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

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabeldurchführungen (\*1), feuerbeständig, liefern und fachgerecht montieren mit demPROMASTOP-Deckenvorschott 90, Typ E und E SP,bestehend aus Mineralwolleplatten und dem wasser- undölundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-Coating,Typ E oder E SP, einseitig von unten baubar.Angebotene Promat-Konstruktion: 600.53Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2584 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in: ................................. (\*2)Abmessungen: .......... mm x .......... mmBauteildicke: .......... 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 Kabeldurchführungenliefern und montieren wie vor, jedochAbmessungen: .......... mm x .......... mm |

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