

# System BK-N

Abschottung aus Brandschutzkissen zum temporären oder permanenten Verschluss von Kabeldurchführungen







## Feuerwiderstandsfähigkeit

max. EI 180 gem. EN 13501-2

## Einsatzbereiche

- Leichte Trennwand, Massivwand, Decke

## Belegung

		max. Durchmesser*
	Kabel	≤ 80
	Kabelbündel	≤ 100 / ≤ 21
	Kabeltrassen	✓
	Leerrohre aus Kunststoff/ Stahl	≤ 16

\*Alle Angaben in mm

## Systemdaten

<b>Nachweis</b>	ETA-17/0904	
<b>Bauteilstärke</b>	Wand	≥ 100
	Decke	≥ 150
<b>Schottstärke</b>	Wand	≥ 250
	Decke	≥ 250
<b>Schottgröße</b>	Wand	600 × 600
	Decke	600 × 600

Alle Angaben in mm

## System BK-N

---

### Produkte



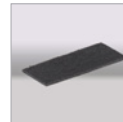
#### **BK-N Brandschutzkissen**

BK-N Small,  
250 × 50 (± 10) × 25 (± 10) mm,  
ca. 120 g,  
10 Stück in Box  
– Art.-Nr. 12060

BK-N Medium,  
250 × 115 (± 15) × 30 (± 10) mm,  
ca. 650 g,  
7 Stück in Box  
– Art.-Nr. 12130

BK-N Large,  
250 × 175 (± 10) × 30 (± 10) mm,  
ca. 940 g,  
5 Stück in Box  
– Art.-Nr. 12180

---



#### **KERAFIX Flexpan 200 NG-A**

gemäß ETA-15/0719  
Streifen aus intumeszierendem Baustoff  
in der Packung enthalten

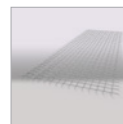
---



#### **Glasgewebe**

≥ 125 g/m<sup>2</sup>  
in der Packung enthalten

---



#### **Stahlgitter**

Maschenweite: ≤ 40 × 40 mm  
Drahtdurchmesser: ≤ 4,0 mm  
nicht im Lieferumfang enthalten

---



#### **Schottschild**

Art.-Nr. 14000

---