**Pos. …** **Stahlunterzugsbekleidung**

|  |
| --- |
| Stahlunterzugsbekleidung F ......-A,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  PROMATECT-H-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,  Rohdichte ca. 820 - 1000 kg/m³,  Druckfestigkeit ca. 9,3 N/mm² nach DIN EN 826,  nichtbrennbar-A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Die Bekleidungsdicke ist nach dem Verhältniswert  Ap/V (früher U/A) zu bestimmen.  Zum Ausgleich von Unebenheiten im Stahl, sind zwischen  Außenkante Stahlprofil und Innenseite Bekleidung  umlaufend 5 mm Luft zu berücksichtigen und einzukalkulieren.  Angebotene Promat-Konstruktion: 445  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3802/8029-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Stahlprofil: ...............  Art der Bekleidung: ..........-seitig  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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

**Pos. …** **Stahlunterzugsbekleidung, ohne horizontale Stoßhinterlegung**

|  |
| --- |
| Stahlunterzugsbekleidung F ......-A,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren  ohne horizontale Stoßhinterlegung aus  PROMATECT-H-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,  Rohdichte ca. 820 - 1000 kg/m³,  Druckfestigkeit ca. 9,3 N/mm² nach DIN EN 826,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Die Bekleidungsdicke ist nach dem Verhältniswert  Ap/V (früher U/A) nach separater Tabelle zu bestimmen.  Zum Ausgleich von Unebenheiten im Stahl, sind zwischen  Außenkante Stahlprofil und Innenseite Bekleidung  umlaufend 5 mm Luft zu berücksichtigen und einzukalkulieren.  Angebotene Promat-Konstruktion: 445  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3193/4629-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Stahlprofil: ...............  Art der Bekleidung: ..........-seitig  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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

**Pos. …** **Stahlunterzugsbekleidung**

|  |
| --- |
| Stahlunterzugsbekleidung 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  Ap/V (früher U/A) zu bestimmen.  Zum Ausgleich von Unebenheiten im Stahl, sind zwischen  Außenkante Stahlprofil und Innenseite Bekleidung  umlaufend 5 mm Luft zu berücksichtigen und einzukalkulieren.  Angebotene Promat-Konstruktion: 445  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3738/7388-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Stahlprofil: ...............  Art der Bekleidung: ..........-seitig  Bekleidungsdicke: .......... mm |

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

**Pos. …** **Stahlunterzugsbekleidung, Folgeposition**

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

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