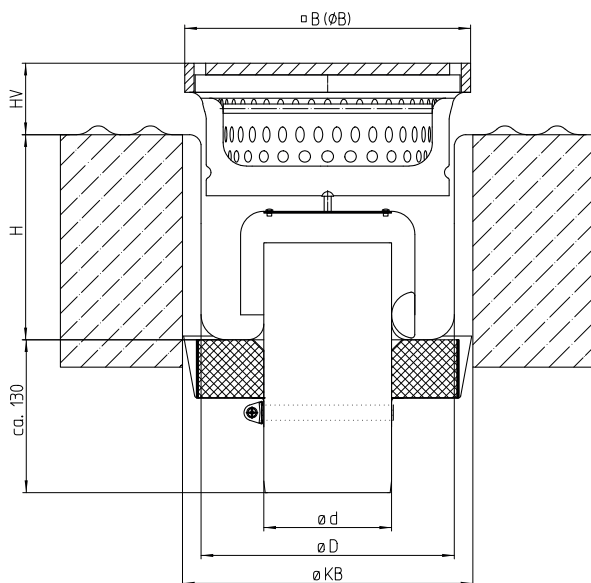


Brandschutz-Bodeneinlauf (Einbau ohne Vermörtelung)

gemäß APZ Z-19.17-2169

WIEDEMANN-TECHNIK
Qualität aus Edelstahl

Das neue Brandschutzsystem sorgt in Wiedemann-Bodeneinläufen für Schutz im Brandfall. Der Bodeneinlauf mit Brandschutz wird mörtelfrei eingebaut und verfügt über einen besonders kleinen Kernbohrungsdurchmesser.



Merkmale

- keine Vermörtelung notwendig
- geringe Kernlochdurchmesser für die Montage
- Anschluss eines brennbaren Abwasserrohres möglich
- einfache Montage, keine Arbeiten unterhalb der Geschosdecke

Montagehinweise

- Mindestdicke der Rohdecke: 200 mm (ggf. Aufdopplung mit Promatect BS-Platte).
- Durchmesser der Kernbohrung in der Rohdecke – siehe nachfolgende Tabelle.

Funktionsweise (ohne Vermörtelung):

Das Brandschutzset besteht aus zwei Teilen: einem fest angebrachten Dämmschichtbildner in der Geruchsverschlussglocke des Bodeneinlaufs und einer Blende mit einer darauf liegenden Promatect-Platte mit Dämmschichtbildner, die unter dem Bodeneinlauf angeschraubt ist. Beide Komponenten bewirken, dass der Brandschutz sichergestellt ist.

Modell	Aufsatzstücke mit:							Ø Kernbohrung [mm]	Dichtring Aufsatzstück	Anschlussrohr brennbar	Anschlussrohr nicht brennbar	Feuerwiderstand
	Plattenabdeckung rund	Plattenabdeckung eckig	Stabrost rund	Stabrost eckig	Gitterrost rund	Gitterrost eckig	Platte Rollringdichtung					
HBS-070-S	x	x	x	x	x	x	-	200	x	x	x	R90
HBS-100-S	x	x	x	x	x	x	-	250	x	x	x	R90
HBS-150-S	x	x	x	x	x	x	-	350	x	x	x	R90
HKBS-S	x	x	x	x	x	x	-	220	x	x	x	R90
HBS-070-S-GVS	x	x	x	x	x	x	-	200	x	x	x	R90
HBS-100-S-GVS	x	x	x	x	x	x	-	250	x	x	x	R90
HBS-150-S-GVS	x	x	x	x	x	x	-	350	x	x	x	R90
HKBS-S-GVS	x	x	x	x	x	x	-	220	x ¹⁾	x	x	R90
79BS-070-S	x	x	x	x	x	x	x ²⁾	300	x	x	x	R90/120 ³⁾
79BS-100-S	x	x	x	x	x	x	x ²⁾	350	x	x	x	R90/120 ³⁾
88NBS-070-S-GVS-HV	dichtschießende Plattenabdeckung							220	-	x	-	R90 ⁵⁾

¹⁾ ausschließlich mit brennbarem Anschlussrohr ²⁾ ausschließlich ohne Dichtring zwischen Aufsatzstück und BE-Unterteil

³⁾ R120 ausschließlich ohne Dichtring und nicht mit Rollringdeckel

⁴⁾ R120 ausschließlich ohne Dichtring ⁵⁾ ausschließlich mit doppelter Brandschutzzeile