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

|  |
| --- |
| Elektrokabelkanal für den Funktionserhalt E 30,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren  mit Brandschutzbauplatten aus  Kalziumsilikat PROMATECT-200,  Rohdichte ca. 750 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  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 montieren  mit Brandschutzbauplatten aus  Kalziumsilikat PROMATECT-200,  Rohdichte ca. 750 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Ausführung dreiseitig mit aufgedoppelten  PROMATECT-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 aus  PROMATECT-LS-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  feuchtigkeitsbeständig,  Rohdichte ca. 520 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Angebotene Promat-Konstruktion: 290.10  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  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: 290.10  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3524/0609-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Ausführung dreiseitig mit aufgedoppelten  PROMATECT-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 Elektrokabelkanal  der vorgenannten Grundposition  liefern und fachgerecht montieren. |

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