**Pos. …** **Unterdecke, selbständig F 90-A, von oben und von unten,
geschlossene Untersicht**

|  |
| --- |
| Unterdecke, selbständig F 90-A,nach DIN 4102,Brandbeanspruchung von oben und von unten,liefern und fachgerecht montierenmit 2 x 20 mm mit Brandschutzbauplatten ausKalziumsilikat PROMAXON, Typ A,Rohdichte ca. 844-932 kg/m³,nichtbrennbar - A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001.Angebotene Promat-Konstruktion: 120.50Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2100/920/15-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Raumhöhe: .......... mAbhängehöhe: .......... mm |

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

**Pos. …** **Kabelführungen**

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

 .............................. 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 90**

|  |
| --- |
| 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 .............................. ..............................