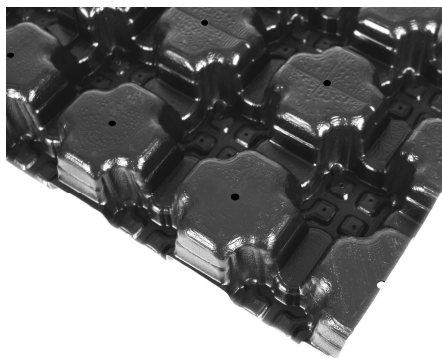


# Produktdatenblatt

## Retentions-Spacer RS 60

Art.-Nr. 3408



Leistungsfähiges und extrem transportfreundliches Spacer-Element aus profiliertem Kunststoff zum Einsatz bei Retentions-Gründächern auf Dachflächen ohne Gefälle.



### Technische Daten

#### Retentions-Spacer RS 60

Platzsparend stapelbares Spacer-Element aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, mit speziellen Verbindungsnoppen an den Stirn- und Längsseiten.

**Material:** Polyolefin, hauptsächlich PE  
**Farbe:** schwarz  
**Höhe:** ca. 60 mm  
**Flächenmasse:** ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

**Maximales Einstauvolumen:** ca. 55 l/m<sup>2</sup>

**Druckbelastung bei 10% Stauchung nach DIN EN ISO 25619-2:** ca. 40 kPa

**Abmessungen:** ca. 2,30 m x 1,03 m  
 (netto 2,25 m x 1,00 m)

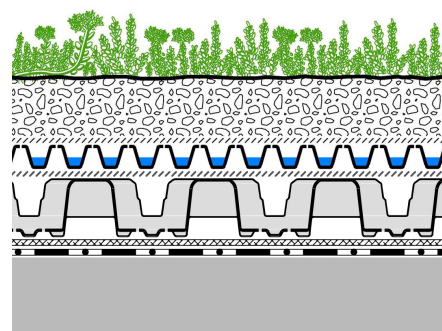
**Menge pro Palette:** ca. 225 m<sup>2</sup> (netto)

### Merkmale

- speziell entwickelt für den Einsatz bei Retentions-Gründächern
- hohes Einstauvolumen
- großzügiges Kanalsystem für Belüftung und Drainage
- platzsparend bei Transport und Lagerung
- spezielle Noppen an Stirn- und Längsseiten sorgen für eine sichere Verbindung der Elemente

### Beispiel

#### „Retentions-Gründach“ mit Pflanzengemeinschaft „Sedumteppich“



Kleinballenpflanzen oder Sedumsprossen gemäß Liste „Sedumteppich“

Systemerde „Sedumteppich“, ca. 6 cm

Systemfilter SF

Floradrain® FD 25

Systemfilter PV

Retentions-Spacer RS 60

Systemfilter PV

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

### Vorschlag für Ausschreibung

Spacer-Element aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, Höhe ca. 60 mm, mit unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem und Verbindungsnoppen an Stirn- und Längsseiten, max. Einstauvolumen 55 l/m<sup>2</sup>, Druckfestigkeit nach DIN EN ISO 25619-2: 40 kPa,

liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Retentions-Spacer RS 60  
 Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
 Telefon: 07022 9060-600