

Retentionselement, herausnehmbar

Achtung: Jedes Retentionselement wird individuell berechnet und darf nur für diesen berechneten Einsatzzweck verwendet werden.

Funktion:

Retentionselement für Gründachaufbauten. Die Auslegung erfolgt individuell und objektspezifisch anhand der KALA-Berechnungsscheckliste für das Retentionselement. Das Element mit Anschlussstutzen und Dichtung ist für den Einsatz im Ablauf DN 125 mm als Aufstockelement vorgesehen. Durch die herausnehmbare Konstruktion sind eine flexible Entnahme und Reinigung jederzeit möglich.

Material:

FPO/PP, die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert:

UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kälteschlagzäh.

Lieferbare Größen:

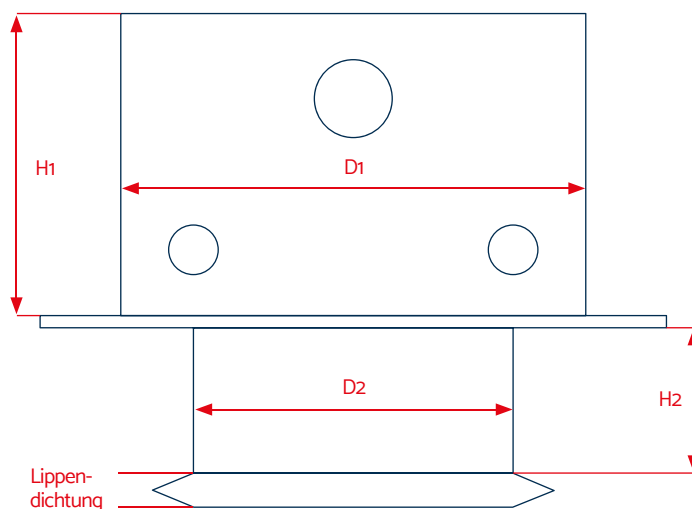
- Retentionselement mit passender Lippendichtung für Ablauf D 125 mm (DN 125)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

Zubehör:

- Kontrollschacht für extensive Dachbegrünung
- Ablauf D 125 mm (DN 125 mm)



Technische Daten	
D1	D 160 mm (DN150)
D2	D 110 mm (DN 100)
H1	individuell
H2	50 mm

¹ Alternativ auch in PE (Dachbahnen auf Basis PE) lieferbar

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