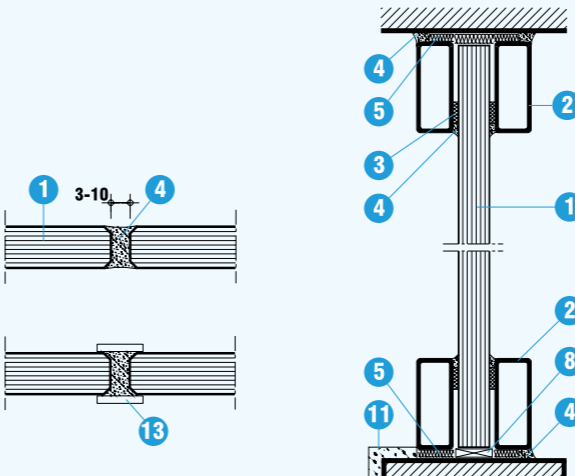
Stiklo lakštus „Promat® SYSTEMGLAS“ galima jungti su lengva pertvara. Prie pertvaros plieninio profiliuočio tvirtinamos išsiplečiančios PROMASEAL®-PL juostos (15). Vėliau angą būtina padengti PROMATECT®-H plokštės juosta (7). Stiklą „Promat® SYSTEMGLAS“ galima tvirtinti PROMATECT®-H juostomis (6) arba plieniniais profiliuočiais (2).

**F detalė**

Stiklas gali būti pakreipiamas 900-1800 kampu, tad darbų projekta galima pritaikyti pagal kiekvieno asmens poreikius.

**G detalė**

Lenko stiklo ir kampinės pertvaros tvirtinamos kaip parodyta C ir D bréžiniuose. Vertikaliuosius tarpus tarp stiklų (1) reikia užpildyti silikonu (4). Dėl estetinių priežasčių galima naudoti maskuojamuosius profiliuočius (16).

**A detalė. Matmenys****A detalė. Stiklo lakštų sujungimas****Bréžinių aprašymas**

- 1 Stiklas „Promat® SYSTEMGLAS 30“  
1 tipas, d = 17 mm, ≤1 125x3 000 mm  
5 tipas, d = 17 mm, ≤1 125x3 000 mm
- 2 Plieninis tuščiaviduris profiliuotis ≥50/ ≥20/ ≥22 mm
- 3 Stiklo tarpinė „Promaglas® PE“ 12x3 mm
- 4 Silikonas „Promat® SYSTEMGLAS-Silikon“
- 5 Mineralinė nedegi vata, kurios tankis EI 30 ≥100 kg/m³
- 6 PROMATECT®-H juostos, d ≥25 mm
- 7 PROMATECT®-H juostos, d ≥20 mm
- 8 Kietmedžio tarpinės arba PROMATECT®-H
- 9 Masyvus statybos elementas
- 10 Skečiamasis kaištis su sraigtu
- 11 Tinkas
- 12 Maskuojamosios detalės iš medienos, plastiko, plieno arba aluminio
- 13 Maskuojamasis profiliuotis iš medienos, plastiko, plieno arba aluminio
- 14 Išlyginamasis mišinys
- 15 Išsiplečianti tarpinė PROMASEAL®-PL, d = 2,5 mm
- 16 Kampinis profiliuotis
- 17 Plieninis fasoninis profiliuotis

**Svarbūs nurodymai**

Tai šiuolaikiskas, patentuotas ugniai atsparus stiklas, kurio lakšto aukštis - iki 3 000 mm, o ilgis neribojamas. Kadangi plieniniai profiliuočiai sujungtų stiklų tarpams uždengti netinka, ši konstrukcija užtikrina geriausią skaidrumą ir atitinka aukščiausius architektūrinius reikalavimus. Vertikalieji tarpa užpildomi silikonu (4). Pertvarą galima montuoti patalpų viduje.

Patalpose, kuriose naudojamos UV lemos arba patenka daug saulės šviesos (taip pat atispindinčios), būtina naudoti 5 tipo „Promat® SYSTEMGLAS“. Montuojant stiklą būtina atsižvelgti į krintančios šviesos kryptį.

Pertvaras gali montuoti tik specializuotų įmonių „Promat“ išmokyti darbuotojai. Būtina laikytis techniniuose duomenų lapuose ir atitinkamuose dokumentuose nurodytų reikalavimų.

**A detalė**

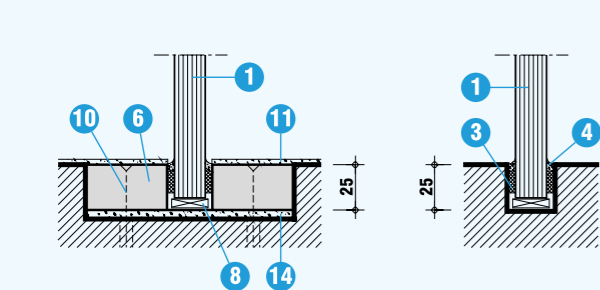
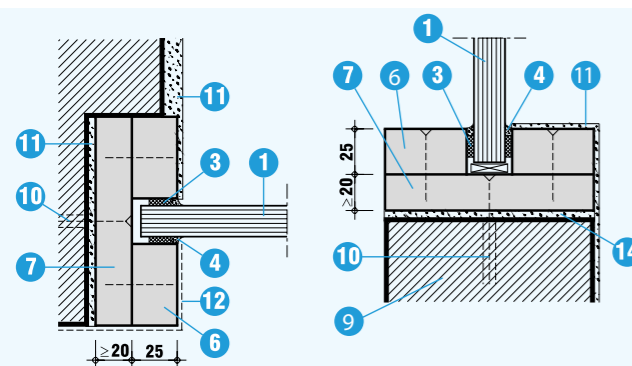
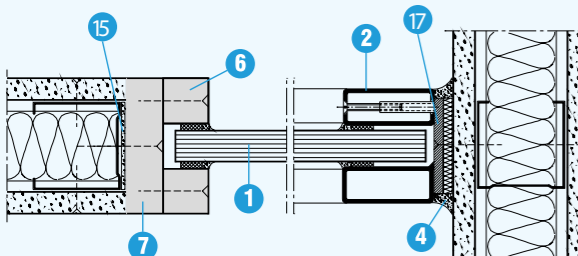
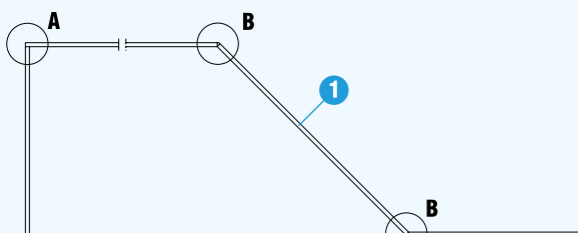
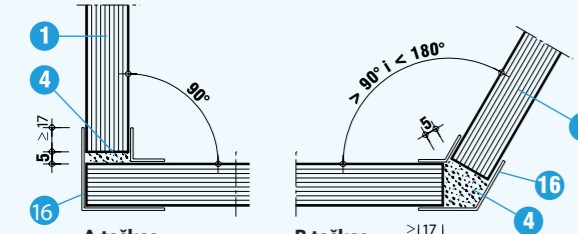
Stiklo lakšto ilgis neribojamas. Didžiausi stiklo matmenys - 1 125x3 000 mm.

**B detalė**

Vertikalojo tarpo plotis - 3-10 mm. Pertvaroms iš „Promat® SYSTEMGLAS“ (1) stiklo (nurodyti užsakymo lape) būtina naudoti silikonų sandariklį. Tarpus reikia kruopščiai užpildyti silikonu ir išlyginti. Masei sustingus, silikonu perteklių pašalinti. Jeigu dėl estetinių priežasčių būtina paryškinti stiklo lakštų sujungimus, galima naudoti maskuojamąsias juostas (13). Šios bet kokio pločio ir storio juostos silikonu tvirtinamos prie stiklo (B bréžinys).

**C detalė**

Kiekvienas stiklas sutvirtinamas dvimi tarpinėmis (8), o apačioje ir viršuje prilaikomas plieniniais profiliuočiais (2).

**D detailė. Sujungimas su pagrindu****E detailė. Sujungimas su lengva pertvara****D detailė. Daugiakampė pertvara****G detailė. Sujungimas kampu**

## Vėdinimas ir dūmų šalinimas

### Atsparūs ugniai ortakai ir dūmų šalinimo kanalai

#### Atsparū ugniai (priegaisriniai) ortakai ir dūmų šalinimo kanalų apsauga.

Apsaugoti nuo ugnies plitimo į kitus aukščius ar patalpas, laiptines ar koridorius galima tik tada, jei pastato medžiagos ir komponentai atitinka atsparumo ugniai klasifikaciją. Jprasti plieno lakštų ventiliacijos 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 (priegaisriniai) ortakius ir dūmų šalinimo kanalus.

#### Privalumai:

- nereikia plieno lakštų ventiliacijos kanalų;
- stabilūs matmenys ir atsparumas drėgmėi;
- mažas sienų storis;
- lengva supjaustytinė;
- lengva konstrukcija;
- lygus paviršius;
- montavimo statybų vietoje galimybės;
- atsparumas ugniai ne tik „El“, 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 ortakai

EIS60 - EIS120 Dūmų šalinimo kanalai

## 1. Atsparūs ugniai ortakai ir dūmų šalinimo kanalai

Kad būtų galima užtikrinti gaisrinę saugą, saugų žmonių išėjimą iš gaisro apimto pastato, palengvinti ugniesgesių atliekamus gelbėjimo ir gesinimo veiksmus, pastatai skirstomi į gaisrinius skyrius. Tinkamai įrengta pastatų ortakai sistema primena žmogaus kraujagyslių tinklą ir leidžia suskirstyti ją į atskirus fragmentus (skyrius) ir lokalizuoti gaisro židinius bei garantuoti efektyvų dūmų pašalinimą. Kad ortakais 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 pasitelkiama mechaninės dūmų ir karščio šalinimo sistemos (ventiliatoriai ir ortakai), kuriomis pašalinami karštis ir dūmai (arba per kelis ugnies skyrius, kur ugnis neplinta).

Dažniausiai naudojami plieno lakštu ortakai neatitinka gaisrinį reikalavimų. Jie greitai ikaista ir deformuoja, leisdami ugniai ir dūmams plisti į gretimus ugnies skyrius.

### 1.1. „Promat“ ortakų sistemos

Siūlome dvi ortakų sistemas:

- plieno lakštu ortakų apsauga ugniai atspariomis PROMATECT® plokštėmis;
- atskiroje ortakų sistemos, sudarytos iš ugniai atsparių PROMATECT® plokštėlių.

