



Feuerwiderstandsklasse EI 90



KBS Sealbags 250
KBS Sealbags 400
KBS Sealbags 720
KBS Sealbags 1500



Wand : 1,3 m²
Decke : 0,6 m²

Zulassungsumfang

KBS Sealbag Grössen

KBS Sealbags	60 (340 x 50)
KBS Sealbags	250 (340 x 180 x 13)
KBS Sealbags	400 (340 x 180 x 18)
KBS Sealbags	720 (340 x 180 x 35)
KBS Sealbags	1500 (340 x 330 x 35)

Kabel

Elektrokabel und -leitungen aller Arten (auch Lichtwellenleiter):
Ø ≤ 80 mm.
Kabelbündel: ≤ Ø 200 mm mit Kabel Ø ≤ 22 mm

Schottdicke

≥ 340 mm

Halterungen

Abstand erste Halterungen Wand: ≤ 500 mm je Seite

**Technische Informationen****Prüfbestimmungen**

DIN 4102

Abschottung geprüftMassivwand: ≥ 100 mm (B x H) 100 x 100 cmleichte Trennwand: ≥ 100 mm (B x H) 110 x 150 cmMassivdecke: ≥ 150 mm (B x H) 80 cm x unbegrenzt**Masse und Abstände**

Abstand zu	Grösse der Öffnungen (B x H) [cm]	Abstand zwischen den Öffnungen [cm]
Anderen Abschottungen	Eine/beide Öffnung(en) $> 40 \times 40$	≥ 20
	Beide Öffnungen $\leq 40 \times 40$	≥ 10
Anderen Öffnungen oder Einbauten	Eine/beide Öffnung(en) $> 20 \times 20$	≥ 20
	Beide Öffnungen $\leq 20 \times 20$	≥ 10

Installationen

Zwischen Kabellagen 50 mm

Zwischen Kabeltrassen 50 mm

Zwischen Kabel/Kabeltrassen und obere Laibung 50 mm

Zwischen Kabel/Kabeltrassen und seitlicher Laibung 0 mm

Zwischen Kabel/Kabeltrassen und unterer Laibung 15 mm

