**Pos. …** **Metalldecke, F30-AB, Grundposition Deckenelemente**

|  |
| --- |
| Metalldecke, selbständig F 30-AB, nachDIN 4102, Brandbeanspruchung von oben undunten, liefern und fachgerecht montieren ausklappbaren Metalldeckenfertigelementen, elektrolytisch verzinkt, Metalloberfläche nach Bearbeitung pulverbeschichtet, einbrennlackiert, Trockenschichtdicke 60-70 µ, Stahlblechelementehergestellt nach dem TAIM-Qualitätsstandardund unterliegen einer werkseigenen ProduktionskontrolleElementhöhe 65 mm,Metallelement allseitig geschlossen, Die Auflageprofile für die Deckenelemente sind verdeckt zu montieren.Randanschluss: siehe nachfolgende Pos.Angebotene Promat-Konstruktion: 420.96Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3582/2800-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Elementbreite: 397 mm Elementlänge: ............. mm (\*1)Perforation: ......................... (\*2)Farbe: ......................... (\*3)Hinweise:\*1: Standardlängen: 1500 mm, 2000 mm \*2: Perforation: RG 2,5/5,5 alternativ ungelocht oder Lochbild nach Angabe\*3: RAL 9016, alternativ RAL Farbton nach Angabe |

 .............................. m² .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke, F 30-AB, Zulage für Passelemente**

|  |
| --- |
| Zulage für Metalldeckenelemente der vorgenannten Grundposition mit abweichendenAbmessungen und Ausführungen.Elementbreite: .............................. mm (\*1)Elementlänge: .............................. mm (\*2)Perforation/Lochdurchmesser: ................ mm (\*3) Lochabstand: ………………… mm (\*4) Farbe: ……………………………………. (\*5)Hinweise:\*1: Breitenangabe ≤ 397 mm\*2: Längenangabe ≤ 2500 mm\*3: Lochdurchmesser ≤ 2,5 mm\*4: Lochabstand ≤ 5,5 mm\*5: Farbton nach RAL-Tabelle (auf Anfrage) |

 .............................. m² .............................. ..............................

**Pos. …** **Zulage für das Vorrichten von Metalldeckenelementen, Ausschnitt und Abdeckung für Einbauteile**

|  |
| --- |
| Zulage für das Vorrichten vonMetalldeckenelementen für bauseitigeEinbauleuchten bzw. anderweitige bauseitige Einbauten sowie werkseitig integrierte Einbauleuchten, bestehend aus Metalldeckenfertigelementender vorgenannten Grundpositionund des dazu gehörigen Kastens bzw. der notwendigen Abdeckung aus Brandschutzbauplatten,liefern und fachgerecht montieren.Angebotene Promat-Konstruktion: 420.96Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3582/2800-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Aussparung i. L.: l x b x h: .......... mm (\*1)Leuchtentyp: ………. (\*2a)Ausführung: ............. (\*2b)Hinweise:\*1: Gewichtsunterscheidung bis max. 12,5 kg für  eine Leuchte im Element und bis max. 7 kg je Leuchte  bei 2 Leuchten im Element\*2: werkseitig integrierte Einbauleuchten: a  124- (14W - 24W) 139- (21W - 39W) 154- (28W - 54W)  180- (35W - 80W) b  Typ …-P (mit Prismenglasabdeckung) Typ …-LR (mit weißem Lamellenraster) Typ …-OP (mit opaker Diffusorscheibe) Typ …-RG (mit Spiegel-Reflektor und Siebblech-Sekundär-Reflektor) Typ …-RW (mit weißem Reflektor und Siebblech-Sekundär-Reflektor |

 .............................. Stück .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB, direkter Wandanschluss**

|  |
| --- |
| Randanschluss für die Unterdeckeder vorgenannten Grundposition,liefern und fachgerecht montierengemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichenPrüfzeugnis Unterdecke der Promat-Konstruktion 420.96.Direkter Anschluss an:................................................ (\*1)Hinweis:\*1: Massivwand oder Metallständerwand  mind. F 30, d ≥ 100 mm  |

 .............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke, F 30-AB, verschieblicher Wandanschluss**

|  |
| --- |
| Randanschluss für die Unterdeckeder vorgenannten Grundposition,liefern und fachgerecht montierengemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichenPrüfzeugnis der Promat-Konstruktion 420.96.Direkter Anschluss an:Massivwand mind. F 30, d ≥ 100 mmAusbildung mit beidseitiger Schiebewinkelgarniturund Schattenfuge, b = 5-44 mm |

