**Pos. …** **Unterdecke für Massivdecken, F 90-A, abgehängt**

|  |
| --- |
| Unterdecke für Betondecken F 90-A,nach DIN 4102, liefern und fachgerecht montieren mit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³,nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 180.10Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3521/0579-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Bekleidungsdicke: .......... mm (\*1)Raumhöhe: .......... m Abhängehöhe: .......... mmHinweis:\*1: Die notwendige Bekleidungsdicke richtet sich  nach der Art der Decke und der Abhängehöhe. |

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

**Pos. …** **Unterdecke für Massivdecken, F 90-A, Direktbekleidung**

|  |
| --- |
| Unterdecke für Betondecken F 90-A,nach DIN 4102, liefern und fachgerecht montieren mit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³,nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 180.10Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3521/0579-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Die Montage erfolgt als Direktbekleidungmit einer Unterkonstruktion ausU-förmig gekanteten verzinkten Stahlblechen,t = 0,75 mm,die von unten über die Rippen gestülpt undseitlich verdübelt oder in Durchsteckmontagebefestigt werden.Die Bleche sind als durchlaufende Profileentlang der Rippen zu montieren.Die PROMAXON-Brandschutzbauplatten, Typ A,werden von unten in diese Bleche hinein verschraubt.Das Gesamtgewicht darf, einschl. Unterkonstruktion,20 kg/m² nicht überschreiten.Bekleidungsdicke: .......... mm (\*1)Raumhöhe: .......... m Hinweis:\*1: Die notwendige Bekleidungsdicke richtet sich  nach der Art der Decke und der Einbausituation. |

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

**Pos. …** **Kabeldurchführungen**

|  |
| --- |
| Kabelführungen durch die Unterdeckeder vorgenannten Grundpositionfachgerecht herstellen. |

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

**Pos. …** **Leuchtenkästen**

|  |
| --- |
| Leuchtenkästen für Einbauleuchten für dieUnterdecke der vorgenannten Grundpositionliefern und fachgerecht montieren.Abmessung i. L.:.......... mm x .......... mm, h = .......... m |

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

**Pos. …** **Randanschlusskonstruktion**

|  |
| --- |
| Randanschluss für die Unterdeckeder vorgenannten Grundpositionliefern und fachgerecht montieren.Anschluss an:............................................. (\*1)Besondere Konstruktionsdetails:............................................. Hinweis:\*1: Wandart siehe ABP |

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