

Kontrollschacht für extensive Dachbegrünung

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller der Entwässerungselemente, in die das Retentionselement eingebaut wird sind einzuhalten.

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

Funktion:

Der Kontrollschacht hält bei extensiver Dachbegrünungen zuverlässig groben Schmutz zurück und verhindert eine Anlagerung am Gully. Größere Schmutzeintragungen werden zurückgehalten. Die Funktionsfähigkeit des Gullys bleibt gewährleistet. Die Schachtabdeckung kann zu Kontroll- und Revisionszwecken abgenommen werden.

Einbau:

Der Kontrollschacht wird über dem Entwässerungspunkt mittig zentriert aufgesetzt. Optional kann das KALA-Retentionselement eingesetzt werden. Die Schachtabdeckung wird aufgesetzt und anschließend wird Kies zur Lagefixierung allseitig gegen den Kontrollschacht geschoben und das Substrat umlaufend verfüllt. Eine direkte Schüttung des Substrats an den Kontrollschacht ist zu vermeiden. Optional kann zwischen Kies und Substrat noch eine Kiesfangleiste montiert werden.

Material:

PVC Hellgrau, kaltschlagzäh, witterungsbeständig.

Liefereinheit:

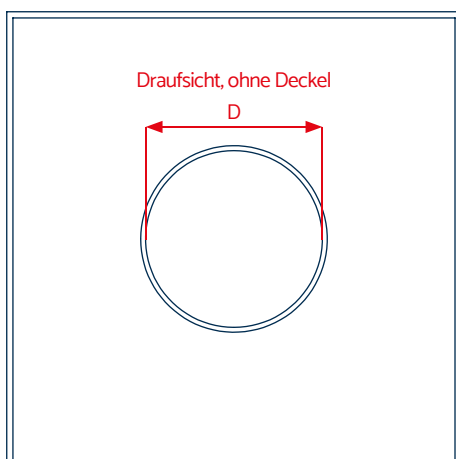
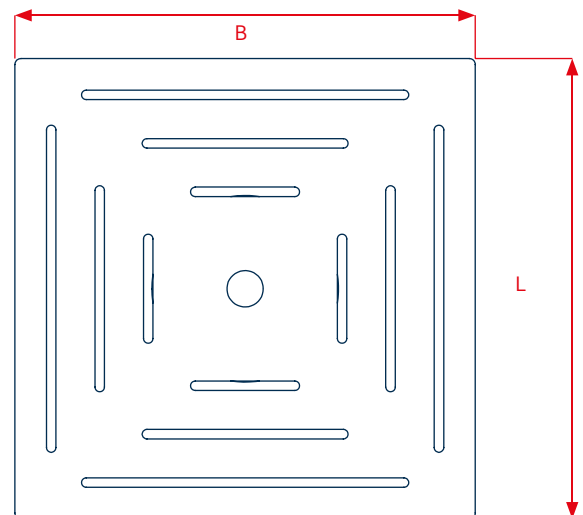
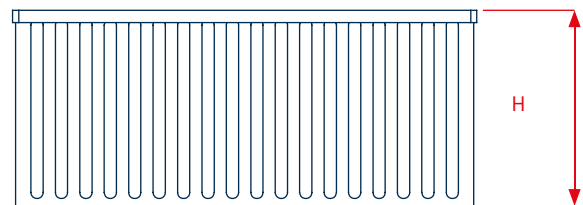
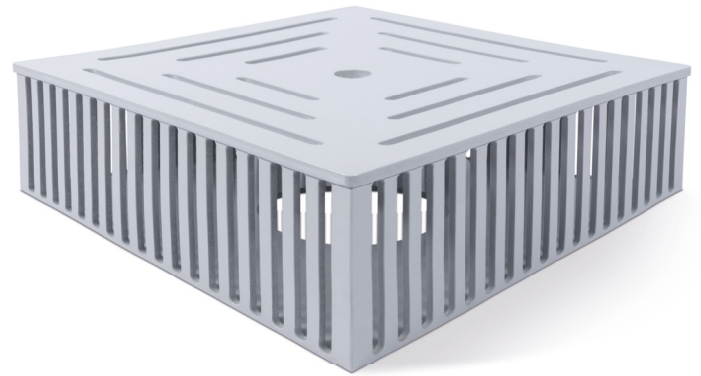
Kontrollschacht Rahmen, geschweißte Konstruktion mit zugehöriger Schachtabdeckung, einbaufertig

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton, VE 1 Stück

Zubehör:

Retentionselement, herausnehmbar



Technische Daten	
L	380 mm
B	380 mm
H	100 mm
D	125 mm

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