**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 aus  ober- 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: 420.51  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2100/573/15-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbauhöhe: .......... mm  Spannweite: .......... mm |

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

**Pos. …** **Kabelführungen**

|  |
| --- |
| Kabelführungen durch die Unterdecke  der vorgenannten Grundposition  fachgerecht herstellen. |

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

**Pos. …** **Leuchtenkästen**

|  |
| --- |
| Leuchtenkästen für Einbauleuchten für die  Unterdecke der vorgenannten Grundposition  liefern und fachgerecht montieren.  Abmessung i. L.:  .......... mm x .......... mm, h = .......... m |

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

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

|  |
| --- |
| Randanschluss für die Unterdecke  der vorgenannten Grundposition  liefern 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 Unterdecke  der vorgenannten Grundposition  fachgerecht 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 aus  ober- 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  und einem Gitterrost.  Angebotene Promat-Konstruktion: 420.51  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2100/573/15-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbauhöhe: .......... mm  Spannweite: .......... mm  Verkehrslast: .......... KN/qm (\*1)  Hinweis:  \*1: 2,0 KN/qm  3,0 KN/qm  5,0 KN/qm |

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