

BC Schott 90 UNO Feuerbeständig (90 min.)

Kabel-Abschottungssystem aus Mineralfaserplatten (1x 80 mm) mit beidseitiger intumeszierender Beschichtung



Systemdaten

| | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|
| Verwendbarkeitsnachweis | Z-19.15-1016 | |
| Bauteilstärke | Wand | ≥ 100 |
| | Decke | ≥ 150 |
| Schottstärke | Wand | ≥ 80 |
| | Decke | ≥ 80 |
| Schottgröße | Wand | 1200 x 2000 |
| | Decke | 400 x ∞ |

Alle Angaben in mm

Werte besser schützen.



Marken der Gruppe





Allgemeine Informationen

Einsatzbereiche



- Leichte Trennwand, Massivwand, Massivdecke

Belegung

| Medienleitungen | | max. Durchmesser |
|---|---------------------|------------------|
|  | Kabel | ohne Begrenzung |
|  | Kabelbündel | ≤ 100 / ≤ 20 |
|  | Kabeltrassen | ohne Begrenzung |

Alle Angaben in mm

Produkte

| | |
|---|--|
|  | BC Brandschutzplatte beidseitig vorbeschichtet 1000 x 600 x 80 mm – Art.-Nr. 52985 |
|  | BC Farbe Brandschutzbeschichtung Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 20915 Eimer à 6 kg – Art.-Nr. 20906 |
|  | BC Spachtel Brandschutzspachtel Eimer à 15 kg – Art.-Nr. 10915 Eimer à 6 kg – Art.-Nr. 10906 |
|  | Schottschild BC Stk. – Art.-Nr. 14900 |