

Carrodrain Twiggi

BESCHREIBUNG LASTENHEFT - VORSCHRIFT LEISTUNGSVERZEICHNIS

ARTIKEL: WALK-IN-DUSCHRINNE

1 - MATERIAL:

WALK-IN-DUSCHRINNE:

Unterbaukörper aus High Heat ABS, formstabil bis mindestens 90 Grad Celsius
Unten mit einer Vielzahl quer verlegter Rippen zum stabilen Einsetzen in den Mörtel ausgestattet.
Rundherum muss ein fester Rand mit einer Mindestbreite von 36 mm zum Ankleben der Dichtungsmembran vorhanden sein.

LINEARE AUSDEHNUNG:

< 1 mm zwischen 10 °C und 45 °C
Ausdehnungskoeffizient < 0,000045/K

BRUTTOMASSE UNTERBAU:

L x B x H: 797 x 115 x 54 mm

Der mitgelieferte Polystyrolblock dient als Schutz für das Innere während der Montage.

MODELL:

'Carrodrain Twiggi' mit vorgeklebtem festem Rand aus wasserdichter Membran vom Typ 'Kerlox'.
Der mitgelieferte vorgeschchnittene lose Flansch aus 'Kerlox'-Material hat die Maße 400 x 1000 mm.
Verklebbar mit einem klassischen Flex-Fliesenkleber.

ROSTRAHMEN:

Konstruktion aus RVS 304
Mit eingebauten Stützfüßchen aus ABS
Länge 800 mm x Höhe 15 mm
Gesamtbreite des Rosts: maximal 30 mm

ROST-ABDECKUNG:

RVS 304, Stärke: 1,5 mm
L x B x H: 695 x 100 x 38 mm

Gesamter Rost stufenlos höhenverstellbar durch Justierbolzen im ABS-Unterbau.
Herausnehmbarer Einlegerost mit einer Breite von mind. 22 mm, damit der Siphon zugänglich bleibt.

2 - KOPPELBAR UND VERLÄNGERBAR:

Der Rost muss modular und quasi nahtlos verlängerbar sowie mit mehreren Duschrinnen koppelbar sein, damit eine einzige gerade Linie von einer Wand zur andere gebildet werden kann.

3 - EINBAUHÖHE:

Maximal 54 mm plus Fliesenstärke

4 - ABLAUFLEISTUNG:

Ablauf 40 mm (Leistungsnorm EN 1253)
Herausnehmbarer Siphon aus ABS mit NETTO-Aquastoppöhe von 30 mm
Die Ablaufpartie aus ABS ist am Ablaufkörper VORGELEIMT.
Ablauf mit 40 mm und Reduzierungsmöglichkeit zu einer Abflussleitung mit 50 mm

5 - ABLAUFMENGE:

31 Liter pro Minute, unter Normalbedingungen

6 - VERWENDUNG:

Für jede Art von Bodenbelag geeignet: Fliesen, Tadelakt, Mortex, Estrich, Epoxidboden...