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

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

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

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

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

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

- E - vientisumas;
- I - izoliacija;
- V<sub>e</sub> ir (arba) h<sub>o</sub> - skirtas montuoti vertikaliai (V<sub>e</sub>) ir (arba) horizontaliai (h<sub>o</sub>);
- 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 pusių (i→o);
- S - sandarumas dūmams; S nurodo mažesnį nei  $10 \text{ m}^3/\text{val./m}^2$  dūmų plitimo greitį (visų ortakų, neklasifikuotų pagal S, dūmų greitis turi būti mažesnis nei  $15 \text{ m}^3/\text{val./m}^2$ ).

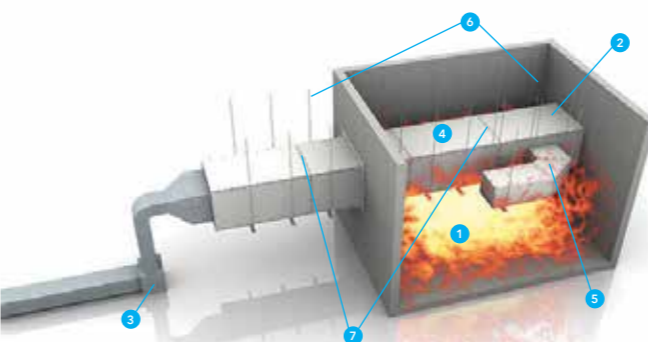
Klasifikavimo forma:

E	I	t	(	V <sub>e</sub>	-	h <sub>o</sub>	i	↔	o	)	S
---	---	---	---	----------------	---	----------------	---	---	---	---	---

kai t yra bandymo trukmė minutėmis.

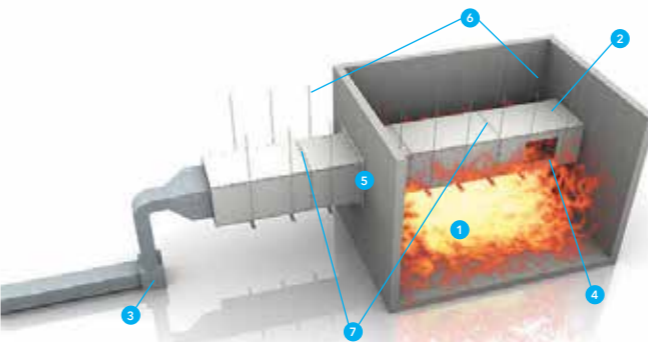
**Pastaba:** klasifikacijoje pateikiami tik išbandyti ir klasifikuoti dydžiai: montavimo padėtis (ve - vertikaliai, ho - horizontaliai) ir ugnies plitimo kryptis (i - iš vidaus, o - iš išorės). S žymėjimas yra pasirenkamas: jis nurodomas, jeigu pastebimas dūmų plėtimas. Aprašytoji klasifikacija

## 2. Ugniai atsparūs ventiliacijos ortakai ir dūmų šalinimo kanalai Europos bandymų standartų savybės



### A ortakis

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



### B ortakis

Tikslas: patvirtinti izoliacines savybes.

#### Techniniai duomenys

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

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

Bandymų standarte aprašomi du ortakai:

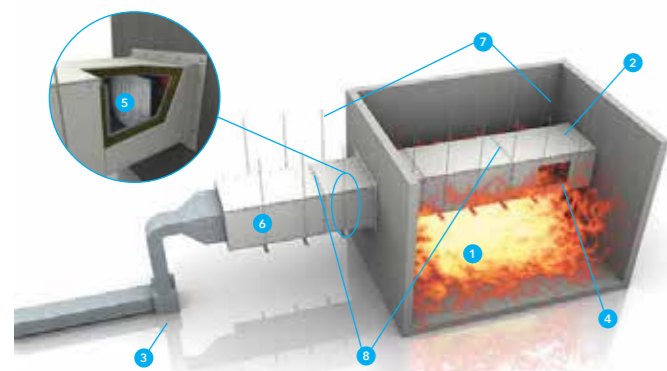
- A ortakis: ortakis uždaromas degimo kameroje, ugnis jį veikia tik iš išorės. Šaltajame ortakio gale sumontuotas orą ištraukiantis ventiliatorius, kuris palaiko reikiama neigiamą slėgį viso bandymo metu. Tikrinami šie kriterijai: E, i→o, S, ve ir (arba) ho (pagal išbandytas padėtis).

#### Techniniai duomenys

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

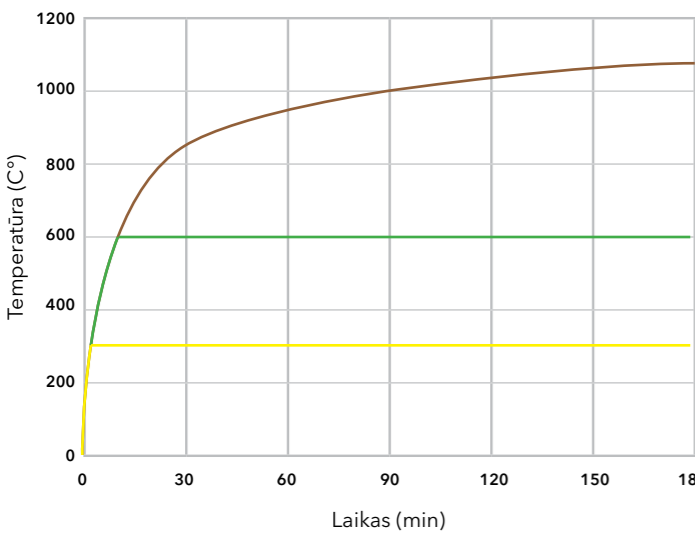
- B ortakis: ortakio vertikaliuose sienose yra angos, tad ortakai ugnis veikia iš abiejų pusių. Šaltajame ortakio gale sumontuotas orą ištraukiantis ventiliatorius užtikrina tolygų oro srautą. Tikrinami šie kriterijai: I, i→o, ve ir (arba) ho (pagal išbandytas padėtis).

## 2.2. Kelių skyrių dūmų šalinimo ortakiai



C ortakis

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

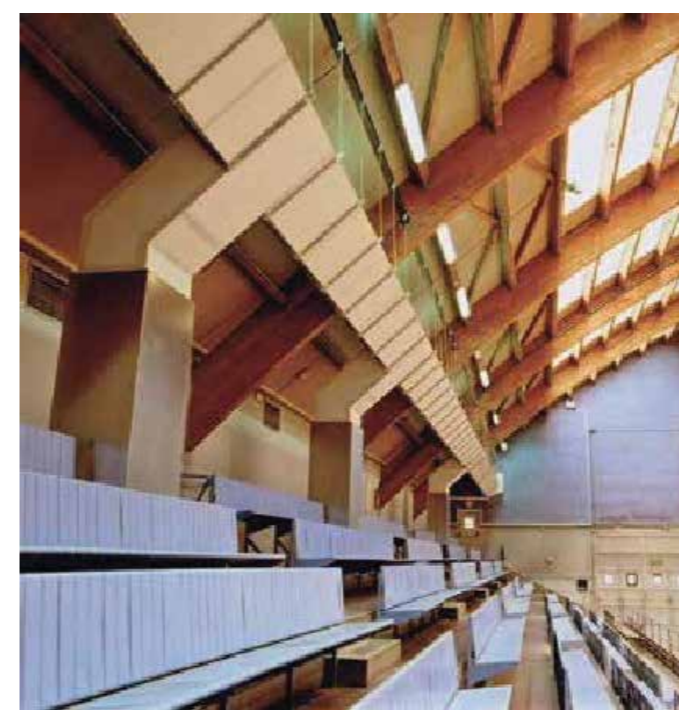


- ISO 834, celuliozės degimo kreivė (kelių skyrių dūmų ištraukimo kanalo bandymas)
- celuliozės degimo kreivė, kol pasiekiamas 600 °C temperatūra (vieno skyriaus dūmų ištraukimo kanalo bandymas)
- celuliozės degimo kreivė, kol pasiekiamas 300 °C temperatūra (vieno skyriaus dūmų ištraukimo kanalo bandymas)

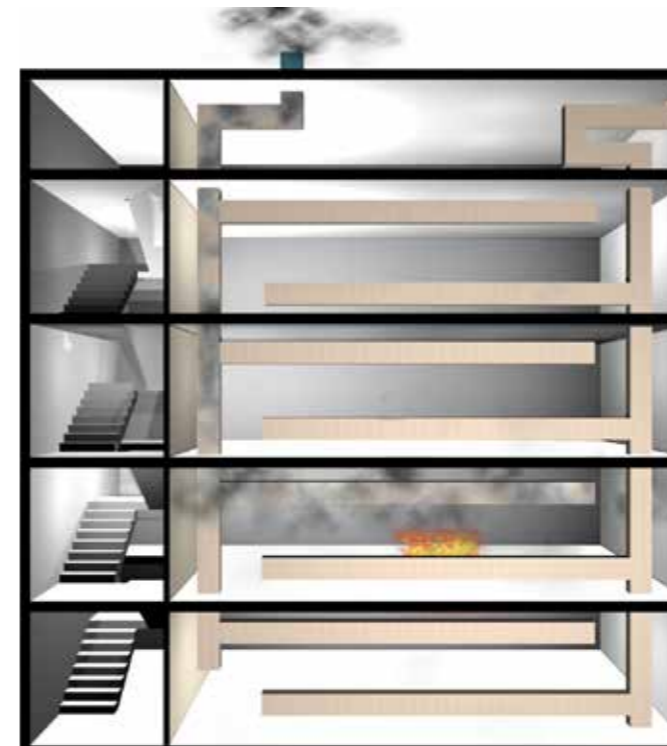
## Techniniai duomenys

- ① Degimo kamera
- ② Dūmų šalinimo ortakis
- ③ Ištraukimo ventiliatorius
- ④ Angos abiejose vertikaliosiose ortakio 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 kameruoje, tiek šaltojoje pusėje)
- ⑧ Ortakų jungtys (bent viena degimo kameruoje ir viena išorėje)

- **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 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/val. ventiliacijos ortakiams ir iki 5 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/val. dūmų šalinimo kanalams. Jeigu neklasifikuojama pagal S, atitinkamai 15 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/val. ir 10 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/val.).
- **h<sub>o</sub>** ir (arba) **v<sub>e</sub>** - bandyta montavimo padėtis (horizontali /ho/, vertikali /ve/).
- **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 standarty EN 1366-1 ir EN 1366-8 reikalavimus, todėl jie klasifikuojami kaip ugniai atsparūs ortakiai ir dūmų šalinimo kanalai (montuojami vertikaliai ir horizontaliai).
- **slėgis**: tokis, koks pasirinktas per bandymą (ventiliacijos ortakiai bandomi 300 Pa vakuumė, todėl tai atskirai nenurodoma).
- **kelių skyrių**: dūmų šalinimo kanalą galima naudoti keliuose skyriuose, t. y. jis gali kirsti kelis gaisrinjus skyrius.
- vieno skyriaus: dūmų šalinimo kanalą galima naudoti tik viename skyriuje; kanalus negali būti nutiestas į gretimą gaisrinj skyrių.
- **E<sub>600</sub>** - vientisumas esant didžiausiai ugnies apkrovai, kai temperatūra 600 °C (vieno skyriaus dūmų šalinimo kanalas).



