**Pos. …** **Unterdecke, selbstständig F 30-A, freitragend**

|  |
| --- |
| Unterdecke, selbständig F 30-A,freitragend, nach DIN 4102,Brandbeanspruchung von oben und von unten,liefern und fachgerecht montierenmit 20 mm Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 850 kg/m³,nichtbrennbar - A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001,mit einer Unterkonstruktion aus Weitspannträgern.Angebotene Promat-Konstruktion: 120.52Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3643/241/11-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Montagehöhe der Decke: .......... mmSpannweite: .......... mm (\*1)Achsabstand der Weitspannträger: 600 mm Hinweis:\*1: max. 3000 mm |

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

**Pos. …** **Kabelführungen**

|  |
| --- |
| 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: die Vorgaben des Systemherstellers sind zu beachten |

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

**Pos. …** **Revisionsklappe in selbstständige Unterdecke, F 30**

|  |
| --- |
| Promat-Revisionsklappe Universal für die Unterdecke der vorgenannten Grundposition,liefern und fachgerecht montieren.Durchreichmaß: .......... mm x .......... mm (\*1)Hinweis:\*1: die Vorgaben des Systemherstellers sind zu beachten |

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