Terrassenrost / höhenverstellbarer Terrassenrost / Türschwellenrost / Gullyaufsatz

DIADEM

VORTEILE

TRF - Terrassenrost

- Ist ein Ergänzungsprodukt vor allem bei Terrassen gebaut mit Stelzlager
- · Verwendbar bei Terrassenflächen mit Betonplatten verlegt
- Die Maschenrost dient zum sicheren Fußgängerverkehr und schützt den Dachablauf vor Verschmutzungen
- Einfache Montage

TRH - höhenverstellbarer Terrassenrost

- · Kompatibel mit allen Terrasengullys
- · Belastungsfähiges Kunststoffgehäuse
- Flexible Anpassung zu den örtlichen Höhenverhältnissen des Schichtaufbaus
- · Auf Anfrage lieferbar in Edelstahl Ausführung

TRS - Türschwellenrost

- · Robuster Abdeckrost aus Edelstahl
- Schnelle und einfache Montage
- · Passt auf Ablauföffnungen jeder Art
- Stufenlos höhenverstellbar zwischen 7 30 cm

TRK - Gullyaufsatz und Aufstockelement

- Bei größeren Schichtaufbauten verhindert das Einrieseln von Pflanzsubstrat zum Dachablauf
- Dient zur Ausgrenzung von Kies und Verunreinigungen
- · Mit dem Aufstockelement kann die Höhe um bis zu 20 cm aufgestockt werden

TRF TRK TRS

AUSSCHREIBUNG

TRF

Trittfester Terrassenrost zur schnellen Ableitung von Oberflächenwasser auf Dachterrassen, mit Kunststoff Unterteil und feuerverzinktem Gitterrost. Maschenweite: 30 x 10 mm; Belastungsklasse: A15; Material des Unterteils: Polypropylen; Material des Gitterrostes: feuerverzinkter Stahl; Abmessung: 30 x 30 x 5 cm; Gewicht: 2,3 kg / Stück.

TRH höhenverstellbarer Terrassenrost

Höhenverstellbarer, trittfester Terrassenrost (H = 8-11,5 cm), zur schnellen Ableitung von Oberflächenwasser auf Dachterrassen, mit Kunststoff Unterteil und mit feuerverzinktem Gitterrost. Maschenweite: 30 x 10 mm; Belastungsklasse: A15; Material des Unterteils: Polypropylen; Material des Gitterrostes: feuerverzinkter Stahl; Abmessung: 30 x 30 x 8-11,5 cm (L x B x H); Gewicht: 2,67 kg / Stück.

TRS Türschwellenrost

Fußrost (oder Trittrost) einbaubar vor Türschwellen auf Terrassen, mit Unterteil aus Kunststoff und Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl, zur schnellen Ableitung von Oberflächenwasser. Mit perforierten, ausschlagbaren Anschlüssen für Drainrohre (4 x D52 mm) und mit einer Ablauföffnung (1 x D115 mm). Maschenweite: 40 x 10 mm; Belastungsklasse: A15; Material des Unterteils: Polypropylen; Material des Gitterrostes: feuerverzinkter Stahl; Abmessung: 75 x 50 x 5 cm (L x B x H); Gewicht: 10,35 kg / Stück.

TRK-20-AL

Gullyaufsatz aus Aluminium mit seitlichen Entwässerungsschlitzen. Einbau zwischen Ablauföffnung und Terrassenrost. Bestimmung: Verhinderung der Einrieselung von Feststoffen des Terrassenaufbaus (z. B. Steinsplitt) in das Ablaufsystem. Abmessung: 20 x 20 x 4 cm (L x B x H); Gewicht: 0,14 kg / Stück.

TRK+AL

Aluminium Aufstockelement zum Gullyaufsatz TRK-20-AL, mit seitlichen Entwässerungsschlitzen. Durch seine Anwendung kann bei höherem Terrassenaufbau der Schutz von Wasserablauföffnungen vor Verunreinungen sichergestellt werden. Abmessung: 20,3 x 20,3 x 20 cm (L x B x H); Gewicht 0,3 kg / Stück.

Fabrikat: DIADEM® TRF / TRH / TRS / TRK

Liefernachweis: A.P.P. Kft. Webseite: www.diadem.com/de

A.P.P. Kft

Tel.: +36 96 512 910 • info@diadem.com • www.diadem.com/hu APP Dachgarten GmbH

Tel.:+49 841 370 9496 • info@diadem.com • www.diadem.com/de DIADEM CH AG.