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



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

## Ugniai atsparūs (priešgaisriniai) ortakiai

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

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

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

### Naudojamas sprendimas:

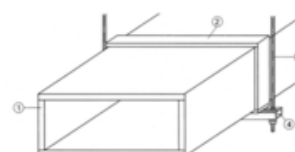
Ortakio formavimas su PROMATECT®-Ls

### Atsparumas ugniai:

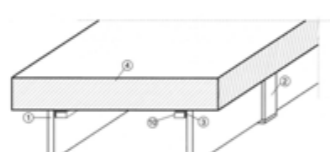
EI 30 - EI 180

Atsparūs ugniai ortakiai su PROMATECT® Ls gali būti montuojami iš:

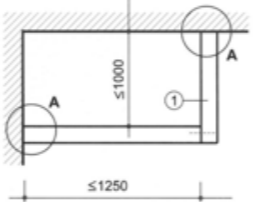
**4 kraštinių**



**3 kraštinių**



**2 kraštinių**



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

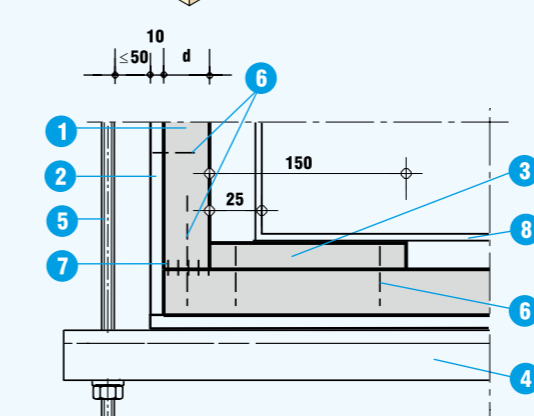
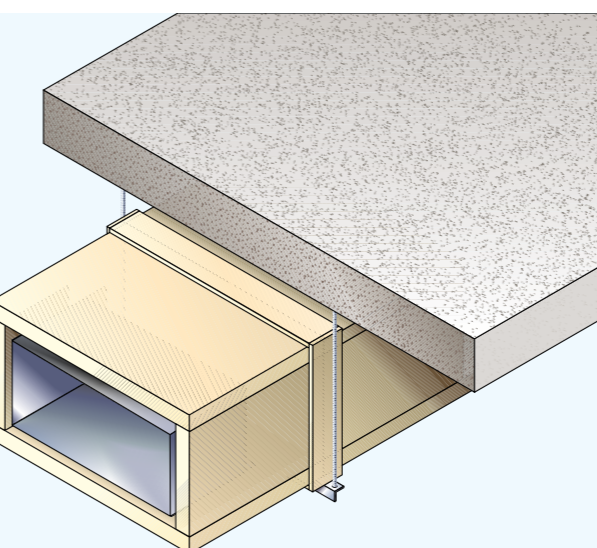
### Plokštčių parinkimas pagal atsparumą ugniai

Produktas	Atsparumas ugniai	Ortakio tipas	Naudojamas storis mm
PROMATECT®-Ls	EI30 - EI60	Horizontalus / Vertikalus	30
	EI90 - EI120	Horizontalus / Vertikalus	45
	EI180	Vertikalus	45

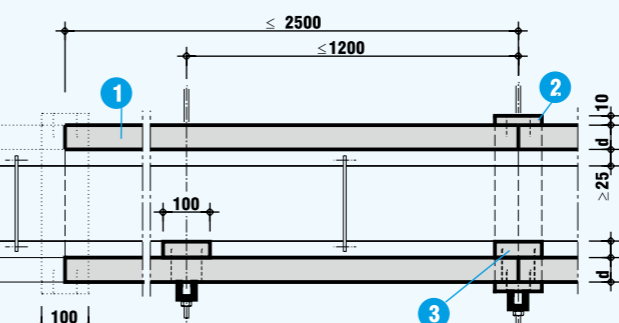
Plokštčių sandūroms naudojamos identiško storio juostelės iš PROMATECT®-Ls

### Brėžinių aprašymas

- ① PROMATECT®-Ls, 1 lentelė
  - ② PROMATECT®-H juostos, 1 1 lentelė, 100 mm pločio
  - ③ PROMATECT®-L500 juostos, 150x100 mm,  $\geq 25$  mm storio
  - ④ Laikantis profiliuotis, kurio matmenys atitinka statinio skaičiavimus
  - ⑤ Srieginis strypas su metaliniu skeiciamuju inkaru
  - ⑥ Plieninės kniedės, vynis arba sraigtais
  - ⑦ PROMAT®-K84 klijai
  - ⑧ Plienų lakštų vėdinimo kanalas
- Sertifikatai
- ETA 11/0039.
  - Ekspluatacinių savybių deklaracija.



**A detalė. Plienų lakštų kanalo ortakio atramos būdas**



**B detalė. Ortakio išilginis pjūvis**

### Svarbūs nurodymai

Jeigu reikia jau sumontuotus plienų 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 horizontalių plienų lakštų kanalų, kurių matmenys ne daugiau kaip  $1\ 200 \times 900 \text{ mm}$ , apsaugai nuo ugnies. Ketursienis ortakis negali būti didesnis kaip  $1\ 250 \times 1\ 000 \text{ mm}$ .

### 1 lentelė

	EI 60	EI 120	EI 180
PROMATECT®-Ls	30 mm	45 mm	45 mm

Plokštčių sandūroms naudojamos identiško storio juostelės iš PROMATECT®-Ls

\* Jeigu kanalų arba ketursienių ortakių skerspjūvis ne daugiau kaip  $1\ 250 \times 1\ 000 \text{ mm}$ , skersines sandūras būtina uždengti 10 mm storio PROMATECT®-H plokštčių juostomis, kitais atvejais – 20 mm storio.

Vėdinimo ir oro kondicionavimo kanalai įrengiami oro tiekimo arba išmetimo įrengimose, kai darbinis slėgis yra nuo  $-500 \text{ Pa}$  iki  $+500 \text{ Pa}$ .

### A ir B detalės

Visas ugniai atsparių plokštčių sandūras (išilginės ir skersinės) būtina užsandarinti PROMAT®-K84 klijais (7). Plokštės sujungiamos kniedėmis, vinimis ir sraigtais.

Kabinamujų elementų dydis ir skersmuo parenkamas taip, kad įtempio vertė neviršytų  $9 \text{ N/mm}^2$  (taikoma ortakiams, kurių atsparumo ugniai klasė EI60) ir  $6 \text{ N/mm}^2$  (taikoma ortakiams, kurių atsparumo ugniai klasė EI120). Atstumas tarp kabinamujų elementų turi būti ne daugiau kaip  $1\ 200 \text{ mm}$ . Srieginio strypo atstumas nuo sienelės šono negali viršyti 50mm. Kabinamujų elementų nereikia papildomai apsaugoti nuo ugnies.

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

## Dūmų šalinimo kanalai

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 duju ištraukimą iš degančios patalpos ir / arba dūmų šalinimą po gaisro.

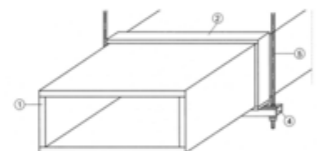
Dūmų šalinimo kanalai išbandomi pagal standarto LST EN 1366-8 (Dūmų ištraukimo kanalai) ir / arba LST EN 1366-9 (atskiros patalpos dūmų ištraukimo kanalai) reikalavimus. Dūmų šalinimo kanalai klasifikuojami pagal standarto LST EN 13501-4.

**Naudojamas sprendimas:**  
Kanalų formavimas su PROMATECT® L500

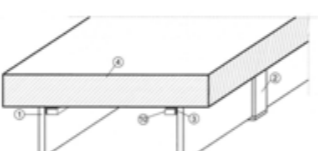
**Atsparumas ugniai:**  
EIS 60 - EIS 120 „Multi“. Kelių priešgaisrinės patalpų dūmų šalinimo kanalai;  
E600S - „Single“. Vienos priešgaisrinės patalpos dūmų šalinimo kanalai.

**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 m<sup>2</sup>

\* Dūmų šalinimo kanalas „Single“ ≤ 1250 x 1000 mm (1,25m<sup>2</sup>)

### Plokščių parinkimas pagal ugniai atsparumą

#### Kanalas „Multi“

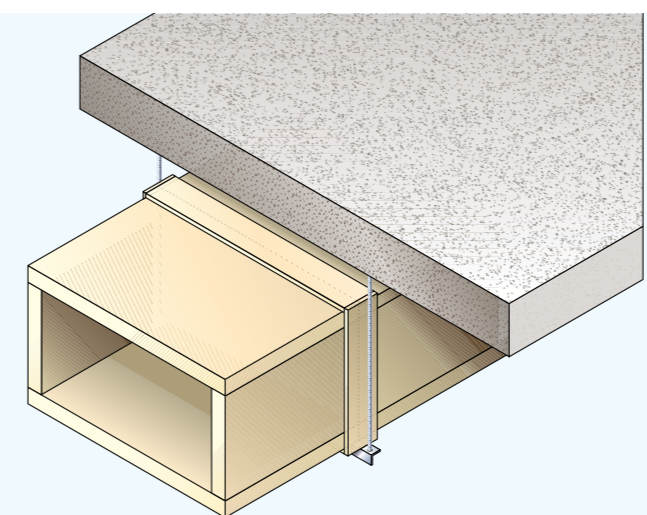
Produktas	Atsparumas ugniai	Naudojamas storis mm
PROMATECT®-L500	EIS 60	30
	EIS 120	50

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

#### Kanalas „Single“

Produktas	Atsparumas ugniai	Naudojamas storis mm
PROMATECT®-L500	EIS60S	20

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



### Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-L500, 1 lentelė
- 2 PROMATECT®-H juostos, 11 lentelė, 100 mm pločio
- 3 Kanalų kabinimo konstrukcija: srieginiai strypai, plieniniai fasoniniai kampuočiai, plieniniai skečiamieji inkarai
- 4 Plieninės kniedės, vynas arba sraigtais
- 5 PROMAT®-K84 klijai
- Sienos sutvirtinimas strypo kirtimo vietoje PROMATECT®-L500 plokštė, 100x100xd
- 7 Strypo kirtimo vietos sandarinimas „PROMASEAL®-Mastic“ mase
- 8 Plieninės kniedės, vynas arba sraigtais
- 9 Tvirtinamasis inkaras M8, atstumas 400 mm
- 10 Dvisienių ir trisienių kanalų montavimo juosta ≥60x40 mm
- 11 Mineralinė vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m<sup>3</sup>

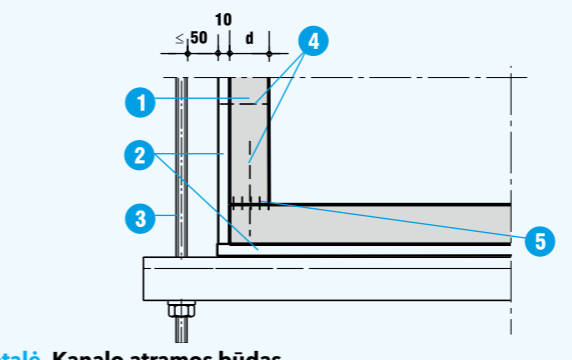
#### Sertifikatai

- ETA 06/0206.
- Eksploracinių savybių deklaracija.

