

Ablauf

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen.

Funktion:

Formteil für vertikale Entwässerung durch das Dachpaket. Einbau mit Anschluss an ein Rohrsystem zur Wasserableitung oder als Aufstockelement für einen Dachgully. Auf entsprechende Rückstausicherheit achten.

Material:

Varianten PVC, FPO/PP² und BIT für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn. Die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert: UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kälteschlagzäh.

Lieferbare Größen ³:

- D 50 mm (DN 50)
- D 75 mm (DN 70)
- D 90 mm
- D 95 mm
- D 110 mm (DN 100)
- D 125 mm (DN 125)
- D 160 mm (DN 150)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

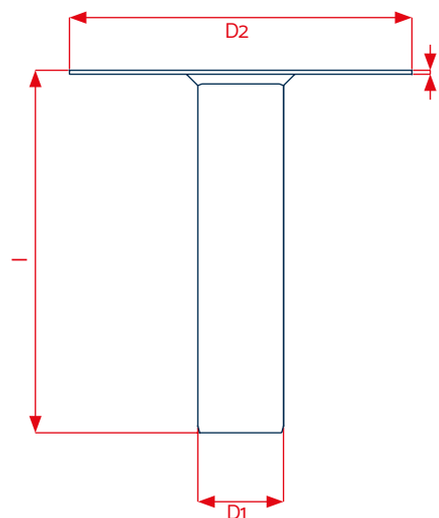
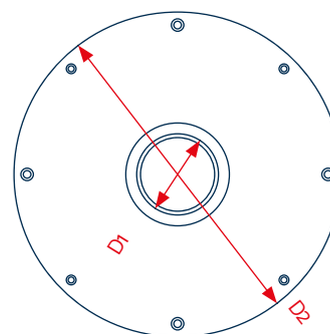
Zubehör⁴:

- Kiestorb
- Lippendichtung

Entwässerungsleistung:

LGA-geprüfte Kennwerte

| Durchmesser | Anstauhöhe | |
|-------------------|------------|-----------|
| | 35 mm | 65 mm |
| D 50 mm (DN 50) | 3,70 l/s | k. A. |
| D 75 mm (DN 70) | 4,60 l/s | 13,20 l/s |
| D 90 mm | 5,30 l/s | 14,60 l/s |
| D 110 mm (DN 100) | 5,55 l/s | 15,80 l/s |
| D 125 mm (DN 125) | 5,55 l/s | 16,00 l/s |
| D 160 mm (DN 150) | 5,60 l/s | 18,60 l/s |



| Technische Daten | | |
|------------------|---------------------|------------------------------|
| D1 | 50 / 75 mm | 90 / 95 / 110 / 125 / 160 mm |
| D2 | 300 mm | 380 mm |
| l | 320 mm ¹ | 320 mm ¹ |
| t | 3,5 mm | 3,5 mm |

¹Sonderlängen auf Anfrage lieferbar / ²Alternativ auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) lieferbar / ³Weitere Durchmessergrößen auf Anfrage lieferbar /

⁴Alternativ auch mit Anstauring lieferbar

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