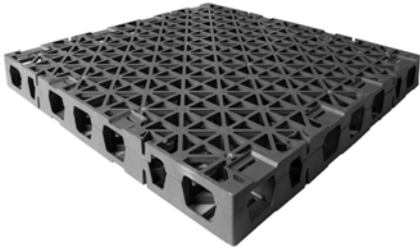


# Produktdatenblatt

## Retentions-Spacer RSX 65

Art.-Nr. 3402



Leistungsfähiges Spacer-Element aus Polypropylen zum Einsatz auf Dachflächen ohne Gefälle, insbesondere bei Retentions-Dächern mit erhöhter Belastung (z. B. Geh- und Fahrbeläge).



Die Spacer-Elemente lassen sich durch Verbinder miteinander fixieren.

### Technische Daten

#### Retentions-Spacer RSX 65

hochbelastbares Spacer-Element aus Polypropylen, hergestellt im Spritzguss-Verfahren

Material: 100 % Polypropylen  
Farbe: grün  
Höhe: ca. 65 mm  
Flächenmasse: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Hohlraumvolumen: > 95 %  
Maximales Einstauvolumen: ca. 60 l/m<sup>2</sup>

Druckbelastung nach  
DIN EN ISO 25619-2: bis 50 t/m<sup>2</sup>

Abmessungen: ca. 0,60 m x 0,60 m

Auf Anfrage auch in anderen Höhen lieferbar.

#### Zubehör:

Verbinder aus Kunststoff,  
(Bedarf 4 Stk./Element  $\hat{=}$  ca. 11 Stk./m<sup>2</sup>)

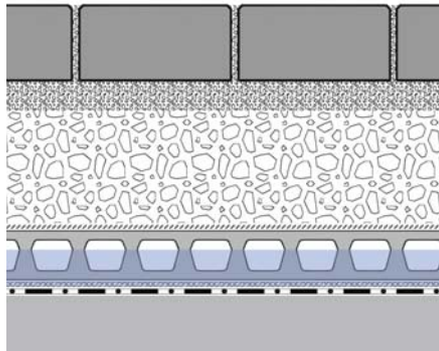
Art.-Nr. 9622

### Merkmale

- zur Schaffung von Retentionsraum auf Decken und Dachflächen ohne oder mit geringem Gefälle
- speziell entwickelt für den Einsatz bei erhöhter Belastung (z. B. Gehbeläge, Fahrbeläge oder hohe Substratschüttungen)
- hohes Einstauvolumen
- großzügiges Kanalsystem für Belüftung und Drainage
- biologisch und chemisch neutral
- auf Anfrage auch in anderen Höhen lieferbar

### Beispiel

#### „Fahrbelag mit Retentions-Spacer RSX 65“



Pflasterbelag im Splittbett

Schottertragschicht

Systemfilter PV

Retentions-Spacer RSX 65  
Systemfilter PV

Dachaufbau mit Abdichtung / WU-Beton

### Vorschlag für Ausschreibung

Spacer-Element, im Spritzgussverfahren hergestellt aus Polypropylen, Höhe ca. 65 mm, mit innen liegendem Hohlraumssystem, Hohlraumanteil > 95 %, maximales Einstauvolumen ca. 60 l/m<sup>2</sup>, Druckbelastbarkeit nach DIN EN ISO

25619-2 bis 50 t/m<sup>2</sup>, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Retentions-Spacer RSX 65  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600