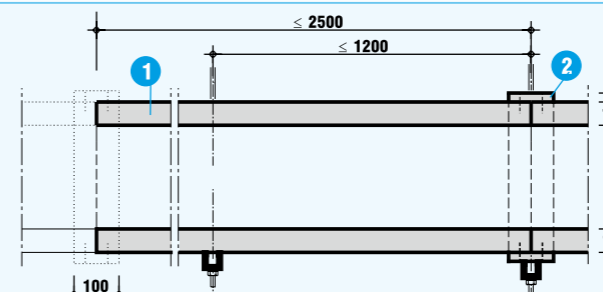
### Svarbūs nurodymai

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 m<sup>2</sup>. ir panaudoti atitinkamas laikančiasias konstrukcijas (4) ir (5). Liudijimas taikomas horizontaliųjų plieno ląkštų kanalų, kurių matmenys ne daugiau kaip 1 200x900 mm, apsaugai nuo ugnies. Ketursienis ortakis negali būti didesnis kaip 1 250x1 000 mm.

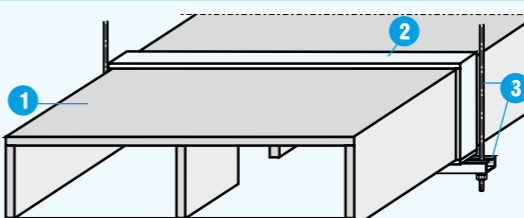
#### A detalė. Kanalo atramos būdas



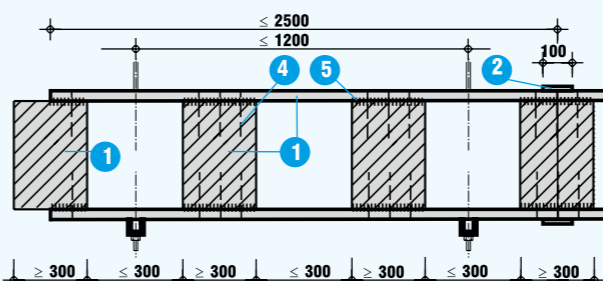
A detalė. Kanalo atramos būdas



B detalė. Vėdinimo kanalo ortakio išilginis pjūvis



C detalė. Kanalas, kurio plotis daugiau kaip 1 250 mm



D detalė. Išilginis kanalo pjūvis

#### 1 lentelė

	EIS 60	EIS 120
PROMATECT®-L500	30 mm	50 mm
PROMATECT®-H juostos	10 ar a 20* mm	10 arba 20* mm

\* Ketursienių kanalų arba ortakių, kurių pjūvis ne daugiau kaip 1 250x1 000 mm, skersinės sandūras būtina uždengti 10 mm storio PROMATECT®-H plokščių juostomis, kitais atvejais – 20 mm storio.

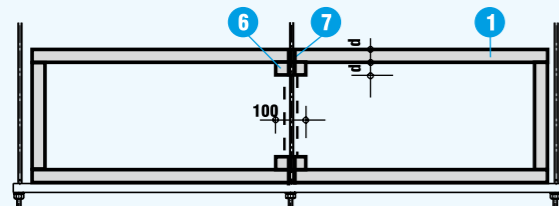
Vėdinimo ir oro kondicionavimo kanalai įrengiami oro tiekimo arba išmetimo įrengimuose, kai darbinis slėgis yra nuo -500 Pa iki +500 Pa. Kelių zonų dūmų šalinimo kanalai PROMADUCT®-H įrengiami įrengimuose, kurių darbinis slėgis yra nuo -1 500 Pa iki +500 Pa.

#### A ir B detalės

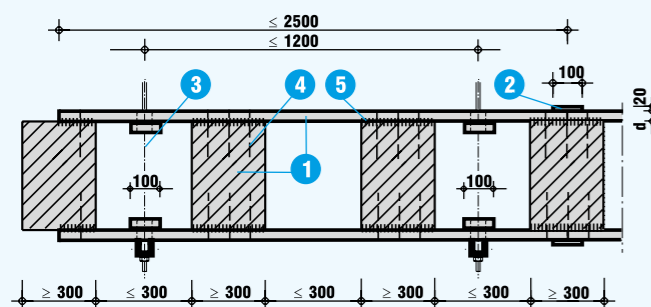
Všas ugniai atsparias plokščių sandūras (išilgines ir skersines) būtina užsandarinti PROMAT®-K84 klijais. Horizontalieji kanalai prie lubų kabinami kabinamaisiais elementais su plieniniais atraminiais fasoniniais profiliuociais, plieniniais srieginiai strypais M8+M20 su veržlėmis ir plieniniais skečiamaisiais inkarais. Kabinamųjų elementų dydis ir skersmuo parenkamas taip, kad įtempio vertė neviršytų 9 N/mm<sup>2</sup> (taikoma kanalam, kurių atsparumo ugniai klasė EIS 60) ir 6 N/mm<sup>2</sup> (taikoma kanalam, kurių atsparumo ugniai klasė EIS 120). Atstumas tarp kabinamųjų elementų turėtų būti ne daugiau kaip 1 200mm. Srieginio strypo atstumas nuo sienelės šono negali viršyti 50 mm. Kabinamųjų elementų nereikia papildomai apsaugoti nuo ugnies.

#### C ir D detalės

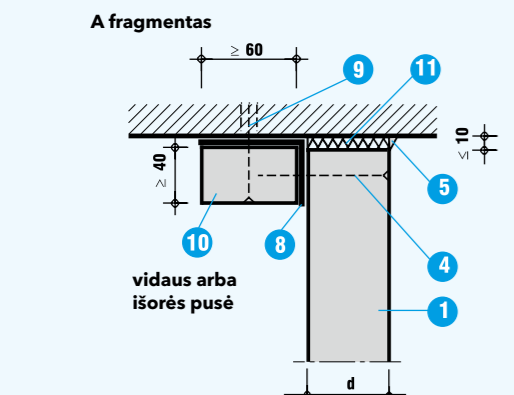
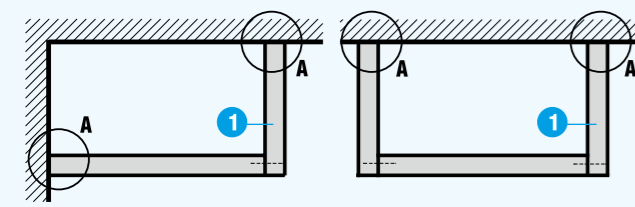
PROMADUCT®-500 sistemos vėdinimo ir dūmų šalinimo kanalus, kurių plotis daugiau kaip 1 250 mm, reikia papildomai sutvirtinti PROMATECT®-L500 plokštėmis, kurių aukštis būtų tokis pat kaip ir kanalo aukštis, o pjūvis ne mažiau kaip 300xd mm, kur d – tai plokštės, kuria dengtas kanalas, storis.



E detalė. Kanalas, kurio plotis daugiau kaip 2 000 mm



E detalė. Išilginis kanalo pjūvis



E detalė. Dvipusis arba tripusis vėdinimo kanalas

**E ir F detalės**

Savilaikiai kanalai, kurių plotis daugiau kaip 2 000 mm, o skerspjūvis ne daugiau kaip 1,96 m<sup>2</sup>, 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 storis, 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 pleištiniais inkarais. Pirmiu minėtas būdas taikomas kanalam, kurių plotis ne daugiau kaip 1 000 mm, o pjūvis ne daugiau kaip 0,65 m<sup>2</sup>. Didesnio pločio ir pjūvio dvipusiai ir tripusiai kanalai turi būti kabinami tradiciniu būdu, t. y. naudojant atraminius fasoninius profiliuočius ir srieginius strypus.

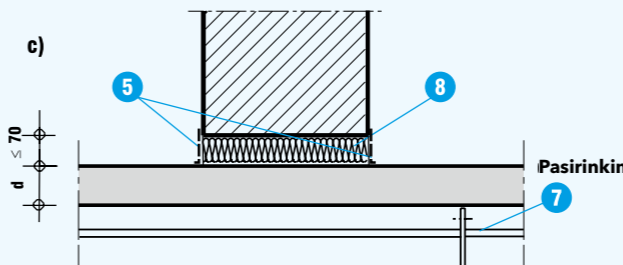
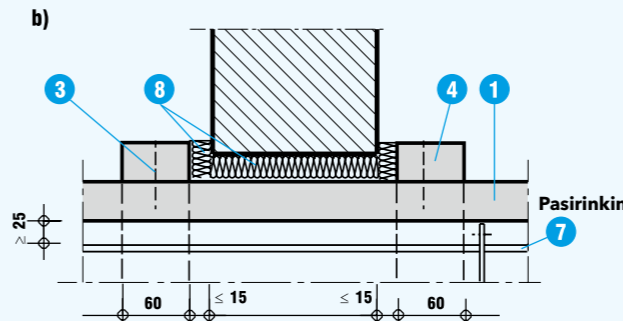
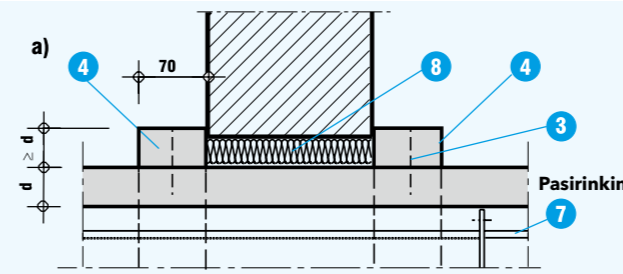
**2 lentelė****Jungčių matmenys**

