

# Dampfsperplatte für Speier und Notüberlauf rund und rechteckig

## Funktion:

Notüberläufe oder Speier lassen sich nur schwer durch die Attika führen. Die Dichtung ist meistens ungenügend. Die Dampfsperplatte wird an der Attika montiert und stellt einen dampfdichten Durchgang des Rohres durch die Attika sicher.

## Material:

- Grundplatte: PVC
- Dichteinsatz: EPDM-Folie

## Lieferbare Größen:

### rund:

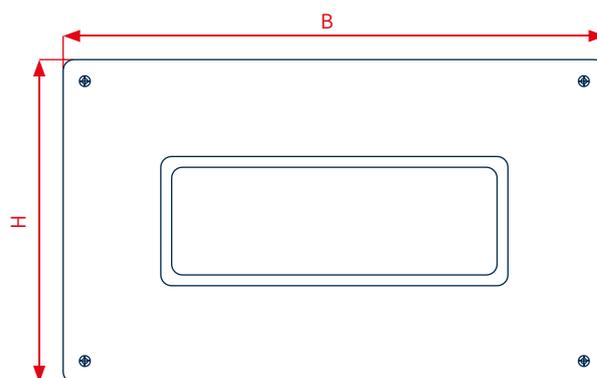
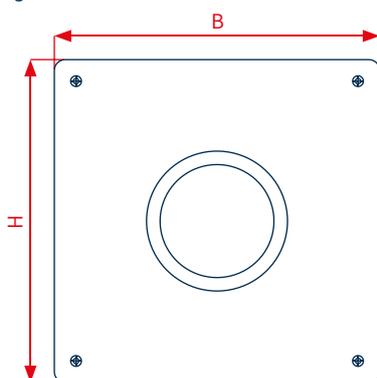
- D 50 mm (DN 50)
- D 75 mm (DN 70)
- D 95 mm
- D 110 mm (DN 100)
- D 125 mm (DN 125)

### rechteckig:

- 120 x 60 mm
- 180 x 80 mm
- 300 x 80 mm
- 300 x 100 mm
- 500 x 100 mm
- 600 x 100 mm
- 750 x 100 mm
- 1.000 x 100 mm

## Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück



Technische Daten		
Variante	Breite B	Höhe H
D 50 mm (DN 50)	300 mm	300 mm
D 75 mm (DN 70)		
D 95 mm		
D 110 mm (DN 100)		
D 125 mm (DN 125)		

Technische Daten		
Variante	Breite B	Höhe H
120 x 60 mm	320 mm	260 mm
180 x 80 mm	380 mm	280 mm
300 x 80 mm	500 mm	280 mm
300 x 100 mm	500 mm	300 mm
500 x 100 mm	700 mm	300 mm
600 x 100 mm	800 mm	300 mm
750 x 100 mm	950 mm	300 mm
1.000 x 100 mm	1.200 mm	300 mm

KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.