**Pos. …** **Deckenvorschott, feuerbeständig**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabeldurchführungen (\*1), feuerbeständig,  liefern und fachgerecht montieren mit dem  PROMASTOP-Deckenvorschott 90, Typ E und E SP,  bestehend aus Mineralwolleplatten und dem wasser- und  ölundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-Coating,  Typ E oder E SP, einseitig von unten baubar.  Angebotene Promat-Konstruktion: 600.53  Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2584 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in: ................................. (\*2)  Abmessungen: .......... mm x .......... mm  Bauteildicke: .......... mm (\*3)  Hinweis:  \*1: Elektrokabel und -leitungen aller Art, Außendurch-  messer d ≤ 80 mm  \*2: Einbau in:  Decken aus Beton, Stahlbeton, Porenbeton  mindestens F 90  \*3: Mindestbauteildicke beachten |

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

**Pos. …** **Folgeposition**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabeldurchführungen  liefern und montieren wie vor, jedoch  Abmessungen: .......... mm x .......... mm |

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