Plokštės storis d1 mm	a = atstumas d <sub>1</sub> ≤ d <sub>2</sub> /Bréžinis/ Kampinė jungtis			a = atstumas d <sub>1</sub> ≤ d <sub>2</sub> /Bréžinis/ Kampinė jungtis		
	Sraigtais a = 200 mm	Vinys a = 200 mm	Plieninės kriedės a = 150 mm	Sraigtais a = 200 mm	Vinys a = 200 mm	Plieninės kriedės 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

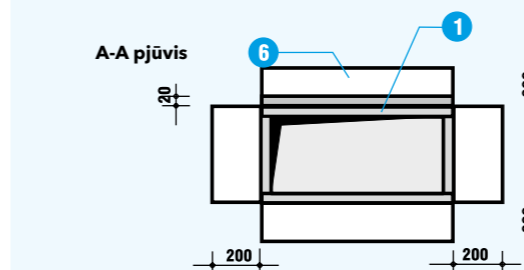
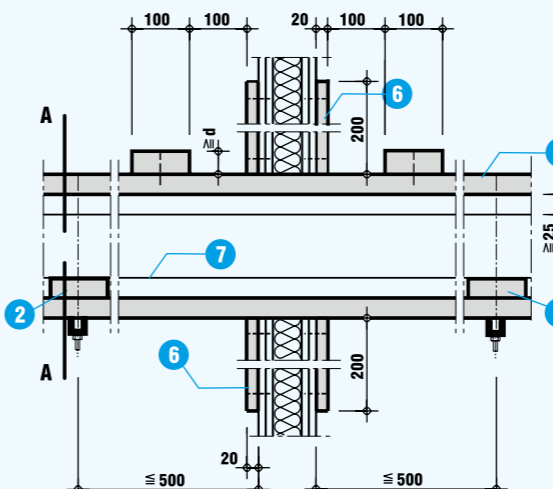
**3 lentelė****Srieginių strypų skersmuo pasirenkamas atsižvelgiant į strypo apkrovą.\***

Φ	Strypo pjūvio laukas (mm <sup>2</sup> )	Jėga / strypas (*)	
		Kai įtempis - 6 N/mm <sup>2</sup>	Kai įtempis - 9 N/mm <sup>2</sup>
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

**Bréžinių aprašymas**

- 1 PROMATECT®-L500
  - 2 PROMATECT®-L500 plokštės
  - 3 Plieninės kniedės, vynas arba sraigtais
  - 4 Sandarinimo juostos atitvarų kirtimo vietoms
  - 5 Ugniai atspari masė „PROMASTOP®-Coating“, 1 mm storio
  - 6 PROMATECT®-H arba PROMATECT®-L500 juostos lengvu pertvarų kirtimo vietoms sandarinti
  - 7 Plieno lakščių vėdinimo kanalas
  - 8 Mineralinė vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m<sup>3</sup>
  - 9 Cemento skiedinys
- Sertifikatai
- ETA 06/0206.
  - Ekspluatacinių savybių deklaracija.

**Sprendimo pranašumai**

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

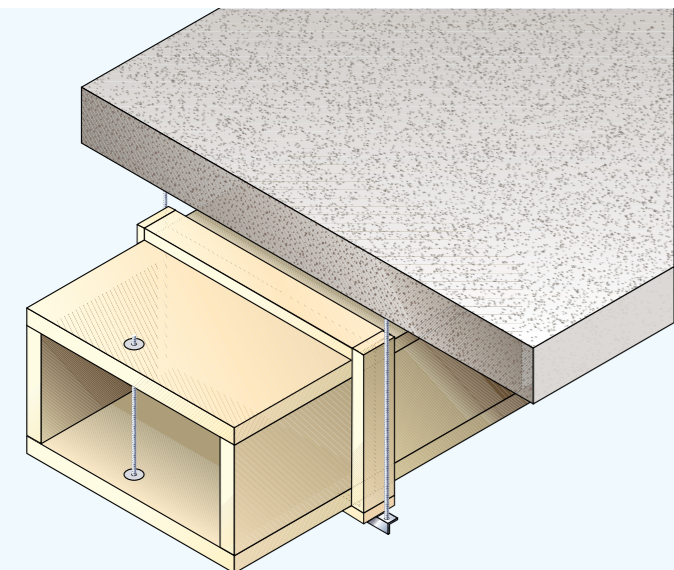
**A detalė**

Tarpus tarp kanalo ir atitvaros būtina sandariai užpildyti mineraline vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m<sup>3</sup>. Savilaikiai kanalai ir plieno lakščių kanalai ortakiai, pagaminti pagal sistemą PROMADUCT®-500, statybinių atitvarų (sienų arba lubų) kirtimo angas reikia apsaugoti ne mažesnėmis kaip 60xd mm (d - tai kanalo šono storis) PROMATECT®-L500 plokščių 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 plokščių 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 bréžiniuose.

**B detalė**

Kanalų arba plieno lakščių kanalo ortakio kirtimo vietos lengvoje pertvaroje iš gipskartonio plokščių ant plieninio karkaso apsaugomos PROMATECT®-H plokščių 200x200 mm juostelėmis, kurios tvirtinamos per kanalo perimetrą iš abiejų sienos pusių.

**Brėžinių aprašymas**

- ① PROMATECT®-L500 20 mm storio
- ② PROMATECT®-L500 juostos 20 mm storio,  $\geq 100$  mm pločio
- ③ PROMATECT®-L500 sandarinimo juostos 20 mm storio,  $\geq 70$  mm pločio
- ④ Plieninės kniedės  $\geq 30/10,7/1,2$
- ⑤ Plieninės kniedės  $\geq 50/11,2/1,53$
- ⑥ Srieginis strypas  $\geq M10$
- ⑦ Veržlė  $\geq M10$
- ⑧ Tarpiklis ne mažiau kaip 60 mm pločio
- ⑨ Laikantis plieninis profiliuočis
- ⑩ PROMAT®-K84 klijai

## Sertifikatai

- ETA 06/0206.
- Eksploatacinių savybių deklaracija.

**Bendrieji nurodymai**

Dūmų šalinimo kanalai, priskirti tik vienai gaisro zonai, atsižvelgiant į vientisumą (sandarumą) ir apsaugą nuo dūmų E600S, turi atitiktį bent tokią pat atsparumo ugniai klasę kaip ir lubos. Vertė 600 reiškia dūmų temperatūrą kilus gaisrui. Vienos zonos dūmų šalinimo kanalai PROMADUCT®-E600S klasifikuojami pagal atsparumo ugniai klasę: E600120(h)S1500 „Single“, kai:

h0 - horizontalioji padėtis,  
1 500 - darbinis slėgio sumažėjimas 1 500 Pa,  
„Single“ - priskirtas vienai gaisro zonai.

**Svarbūs nurodymai**

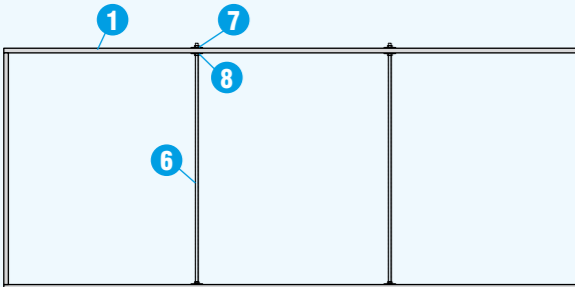
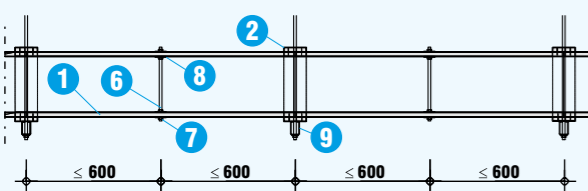
Sistema PROMADUCT®-E600S taikoma savilaikiams kanalam, kurių matmenys ne daugiau kaip 2 460x1 000 mm, o vidinis pjūvis neviršija 2,46 m<sup>2</sup>.

**A detalė**

Ne didesniuose kaip 1 250x1 000 mm kanaluose sutvirtinimo funkciją atlieka kanalo viduryje montuojamas strypas M10 ne daugiau kaip 1 200 mm atstumu.

**B ir C detalės**

Kanalams, kurių plotis ne daugiau kaip 1 250 mm, sutvirtinti naudojami du strypai kas ne daugiau kaip 600 mm.

**A detalė. Ne daugiau kaip 1 250 mm pločio kanalo išilginis pjūvis****B detalė - C detalė. Ne daugiau kaip 1 200 mm pločio kanalo skerspjūvis****B detalė. Ne daugiau kaip 2 460 mm pločio kanalo išilginis pjūvis****Brėžinių aprašymas**

- ① PROMATECT®-L500 20 mm storio
- ② PROMATECT®-L500 juostos 20 mm storio,  $\geq 100$  mm pločio
- ③ PROMATECT®-L500 sandarinimo juostos 20 mm storio,  $\geq 70$  mm pločio

④ Plieninės kniedės  $\geq 30/10,7/1,2$

⑤ Plieninės kniedės  $\geq 50/11,2/1,53$

⑥ Srieginis strypas  $\geq M10$

⑦ Veržlė  $\geq M10$

⑧ Tarpiklis ne mažiau kaip 60 mm pločio

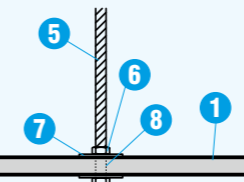
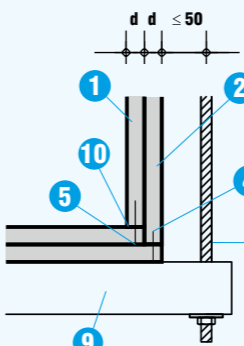
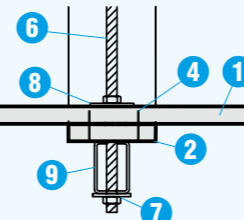
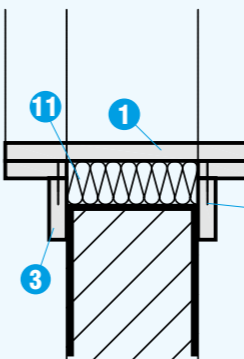
⑨ Laikantis plieninis profiliuočis

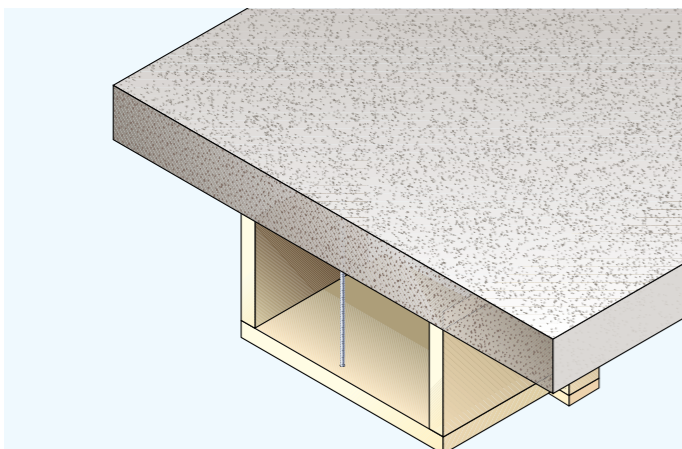
⑩ PROMAT®-K84

⑪ Mineralinė vata, kurios tankis ne mažiau kaip 40 kg/m<sup>2</sup>

## Sertifikatai

- ETA 06/0206.
- Eksploatacinių savybių deklaracija.

