**Pos. …** **Stahlstützenbekleidung**

|  |
| --- |
| Stahlstützenbekleidung F ......-A,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  PROMATECT-H-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,  Rohdichte ca. 870 kg/m³,  Druckfestigkeit ca. 9,3 N/mm² nach DIN EN 826,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Die Bekleidungsdicke ist nach dem Verhältniswert  U/A zu bestimmen.  Angebotene Promat-Konstruktion: 415  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3186/4559-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Stahlprofil: ...............  Art der Bekleidung: ..........-seitig  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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

**Pos. …** **Stahlstützenbekleidung**

|  |
| --- |
| Stahlstützenbekleidung F ......-A,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  PROMATECT-L-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,  Rohdichte ca. 450 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Die Bekleidungsdicke ist nach dem Verhältniswert  U/A zu bestimmen.  Angebotene Promat-Konstruktion: 415  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3698/6989-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Stahlprofil: ...............  Art der Bekleidung: ..........-seitig  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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

**Pos. …** **Stahlstützenbekleidung, Folgeposition**

|  |
| --- |
| Stahlstützenbekleidung F......-A,  aus PROMATECT-Brandschutzbauplatten  liefern und montieren wie vor, jedoch  Stahlprofil: ...............  Art der Bekleidung: ..........-seitig  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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

**Pos. …** **Stahlrohrstützenbekleidung**

|  |
| --- |
| Stahlrohrstützenbekleidung F ......-A,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren  aus streifenweise angebrachten  PROMATECT-L-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,  Rohdichte ca. 450 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Die Bekleidungsdicke ist nach dem Verhältniswert  U/A zu bestimmen.  Angebotene Promat-Konstruktion: 415  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3185/4549-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Stahlprofil: .......... mm Ø  .......... mm Wandungsdicke  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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