Tel.:+41 79 516 20 62 • info@diadem.com • www.diadem.com

ANWENDUNG

TRF

Einfache Terrassenroste erstellt in zwei Varianten, mit trittfesten Maschenrost, erreichbar in verschiedenen Vormaten.

TRH

Trittfeste Terrassenroste mit Maschenrost, erstellt in verschiedenen Vormaten. TRH Terrasenroste sind im Bereich von 4 cm stufenlos höhenverstellbar.

TRS

Türschwellenroste lieferbar in 3 Maßen, mit perforietem oder geschlossenem Boden welches das einträtende Oberflächenwasser - durch den feuerverzinkten Gitterrost - in die Drainageschicht, oder direkt in das Abflaufsystem leitet. So bieten Türschwellenroste vor Terrassentüren Schutz gegen Rutschgefahr und Spritzwasser.

TRK-20-AL und TRK+AL

Aufsatzelement für Dachabläufe aus Aluminium mit Entwässerungsschlitzen, zur Ausgrenzung von Kiesschüttungen und Unreinheiten. Mit dem TRK+ Aufstockelement kann eine Höhe von bis zu 20 cm eingestellt werden, wodurch die Ausgrenzungsfunktion des Gullyaufsatzes besser zur Geltung kommt.



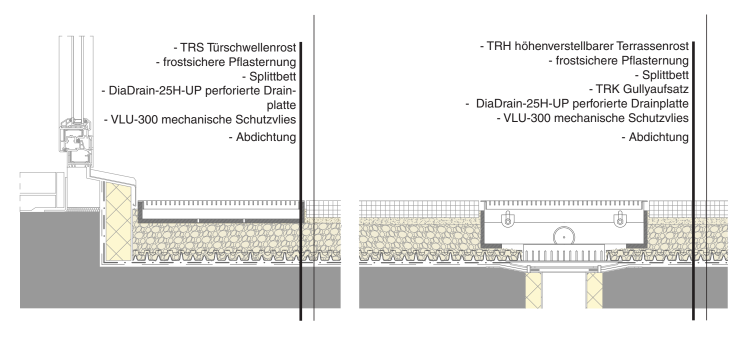


TRF/TRH/TRS/TRK



Terrassenrost / höhenverstellbarer Terrassenrost / Türschwellenrost / Gullyaufsatz

DIADEM® SCHICHTAUFBAU



TECHNISCHE DATEN							
	Produktnummer	L x B x H (cm)	Gewicht (kg)	Maschenweite	Drainrohr- öffnung	Material (Gehäuse)	Material (Gitterrost)
TRF-FF-40-FF	210703	40x40x4	4,6	30x10	-	-	feuerverzinkter Stahl (Standard Ausführung) oder Edelstahl (individuelle Ausführung)
TRF-FF-50-FF	210701	50x50x4	6,16		-	-	
TRF-30-FF-MW-30/10	210572	30x30x5	2,3		-	Polypropylen	
TRF-40-FF-MW-30/10	210510	40x40x5	3,79		-		
TRF-50-FF-MW-30/10	210503	50x50x5	5,24		-		
TRH-30-FF-MW-30/10	210668	30x30x8-11,5	2,67		4Stk, D52mm		
TRH-40-FF-MW-30/10	210669	40x40x8-11,5	4,23				
TRH-50-FF-MW-30/10	210670	50x50x8-11,5	6,4				
TRS-60-FF	210403	60x40x5	6,67				
TRS-75-FF	210404	75x50x5	10,35				
TRS-100-FF	210405	100x50x5	13,15				
TRK-20-AL	210801	20x20x4	0,14	-	-	-	Aluminium
TRK+AL	210802	20,3x20,3x20	0,3	-	-	-	Aluminium





A.P.P. Kft.

Tel.: $+36\,96\,512\,910$ • info@diadem.com • www.diadem.com/hu APP Dachgarten GmbH

Tel.:+49 841 370 9496 • info@diadem.com • www.diadem.com/de DIADEM CH AG.

Tel.:+41 79 516 20 62 • info@diadem.com • www.diadem.com