**D detalė. Strypo kirtimo vieta plokštėje****E detalė. Kanalo atramos būdas****F detalė. Kanalo atramos būdas - pjūvis****G detalė. Atitvaros kirtimas**

**Brėžinių aprašymas**

- ① PROMATECT®-L500 20 mm storio
- ② PROMATECT®-L500 juostos 20 mm storio,  $\geq 100$  mm pločio
- ③ Plieninės kniedės  $\geq 30/10,7/1,2$
- ④ Plieninės kniedės  $\geq 50/11,2/1,53$
- ⑤ Srieginis strypas  $\geq M10$
- ⑥ Veržlė  $\geq M10$
- ⑦ Plečiamas tarpiklis
- ⑧ PROMAT®-K84 klijai
- ⑨ Kampuočiai  $\geq 40/60/1$
- ⑩ Mineralinė vata ne mažiau kaip  $40 \text{ kg/m}^3$
- ⑪ Plieninis inkaras  $\geq M6$
- ⑫ Plieninis sraigtas 3x40

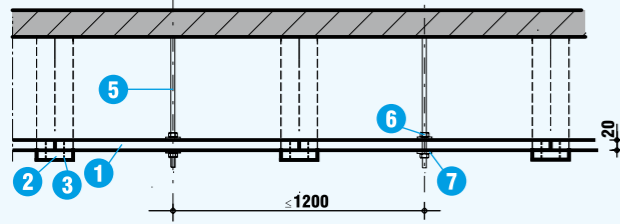
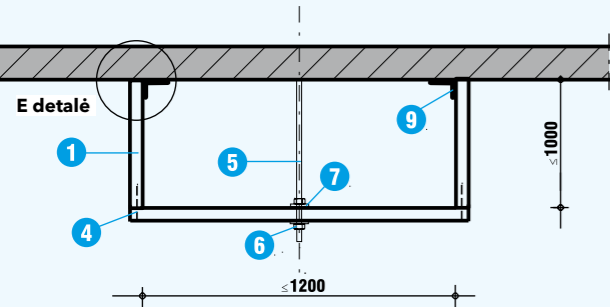
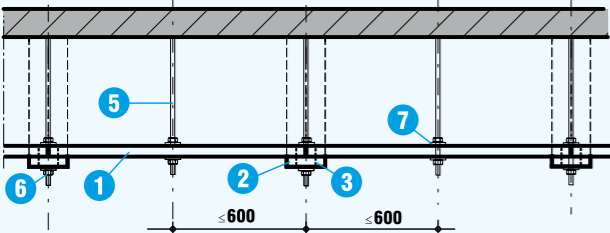
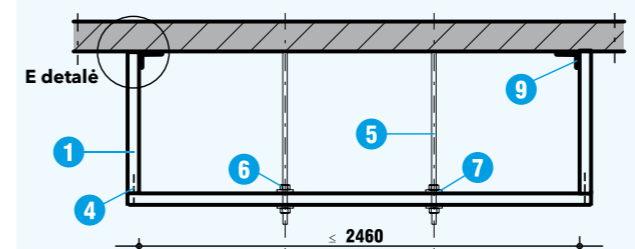
**Sertifikatai**

- ETA 06/0206.
- Eksploatacinių savybių deklaracija.

**Bendrieji nurodymai**

Dūmų šalinimo kanalai, priskirti tik vienai gaisro zonai, atsižvelgiant į vientisumą (sandarumą) ir apsaugą nuo dūmų E600S, turi atitikti bent tokiai pačią atsparumo ugniai klasę kaip ir lubos. Vertė 600 reiškia dūmų temperatūrą kilus gaisrui. Vienos zonos dūmų šalinimo kanalai PROMADUCT®-E600S klasifikuojami pagal atsparumo ugniai klasę: E600120(h0)S1 500 „Single“, kai:

h0 – horizontalioji padėtis,  
1 500 – darbinis slėgio sumažėjimas 1 500 Pa,  
„Single“ – priskirtas vienai gaisro zonai.

**A detalė. Ne daugiau kaip 1 250 mm pločio kanalo išilginis pjūvis****B detalė. Ne daugiau kaip 1 200 mm pločio kanalo skerspjūvis****B detalė. Ne daugiau kaip 2 460 mm pločio kanalo išilginis pjūvis****D detalė. Ne daugiau kaip 2 460 mm pločio kanalo skerspjūvis****E detalė**

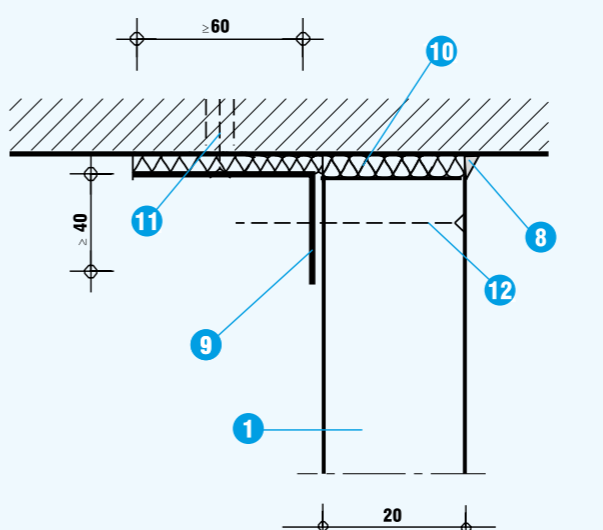
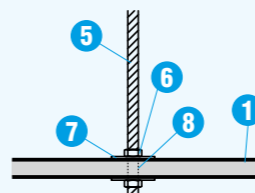
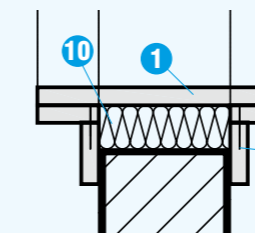
Trisiensiai kanalai pritvirtinami plieniniais kampuočiais, kurie prisukami plieniniais sraigtais (9). Plieniniai kampuočiai prie lubų tvirtinami inkarakais (11).

**F detalė**

Papildomas tvirtinamasis strypas, kertantis plokštę, montuojamas kaip parodyta F brėžinyje. Strypo kirtimo vietas reikia užsandarinti klijais PROMAT®-K84 (8).

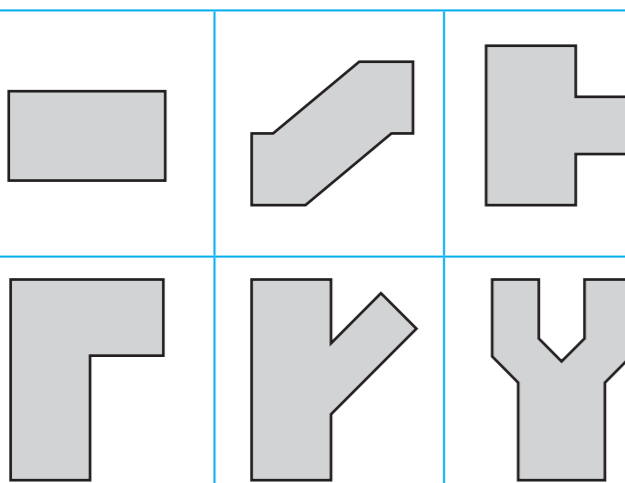
**G detalė**

Kai kanalas kerta atitvaras, tarpus tarp kanalo ir angos būtina sandariai užpildyti ne mažiau kaip  $40 \text{ kg/m}^3$  tankio mineralinė vata. Kirtimų vietos sienose apsaugomos 20 mm storio ir 70 mm pločio PROMATECT®-L500 plokščių sandarinimo juostomis išilgai kanalo iš abiejų atitvaros pusų.

**E detalė. Tvirtinimo fragmentas****F detalė. Strypo kirtimas plokštėje****G detalė. Kanalo kirtimas atitvaroje**

## Papildomi védinimo kanalų bandymai

Bandymas	Rezultatas	Paaškinimai
Sandarumo praradimas. Matavimai objektuose, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.	Pagal sandarumą atitinka plieno lakštų védinimo kanalų 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 $1 = 0,075 \text{ mm}$ $1,65 \cdot 10^{-2} \leq \lambda \leq 2,2 \cdot 10^{-2}$ $1,105 \leq Re \leq 4 \cdot 10^5$ .	Nurodytos vertės tinka tik plokštėms, kurių paviršius lygus. Jeigu yra sandūrų, pjūvio pakeitimų ir kanalo pažeidimų, būtina naudotis literatūroje pateikiamais duomenimis.
Atsparumas agresyvioms terpėms.	Kanalas, impregnuotas impregnantu „PROMAT®-SR-Imprägnierung“, 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.	WDD = $124 \text{ g/m}^2 \cdot d$ 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 - $462 \text{ g/m}^2$ .	Sausos 12 mm PROMATECT®-H plokštės vandens įgertis lygi 4,4 proc.
Impregnuotos plokštės įgerties bandymas aplinkoje, prisintintoje sieros dioksidu (Kesternich - testas). Bandymas pagal DIN 50018, 1963 m. gruodžio leidimas (10 ciklų).	Po 10 ciklų impregnuotos plokštės „PROMAT®-SR-Imprägnierung“ savybės nepakito.	Impregnuotos plokštės paviršius chemiškai daug atsparesnis, o veikiant agresyviems veiksniams apsaugo cementą nuo jų poveikio sukibimui.
Atsparumas trinčiai „PROMAT®-SR-Imprägnierung“. Bandymas pagal DIN 53778.	Po 5 000 ciklų sauso trynimo matomų pažeidimų nenustatyta. „PROMAT®-SR-Imprägnierung“ pagal standartą DIN 53778 gali būti laikoma kaip atspari trinčiai.	Pagal standartą DIN 53778 atlirkų bandymų su sausu aštrių šepečių rezultatai vertinami labai gerai.
Bunkeriuose naudojamų védinimo kanalų atsparumas smūgiams. Védinimo kanalų 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 išprastai iki 8,5 g.	„Promat“ sistemos sprendimai - pateikus užklausą. Poveikis védinimo kanalam galimas skersai ir išilgai. Pagal bandymų rezultatus galima atlirkti skaičiavimus.
Garo slopinimas PROMATECT® plokštčių kanale. Bandymai skirti apskaičiuoti stataus kampo pjūvio védinimo kanalu akustines savybes.	Pavyzdžiui: vidutinis dažnis 250 Hz. Neatsižvelgiant į kanalo pjūvio išilginį garso slopinimą, R1 lygus 0,7 dB/m. Lyginamosios vertės pateiktos VDI 2081, 5 lentelėje.	Atsižvelgiant į numatytas 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 mm, kai PROMATECT®-L500 plokštčių paviršius lygus.

