

# *Carrodrain Liquid*

## *BESCHREIBUNG LASTENHEFT - VORSCHRIFTEN LEISTUNGSVERZEICHNIS*

### **ARTIKEL: WALK-IN-DUSCHRINNE**

#### **1 - MATERIAL:**

##### **WALK-IN-DUSCHRINNE:**

Unterbaukörper aus High Heat ABS, formstabil bis mindestens 90° Celsius. Unten mit einer Vielzahl quer verlegter Rippen zum stabilen Einsetzen in den Mörtel ausgestattet. Rundherum muss ein fester Rand aus Kerock mit einer Mindestbreite von 36 mm und einer Aufkantung von mindestens 3 mm vorhanden sein. < 1 mm zwischen 10 °C und 45 °C Ausdehnungskoeffizient < 0,000045/K

##### **BRUTTOMAßE UNTERBAU:**

L x B x H 797 x 115 x 61 mm

L x B x H 897 x 115 x 61 mm

L x B x H 997 x 115 x 61 mm

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

##### **ROSTRAHMEN:**

Kein Rostrahmen aus Edelstahl.

##### **ROST-ABDECKUNG:**

Edelstahl 304

L x B x H: 690 x 20 x 10 mm

L x B x H: 790 x 20 x 10 mm

L x B x H: 890 x 20 x 10 mm

Rost stufenlos höhenverstellbar durch Justierbolzen im ABS-Unterbau. Herausnehmbarer Rost mit einer Breite von 20 mm, damit der Siphon stets herausnehmbar ist.

#### **2 - EINBAUHÖHE:**

Maximal 57 mm plus Fliesenstärke.

#### **3 - ABLAUFLEISTUNG:**

Ablauf mit 40 mm (Leistungsnorm EN 1253) und Reduzierungsmöglichkeit zu einer Abflussleitung mit 50 mm.

Die Ablaufpartie aus ABS ist am Ablaufkörper VORGEKLEBT.

Herausnehmbarer Siphon aus ABS mit NETTO-Aquastophöhe von 30 mm.

#### **5 - ABLAUFMENGE:**

31 Liter pro Minute, unter Normalbedingungen.

#### **6 - VERWENDUNG:**

Für Epoxidbodenbeläge ab 3 mm geeignet: Epoxid, Polyurethan...