 .............................. m² .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB, Wandanschluss mit schmalem Randfries**

|  |
| --- |
| Schmaler Randfries mit Randanschluss für dieUnterdecke der vorgenannten Grundposition,liefern und fachgerecht montierengemäß Promat-Konstruktion 420.96mit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³,nichtbrennbar, DIN 4102, A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001.Auflageprofile für die Metall-Langfeldplattensind unsichtbar zu montieren. Der Fries ist niveaugleich zu den Metalldeckenelementen auszubilden.Anschluss an:.................................... (\*1)Friesbreite: .......... mm (\*2)(Oberfläche des Randfrieses: ……………..)Hinweise:\*1: Massivwand oder Metallständerwand mind. F 30, d ≥ 100 mm\*2: Friesbreite 20-90 mm je Flurseite |

 .............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB, Wandanschluss mit freitragendem Randfries**

|  |
| --- |
| Randfries mit Randanschluss für dieUnterdecke der vorgenannten Grundposition,(mit Deckenelementen, l ≤ 2000 mm)freitragend ohne Abhängung zur Rohdecke,liefern und fachgerecht montieren gemäß Promat-Konstruktion 420.96,mit 20 mm mit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³, nichtbrennbar, DIN 4102, A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001,und einer Tragkonstruktion ausU-Stielen mit Kopfplatten.Auflageprofile für Metall-Langfeldplatten sindunsichtbar zu montieren. Der Fries ist niveaugleichzu den Metalldeckenelementen auszubilden.Anschluss an: MassivwandFriesbreite: .......... mm (\*1)(Oberfläche des Randfrieses: ……………….)Hinweise:\*1: Friesbreite maximal 530 mm je Seite, Auflast ≤ 10 kg/lfm. |

 .............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB, Wandanschluss mit abgehängtem Randfries**

|  |
| --- |
| Randfries mit Randanschluss für dieUnterdecke der vorgenannten Grundposition,liefern und fachgerecht montieren gemäß Promat-Konstruktion 420.96,mit 20 mm Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³, nichtbrennbar, DIN 4102, A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.Auflageprofile für Metall-Langfeldplatten sindunsichtbar zu montieren. Der Fries ist niveaugleichzu den Metalldeckenelementen auszubilden.Anschluss an:............................................. (\*1)Ausbildung mit/ohne SchattenfugeFriesbreite: .......... mm (\*2)(Oberfläche des Randfrieses: .......................)Hinweise:\*1: Massivwand oder Metallständerwand mind. F 30,  b ≥ 100 mm \*2: Mögliche Friesbreiten: - max. 500 mm bei L-Winkel als Auflageprofil  für Deckenelemente - max. 1000 mm bei U-Auflageprofil  |

 .............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB, Wandanschluss mit Randfries am Flurende**

|  |
| --- |
| Wandanschluss mit Randfries am Flurendefür die Unterdecke der vorgenannten Grundposition, liefern und fachgerecht montieren gemäß Promat-Konstruktion 420.96mit 20 mm Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³, nichtbrennbar, DIN 4102, A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.Der Fries ist niveaugleich zu denMetalldeckenelementen auszubilden.Anschluss an: .................................... (\*1)Ausbildung für klappbare (k)/eingehängte (e) ElementeAusbildung mit/ohne SchattenfugeFriesbreite: .......... mm (\*2)(Oberfläche des Randfrieses: ………………)Hinweise:\*1: Massivwand oder Metallständerwand mind. F 30, b ≥ 100 mm\*2: Friesbreite ≤ 500 mm |

 .............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB, Wechsel der Spannrichtung (Flureinmündung)**

|  |
| --- |
| Zulage für Übergangsfries beiSpannrichtungswechsel der Unterdeckeder vorgenannten Grundposition,liefern und fachgerecht montierengemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichenPrüfzeugnis der Promat-Konstruktion 420.96.Länge der Frieskonstruktion: …… mBreite der Frieskonstruktion: ……. m (\*1)Hinweis:\*1: Friesbreite 200 mm ≥ b ≤ 400 mm |

 .............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Metalldecke F 30-AB als Raumdecke**

|  |
| --- |
| Zulage für die Montage der Unterdecke vorgenannter Grundposition als Raumdecke.Die Deckenfelder der Grundposition sindnebeneinander anzuordnen und mit einerMittelabhängung gemäß dem allgemeinenbauaufsichtlichen Prüfzeugnis der Promat-Konstruktion 420.96an der Geschossdecke zu befestigen.Die Auflageprofile der Deckenelement sindverdeckt zu montieren.Randanschluss: siehe nachfolgende PositionAnordnung der Deckenfelder: …………  |

 .............................. m² .............................. ..............................