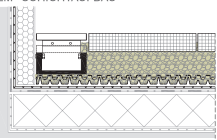
# **DIADEM®** Rinnen

## **VORTEILE**

- Niedrige Bauhöhe
- Leichte Reinigung
- Massives Kunststoff- oder Metallgehäuse
- Offener Rinnenboden schnelle und sichere Wasserableitung
- Der Polypropylen Rinnenkörper verhindert die Wärmebrückenbildung

### DIADEM® SCHICHTAUFBAU



- -RNH Terrassenrinne
- -Frostbeständiger Terrassenbelag
- -Kiesbett
- -DD-25H-DP verfüllt
- -VLU-300 Schutzvlies
- -Abdichtung

# **VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG**

### RNF-PP / RNH-PP

Terrassenrinne mit Fixhöhen von 5 oder 8 cm (RNF-PP), bzw. in höhenverstell-barer Variante zwischen 8-11,5 cm (RNH-PP), mit Kunststoff Unterteil und tritt-festem, feuerverzinktem Gitterrost, mit offenem Rinnenkörper zur schnellen Ab-führung des Oberflächenwassers. Drei Aufstandsflächen sorgen für ein stabiles Aufsätzen auf die Tragschicht. Mit 2 Stück Verbindungselemente zur leichten Aneinanderreihung der Rinnen, und einem Endstück. Abmessung: 100 x 14,5 x8-11,5 cm (LxBxH); Gewicht: 5,92 kg / Stück; Material des Unterteils: Polypropykg Polypropy-Maschenrostes: Material des feuerverzinkter Stahl: Maschenweite: 30x10 mm; Wasser-Versickerungsfläche: 714 cm²; Belastungsklasse: A15; Optionaler Zubehör: 0,5 Meter lange Rinnen; geschlossener Kanalkörperboden; Verriegelungsset für die Gitterroste; Sonderhöhen auf Kundenwunsch; Auffangnetz für Blätter und Schmutz.

Stufenlos höhenverstellbare Flachdachrinne (H= 5 -8 cm) mit Aluminium Rinne-Unterteil (Aussen- und Innenkörper) und feuerverzinktem, verschließbarem Maschenrost (MW 30x10mm), mit Entwässerungsschlitzen, mit vier Madenschrauben für die Höhenverstellung. Belastungsklasse: A15; Entwässerungsschlitze:  $50\times3$  mm, 72 Stk./lfm; Abmessung:  $1000\times155\times50-80$  mm (L×B×H); Gewicht: 5,1 kg/Stk.

5 cm hohe Flachdachrinne mit Aluminium Rinne-Unterteil und mit verschließbarem, feuerverzinktem Maschenrost (MW 30x10mm), mit Entwässerungsschlitzen. Belastungsklasse: A15; Entwässerungsschlitze: 50×3 mm, 72 Stk./lfm; Abmessung: 1000×152×48,5 mm (L×B×H); Gewicht: 4,3 kg/Stk; Optionales Zubehör: RFE-5-15 Rinne-Endstück.

### RNF-AL

tem Maschenrost und mit Entwässerungsschlitzen. Belastungsklasse: A15; Rost-Maschenweite: 30x10 mm; Entwässerungsschlitzer. Belastungsklasse: A15; Rost-Maschenweite: 30x10 mm; Entwässerungsschlitze: 50×3 mm, 72 Stk./ Ifm; Wasserdurchlass horizontal: 1,476 l/(m×s); Wasserdurchlass vertikal: 1,476 l/(m×s) je Seitenwand 0,738 l/(m×s); Materialstärke: 1,5 mm; Abmessung: 100×15×5 cm (L×B×H); Gewicht: 3,55 kg/Stk.



DIADEM® Rinnen mit perforierter Rinnenboden sind Mehrzweckelemente zur Entwässerung von begehbaren Dachflächen. Sie sind für das schnelle Abführen von angestautem Regenwassers zwischen Fassade und Plattenbelag bestimmt.





TECHNISCHE DATEN					
	RNF-PP	RNF-AL	RF-5-15	RNH-PP	RH-5/8-15
Produktnummer	210201 (5x15 cm) 210102 (8x15 cm)	230532 (4,2x14 cm) 230518 (5x14 cm) 230529 (4,2x25 cm) 230528 (5x25 cm) 230541 (5x20 cm)	230606	210201 (feuerverzinkter Stahl) 210211 (Edelstahl)	230601
Höhe (cm)	5 oder 8	4,2 oder 5	4,85	8-11,5	5-8
Breite (cm)	15	14, 20 oder 25	15,2	14,5	15,5
Material (Gehäuse)	Polypropylen	Aluminium		Polypropylen	Aluminium
Material (Rost)	feuerverzinkter- oder Edelstahl	feuerverzinkter Stahl		feuerverzinkter- oder Edelstahl	feuerverzinkter Stahl
Zubehör	-		RFE-5-15 Rinnen-Endstück	RNFE-AL042-DT Rinnen-Endstück	RHE-5/8-15 Rinnen-Endstück



APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21 • Tel.:+49 841 370 9496 DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75. • Tel.: +36 96 512 910 info@diadem.com • www.diadem.com