Ši vertė atitinka literatūroje nurodytas vertes.



## Kabelių kanalai

## Elektros kabelių apsauga, komunikacijai taikoma šachta ir kanalas

## Elektros kabelių apsauga nuo ugnies

Elektros kabeliai ir vamzdžiai dažnai montuojami koridoriuose ir paskirstomi į gretimus 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).**

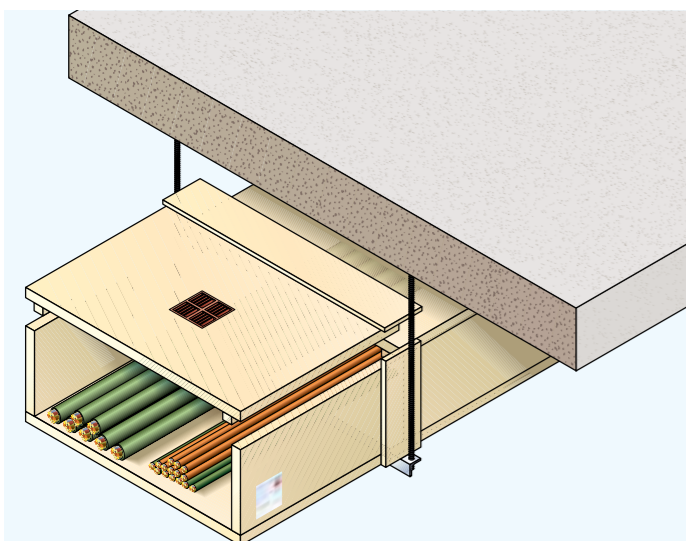
Suprojektuoti taip, kad kilus gaisrui patalpoje, nepakistų kabelių savybės ir būtų apsaugoti nuo ugnies. Kilus gaisrui, būtina, kad tam tikros instaliacijos ir sistemas ir toliau veiktu.

**Atsparumas ugniai:**

EI 30 - EI 180

Būtina apsaugoti šias sistemas:

- vandens purkštuvų sistemų,
- gaisrinės signalizacijos sistemų,
- ugniagesių skirtus liftus,
- avarinius apšvietimus,
- dūmų šalinimo sistemų,
- avarinės maitinimo sistemų ir kt.



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

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

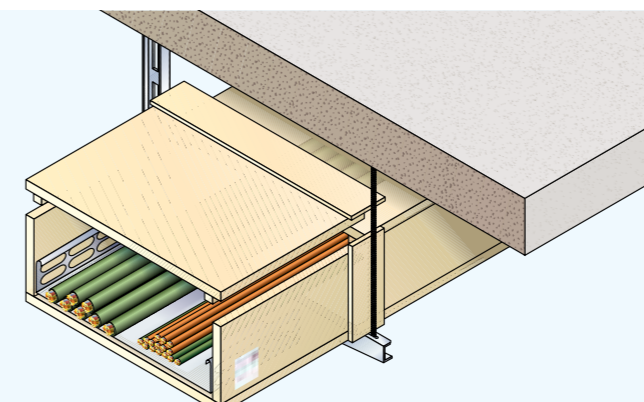
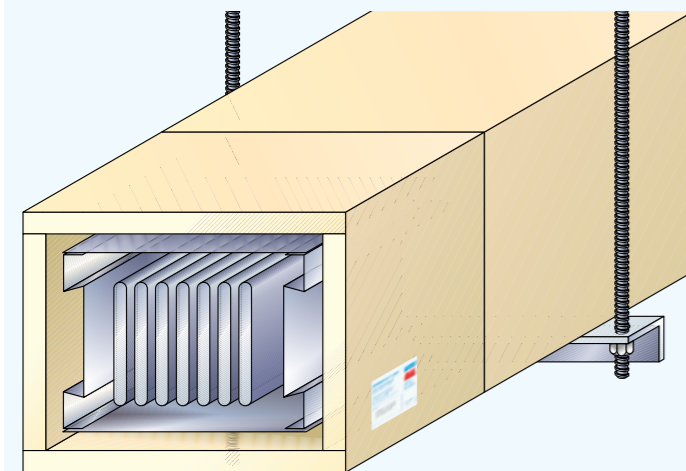
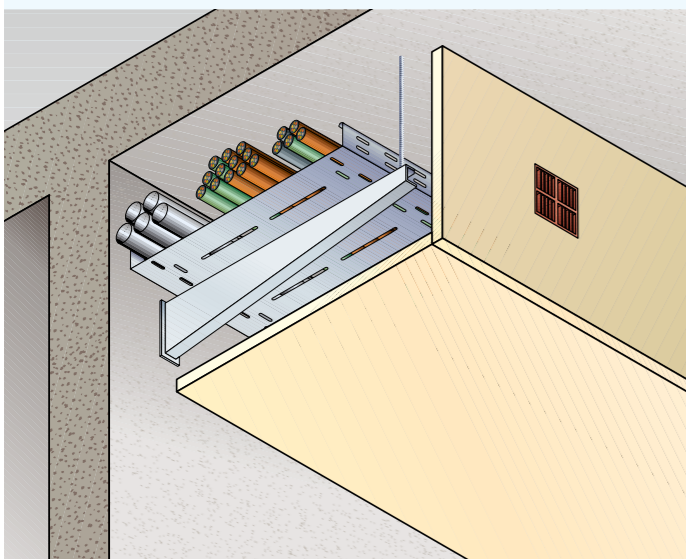
**Ugnies poveikis iš išorės, energijos ir signalo nepertraukiamumas - 30 - 180 min.**

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 dviejų sluoksnių 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, aukštose pastatuose keltuvų (liftų), gelbėjimo komandų būtinųjų įrenginių, visose elektrinėse signalizacijos ir gaisro gesinimo sistemų, taip pat avarinių maitinimo šaltinių sveikatos priežiūros įstaigose. Atlirkus bandymus nustatytas kabelių įrenginių veikimo sutrikimas dėl trumpojo jungimo arba nutrūkusio laido. Bandymais nenustatyta, ar sutinka 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.



**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 Laikantis profiliuotis pagal statinio skaičiavimus
- 5 PROMAT® glaistas
- 6 Kabelių lovai
- 7 Mineralinė vata
- 8 Srieginiai strypai su plieniniais inkarais
- 9 Plienų lakšto kampuočiai 40x40  $\geq 1$
- 10 Montavimo sraigtas
- 11 Plieniniai stulpeliai su varžtu  $\geq M6$ , atstumas 300 mm
- 12 Plieninės kniedės arba sraigtais pagal 3 lentelę

Sertifikatai

- ETA 06/0206.
- Ekspluatacinės savybių deklaracija.

**Svarbūs nurodymai**

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

**1 lentelė**

Elektros energijos tiekimo ir signalo perdavimo 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 įkaitimo ir siekiant padidinti atsparumą elektriniams laidumui, kanalu sienose įrengiamos vėdinimo grotelės PROMASEAL®. Standartiniai kanalo vidaus matmenys: plotis - 1 000 mm, aukštis - 1 000 mm. Kanalo plotį galima padidinti iki 1 200 mm, o aukštis tada neturi būti daugiau kaip 800 mm.

**A detalė**

Kanalų sienos apsaugomos vienu arba dvimi PROMATECT®-L500 plokščių sluoksniais. Kai klojami du sluoksniai, plokštės tvirtinamas šachmatine tvarka paslenkant sandūras 100 mm (C detalė). Jeigu kabeliai tiesiami vėliau, nei įrengiami kanalai, galima palikti vien arba kelias neuždengtas vietas apžiūros angoms (reviziniams liukams). Juostos (3) neleidžia angos dangčiu paslinkti į šoną.

**B detalė**

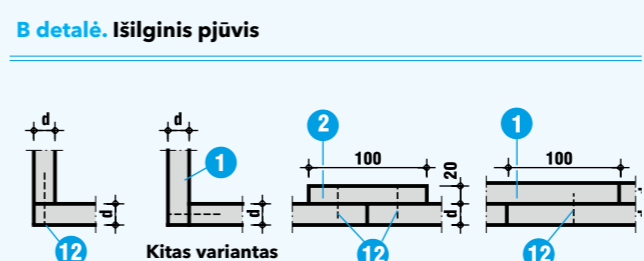
Kanalų sandūrą nuo viršaus ir šonuose išilgai perimetru būtina uždengti 100 mm pločio juostomis (2). Apatinė juosta yra kanalo viduje ir naudojama kaip kabelių lentyna. Juostos tvirtinamos kniedėmis arba sraigtais (12).

**C detalė**

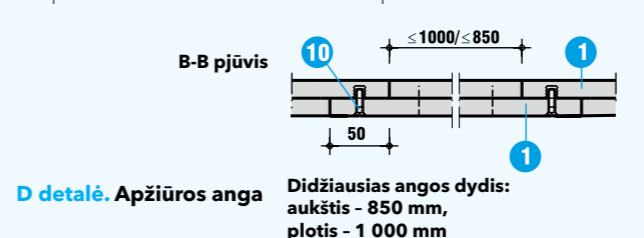
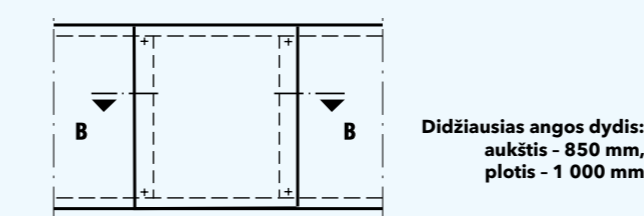
PROMATECT®-L500 plokštės kampuose sutvirtinamos kniedėmis arba susukamos sraigtais. Klijuoti nebūtina.

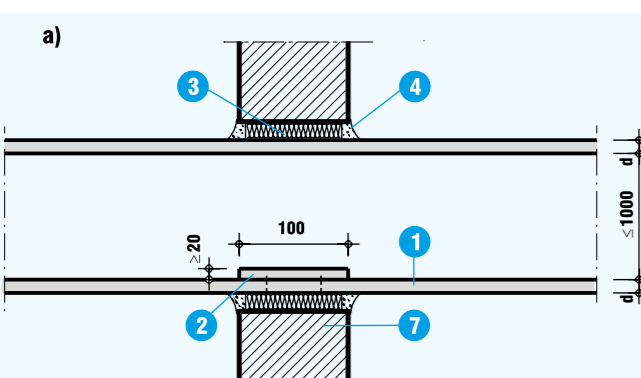
**D detalė**

Kanalų sienose galima įrengti apžiūros angas. Didžiausia angos matmenys: aukštis - 850 mm, o plotis - 1 000 mm. Kaip įrengiamos angos, pavaizduota D brėžinyje.



