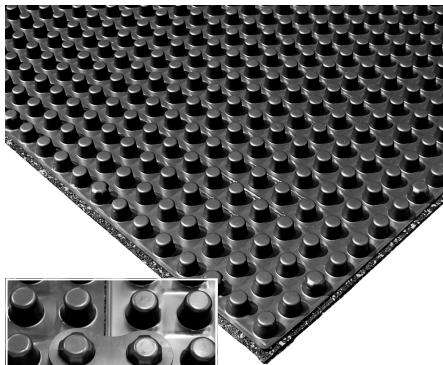


# Produktdatenblatt

## Protectodrain® PD 250

Art.-Nr. 3250



Stabile Drainageplatte mit integrierter Schutzfunktion zum Einsatz auf Tiefgaragendecken unter Begrünungen und Geh- und Fahrbelägen.



### Technische Daten

#### Protectodrain® PD 250

Stabile, hoch belastbare Drainageplatte aus tiefgezogenem ABS-Kunststoff mit unterseitig aufkaschierter Gummischutzmatte und umlaufendem Stufenfalz.

Farbe:	schwarz
Höhe:	ca. 25 mm
Noppenhöhe:	ca. 20 mm
Dicke der Gummimatte:	ca. 3 mm
Flächenmasse:	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>

Druckbelastung bei 10 % Stauchung nach DIN EN ISO 25619-2: ca. 460 kN/m<sup>2</sup>

Wasserabfluss in Bahnebene nach DIN EN ISO 12958:

bei 1 % Gefälle:	ca. 1,0 l/(s·m)
bei 2 % Gefälle:	ca. 1,5 l/(s·m)
bei 3 % Gefälle:	ca. 1,9 l/(s·m)

Abmessungen: ca. 1,00 m x 2,00 m

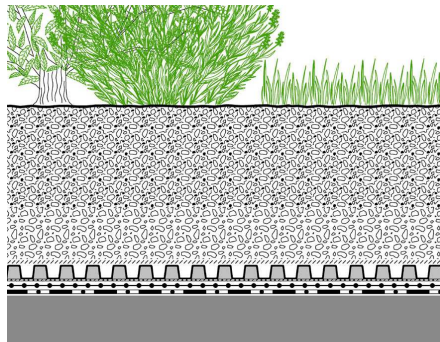
Zubehör: Verbinder aus Hartgummi (Bedarf ca. 1 Stück je Laufmeter Stoß)

### Merkmale

- mit Radladern befahrbar
- spatentfest
- Schutzlage gemäß DIN 18195 bzw. DIN 18531
- bitumenbeständig und bedingt ölbeständig
- geringes Gewicht und schnelle Verlegung
- hohe Drainageleistung geprüft nach DIN EN ISO 12958
- Plattenverbinder als Zubehör erhältlich
- problemlos recycelbar

### Beispiel

#### „Tiefgaragen-Begrünung“



Pflanzebene

Systemerde „Dachgarten“

Zincolit® Plus

Systemfilter TG

Protectodrain® PD 250

Trenn- und Gleitfolie TGF 20

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

### Vorschlag für Ausschreibung

Profilierte, an den Stößen untereinander verbindbare Drainageplatte aus ABS-Kunststoff mit unterseitig aufkaschierter Gummischutzmatte, Gesamthöhe ca. 25 mm, Noppenhöhe ca. 20 mm, Druckbelastung bei 10 % Stauchung gemäß DIN EN ISO 25619-2 ca. 460 kN/m<sup>2</sup>,

Wasserableitvermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Protectodrain® PD 250  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600