

BigRain Regenpaneel für Deckeneinbau bzw. -unterbau 41400979



Kopfbrause 200 x 160 mm, 99 Düsen
Körperbrause 360 x 280 mm, 142 Düsen
Antikalk-System
Abdeckplatte, Edelstahl 600 x 480 mm
vormontiertes Edelstahlgehäuse
4 Befestigungsdübel
2 flexible Anschlussschläuche 1/2" – IG

Technische Daten

Durchfluss minimal: 25 l/min (beide Regenarten zusammen)
Durchfluss bei 3 bar Fließdruck in Verbindung mit xTool:

39 l/min

Mindestfließdruck: 2 bar
Max. Fließdruck: 4 bar
Gewicht: 12 kg

Planungshinweise

Sanitär:

Empfohlene Wasserhärte: 6-7 °dH – bei härterem Wasser Enthärtungsanlage, die nach dem Ionenaustauschverfahren arbeitet, in die Zuführungsleitung einbauen.

Für die optimale Geräteauswahl des Warmwasserspeichers – unter Berücksichtigung weiterer Entnahmestellen und der Frequentierung des BigRain – ist eine individuelle Bedarfsermittlung erforderlich.

Für die Auswahl des Ablaufes unter Berücksichtigung des Durchflusses aller Produkte in der Dusche ist eine individuelle Bedarfsermittlung erforderlich.

Empfehlung: Bodenablauf (AW) = 1,5 l/s, Ablaufleitung DN 70.

Zuführungsleitung (warm/kalt): 2 x DN 20.

Manuelle Steuerung über xTool separat bestellen.

edelstahl poliert

41400979-85

edelstahl matt

41400979-86

BigRain Abdeckung für Anschlussrohre (optional)
12940979

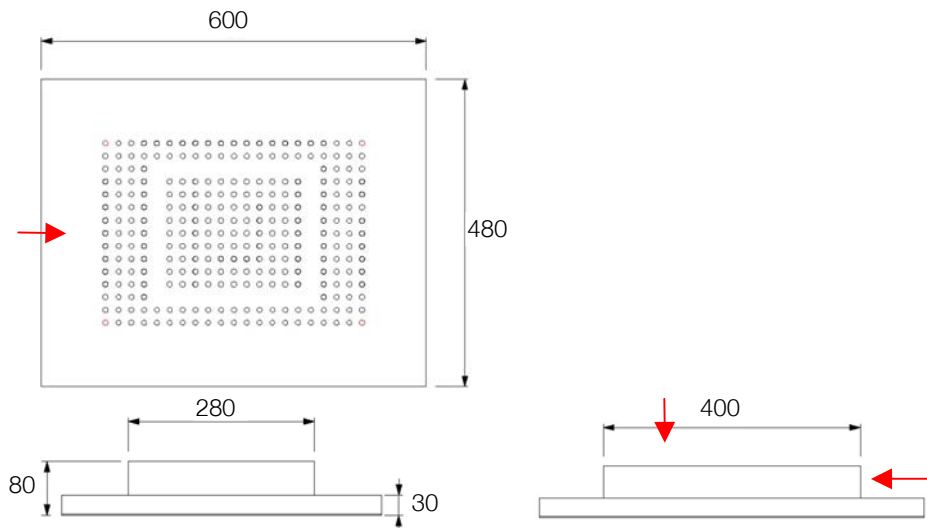


edelstahl poliert
edelstahl matt

12940979-85
12940979-86

Technische Daten – BigRain/JustRain

1. BigRain



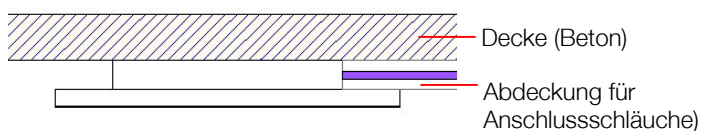
Wasserezuführung: 2 Schläuche mit ½" IG (entweder von oben, oder auf der kurzen Seite →)

Gewicht: ca. 13 kg

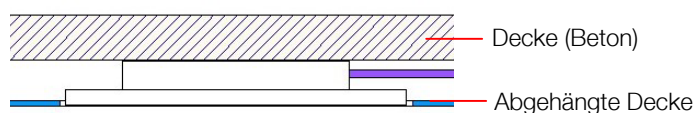
Durchfluss minimal

- Kopfbrause: 10 l/min.
- Körperbrause: 15 l/min

Deckenunterbau



Deckeneinbau



41 400 979-85/86

BigRain

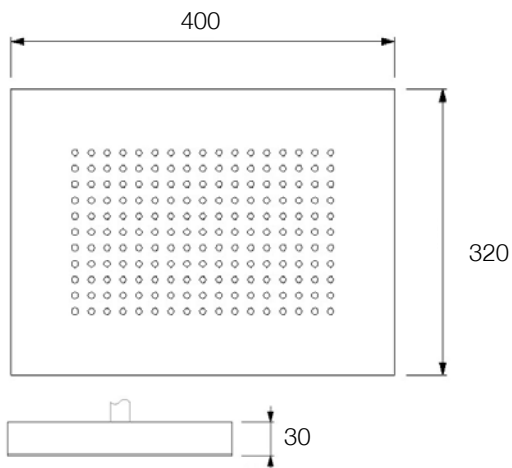


12 940 979-85/86

Abdeckung für Anschlusschläuche



2. Just Rain



Abstand Decke bis Unterkante Brausekopf: 160 mm
Anbindung: 1/2" AG Rohr zur Decke (wie Regenbrause mit Deckenanbindung)
Gewicht: ca. 6 kg

Durchfluss minimal: 17 l/min

41 500 979-85/86
JustRain



12 950 979-85/86
Abdeckung für Deckenanbindung