**C detalė. Plokščių sujungimas kampuose ir sandūrose**



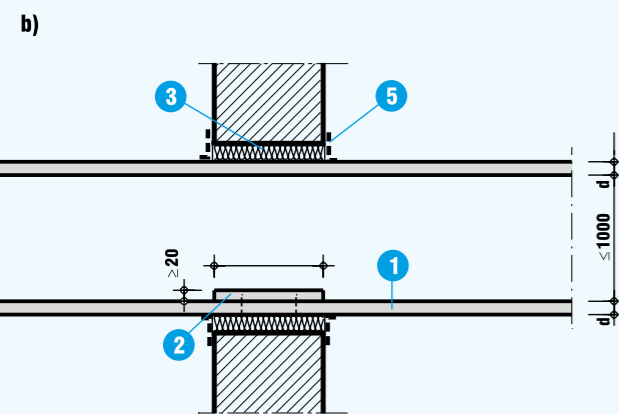


#### Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-L500 plokštė
- 2 PROMATECT®-H arba L-500 plokščių 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 sraigtais
- 9 Ugniai atspari masė „PROMASEAL®-Mastic”

#### Sertifikatai

- ETA 06/0206.
- Eksploracinių savybių deklaracija.



#### A detalė

Kanalų kirtimo vietas atitarose galima sandarinti  $35 \text{ kg/m}^3$  tankio mineraline vata, kuri iš dviejų pusiu apsaugota viena iš toliau nurodytu medžiagų:

- PROMAT® glaistu (a brėžinys);  
arba
- ugniai atsparia mase „PROMASTOP®-Coating” (sluoksnio storis - 1 mm) (b brėžinys);  
arba
- 60 mm pločio ir  $\geq 35$  mm storio PROMASTOP® juostomis (c brėžinys).

#### B detalė

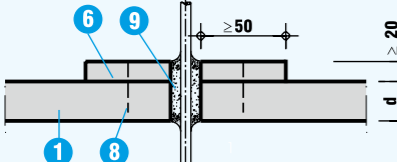
Kabeliai, kertantys kanalo sienelę, apsaugomi naudojant 20 mm storio ir ne mažiau kaip 50 mm pločio PROMATECT®-L500 plokščių juostas. Tarpą tarp kabelio ir plokštės būtina užpildyti ugniai atsparia mase „PROMASEAL®-Mastic”.

#### 3 lentelė

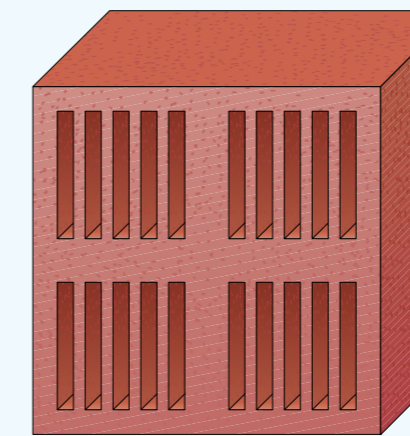
##### Jungčių matmenys

Plokštės storis d1 mm	a = atstumas $d_1 \leq d_2$ /Brėžinys/ Kampinė jungtis		a = atstumas $d_1 \leq d_2$ /Brėžinys/ Kampinė jungtis		
	Sraigtais a = 150 mm	Vynys a = 150 mm	Sraigtais a = 150 mm	Vynys a = 150 mm	Plieninės kniedės a = 150 mm
10	$\geq 30$	$\geq 28/10,7/1,2$	$\geq 3,5 \times 35$	$\geq 20$	$\geq 19/10,7/1,2$
20	$\geq 4,0 \times 50$	$\geq 50$	$\geq 50/11,2/1,53$	$\geq 3,5 \times 35$	$\geq 38/10,7/1,2$
25	$\geq 4,0 \times 60$	$\geq 60$	$\geq 60/11,2/1,53$	$\geq 3,5 \times 45$	$\geq 40/11,2/1,53$
30, 35	$\geq 4,2 \times 70$	$\geq 70$	$\geq 60/12,2/1,53$	$\geq 4,0 \times 50$	$\geq 50/11,2/1,53$
40	$\geq 4,2 \times 80$	$\geq 80$	$\geq 80/12,2/2,03$	$\geq 4,2 \times 70$	$\geq 70/12,2/2,03$
50	$\geq 4,8 \times 90$	$\geq 80/90$	$\geq 80/12,2/2,03$	$\geq 4,2 \times 80$	$\geq 80/12,2/2,03$

#### A detalė. Kanalo kirtimas sienoje arba lubose



#### B detalė. Kabelio kirtimas kanalo sienelėje



#### Brėžinių aprašymas

- 1 PROMATECT®-L500 plokštės
- 2 PROMATECT®-H juostos
- 3 Mineralinė vata
- 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 izoliacinių ugniai atsparios putos užpildo plyšius ir neleidžia dūmams ir ugniai plisti į kitas patalpas. Védinimo grotelės užtikrina oro cirkuliaciją tarp kabelių kanalų, lubų tarpų ir stiklo. Jų pranašumai:

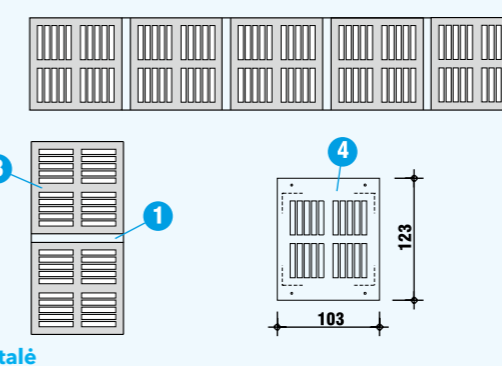
- paprasta montuoti,
- nerā judamųjų dalių, nereikia papildomos priežiūros,
- galima įstatyti vėliau,
- lengvos, mažų matmenų,
- neleidžia patekti pelėms ir žiurkėms.

KPROMASEAL® védinimo grotelės padengtos perforuotu plieno lakštu, kurio matmenys ir tarpų išdėstymas atitinka grotelių angas. Kiekvienam védinimo elementui tenka apie  $35 \text{ cm}^2$  ploto.

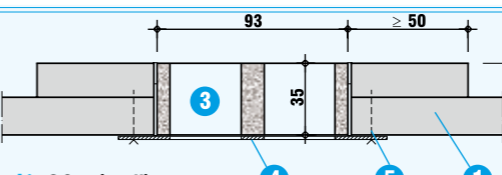
#### Montavimas

- Grotelės montuojamos kabelių kanalų, veikiamų ugnies iš vidaus arba iš išorės, sienose.

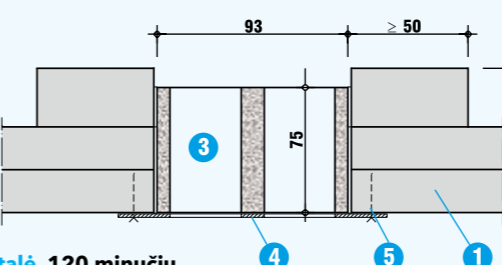
#### Šalia galima sumontuoti ne daugiau kaip 5 groteles horizontaliai ir 2 groteles vertikalai.



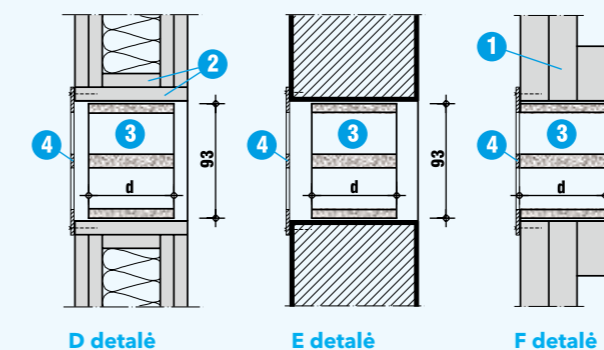
A detalė



B detalė. 30 minučių



C detalė. 120 minučių



D detalė

E detalė

F detalė

#### Svarbūs nurodymai

Atitaros (pvz., sienų, lubų) storis turi atitikti védinimo grotelių d storij. Kitais atvejais aplink védinimo groteles būtina sumontuoti  $\geq 50$  mm pločio PROMATECT® plokščių juostas (žr. B, C, F detales). Védinimo groteles tenka bent po vieną maskuojamajį lakštą (4) tvirtinamą sraigtais prie viršutinės konstrukcijos pusės. Lakštą galima naudoti iš abiejų pusiu. Tvirtinant prie lengvų pertvarų (D detalė), angą įrengiamą iš prie konstrukcijos prisuktų PROMATECT®-H juostų. Grotelėms angas reikia padaryti taip, kad jas būtų galima pritrūkti viena šalia kitos. Papildomų tvirtinamų priemonių nereikia. E brėžinyje pavaizduotos masyvioje sienoje įrengtos PROMASEAL® védinimo groteles.

#### 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. Statybų 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 lakstai pritrūkti sraigtais.



<b>Projektas</b>	Prekybos ir laisvalaikio centras „MEGA”
<b>Vieta</b>	Islandijos pl. 32, Kaunas
<b>Architektūra</b>	AB Panevėžio statybos trestas
<b>Sprendimas</b>	Pakabinamų priešgaisinių lubų apsauga EI 90 su PROMATECT®-L

<b>Projektas</b>	Daugiabutis namas
<b>Vieta</b>	Daugėliškio g. 57, Vilnius
<b>Architektai</b>	UAB T. Balčiūno architektūros biuras
<b>Konstruktoriai</b>	D. Bulybenko konstruktorių grupė
<b>Sprendimas</b>	Pakabinamų priešgaisinių lubų apsauga EI 180 su PROMATECT®-100



Projektas	Administracinis pastatas
Vieta	Saltoniškių g.7, Vilnius
Architektai	UAB T. Balčiūno architektūros biuras
Konstruktoriai	-
Sprendimas	Oro tiekimo kanalų atsparumo ugniai EI180 didinimo darbai su PROMATECT®-L500



Projektas	Administracinis pastatas
Vieta	Viršuliškių skg. 34, Vilnius
Architektai	UAB Vilteka
Konstruktoriai	-
Sprendimas	Tranzitinių elektros kabelių apsauga EI45 su PROMATECT®-L500





# Promat

**Promat TOP Sp. z o. o.**

ul. Przeclawska 8  
03-879 Varšuva, Lenkija  
Tel.: +37061888458  
E-paštas: promat@promat.lt  
W: www.promat.lt

02/2018