**Pos. …** **Elektrokabelkanäle E 30**

|  |
| --- |
| Elektrokabelkanal für den Funktionserhalt E 30,nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montierenmit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMATECT-200,Rohdichte ca. 750 kg/m³,nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Ausführung mit losem/festem Deckel (\*1)Kanalquerschnitt i. L.:.......... mm x .......... mm (\*2)Hinweise:\*1: Ausführung mit losem Deckel oder festem Deckel möglich, nichtzutreffendes streichen\*2: 18mm für Querschnitte bis 800mm x 400mm 20mm für Querschnitte bis 1000mm x 400mm |

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

**Pos. …** **Elektrokabelkanäle E 30 dreiseitig**

|  |
| --- |
| Elektrokabelkanal für den Funktionserhalt E 30,nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montierenmit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMATECT-200,Rohdichte ca. 750 kg/m³,nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Ausführung dreiseitig mit aufgedoppeltenPROMATECT-Plattenstreifen (\*1)Kanalquerschnitt i. L.:.......... mm x .......... mm (\*2)Hinweise:\*1: Breite der Plattenstreifen >= 80mm\*2: 18mm für Querschnitte bis 600mm x 144mm 15mm für Querschnitte bis 520mm x 120mm mit zusätzlicher Stoßabdeckung |

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

**Pos. …** **Elektrokabelkanäle E 60**

|  |
| --- |
| Elektrokabelkanal für den Funktionserhalt E 60,nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren ausPROMATECT-LS-Silikat-Brandschutzbauplatten,zementgebunden,feuchtigkeitsbeständig,Rohdichte ca. 520 kg/m³,nichtbrennbar - A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Ausführung mit losem/festem Deckel (\*1)Kanalquerschnitt i. L.:.......... mm x .......... mm (\*2)Hinweise:\*1: Ausführung mit losem Deckel oder festem Deckel möglich, nichtzutreffendes streichen\*2: 35mm für Querschnitte bis 800mm x 400mm 45mm für Querschnitte bis 1000mm x 400mm |

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

**Pos. …** **Elektrokabelkanäle E 60 dreiseitig**

|  |
| --- |
| Elektrokabelkanal für den Funktionserhalt E 60,nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren aus PROMATECT-LS-Silikat-Brandschutzbauplatten,zementgebunden,feuchtigkeitsbeständig,Rohdichte ca. 520 kg/m³,nichtbrennbar - A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Ausführung dreiseitig mit aufgedoppeltenPROMATECT-Plattenstreifen (\*1)Kanalquerschnitt i. L.:.......... mm x .......... mm (\*2)Hinweise:\*1: Breite der Plattensteifen >= 80mm\*2: 35mm für Querschnitte bis 520mm x 120mm 30mm für Querschnitte bis 520mm x 120mm mit zusätzlicher Stoßabdeckung |

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

**Pos. …** **Formteile für Elektrokabelkanäle**

|  |
| --- |
| Formteile für den Elektrokabelkanalder vorgenannten Grundpositionliefern und fachgerecht montieren.  |

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