**Pos. …** **Unterdecke, selbständig F 90-AB, freitragend**

|  |
| --- |
| Unterdecke, selbständig F 90-AB,freitragend,nach DIN 4102,Brandbeanspruchung von oben und von unten,liefern und fachgerecht montieren ausober- und unterseitig jeweils 30 mm PROMATECT-L-Silikat-Brandschutzbauplatten,zementgebunden,wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,Rohdichte ca. 450 kg/m³,nichtbrennbar - A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001,mit einer Tragekonstruktion aus Stahlhohlprofilen.Angebotene Promat-Konstruktion: 420.51Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2100/573/15-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbauhöhe: .......... mmSpannweite: .......... 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. …** **Revisionsöffnung selbst. Unterdecke**

|  |
| --- |
| Revisionsöffnung in der Unterdeckeder vorgenannten Grundpositionfachgerecht herstellen und montieren.Abmessung i. L.:.......... mm x .......... mm (\*1)Hinweis:\*1: die Vorgaben des Systemherstellers sind zu beachten |

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

**Pos. …** **Revisionsklappe in selbständige Unterdecke, F90**

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

**Pos. …** **Unterdecke, selbständig F 90-AB, begehbar**

|  |
| --- |
| Unterdecke, selbständig F 90-AB,nach DIN 4102,Brandbeanspruchung von oben und von unten,freitragend und begehbar,liefern und fachgerecht montieren ausober- und unterseitig jeweils 30 mm PROMATECT-L-Silikat-Brandschutzbauplatten,zementgebunden,wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12,Rohdichte ca. 450 kg/m³,nichtbrennbar - A1,qualitätsgesichert nach ISO 9001,mit einer Tragekonstruktion aus Stahlhohlprofilenund einem Gitterrost.Angebotene Promat-Konstruktion: 420.51Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2100/573/15-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbauhöhe: .......... mmSpannweite: .......... mmVerkehrslast: .......... KN/qm (\*1)Hinweis:\*1: 2,0 KN/qm 3,0 KN/qm 5,0 KN/qm |

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