

BUCKET SHOWER / KÜBELDUSCHE



Bucket Shower / Kübeldusche

Kübeldusche – Wassereinhalte von 5,5 bis 15 Liter einstellbar – Außenausführung

Wasseranschluss über Duschschlauch oder Schlauchverschraubung. Der Wasseranschlussschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten, da die genaue Länge des Schlauches, je nach örtlichen Gegebenheiten variiert.

Gesamtgewicht der kompletten Zubehörteile ca. 12 kg.

- angenehmer, breiter und voller Guss, gut dosierbar bei geringer Zugkraft
- Wassereinhalte am Füllventil einstellbar (von 5,5 - 15 Liter), großer 29-Liter Eimer aus Kambalaholz
- 3 Edelstahlreifen, Eimerdurchmesser oben 43 cm, Höhe ca. 31,5 cm
- Abstand Wasserschwall ca. 50 cm, kräftiges weißes Zugseil aus PES-Tauwerk
- inklusive kompletter Aufhängevorrichtung aus Edelstahl und Schwimmerventil
- Dank durchgehender stabiler Drehachse Montage an Wand oder Decke möglich
- Außenausführung: Eimer außen mit Wetterschutzlasur, innen blau beschichtet
- Aufhängevorrichtung aus V4A-Edelstahl für besondere Belastungen

Wasseranschluss:

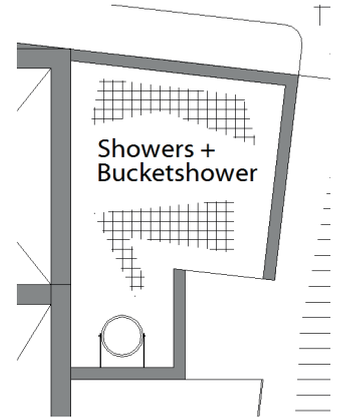
Kaltwasseranschluss ½", an der Wand auf ca. FFB + 250 cm. 15 Liter pro Minute; Wasserdruck zwischen 2,0 – 5,0 bar.

Bodenablauf:

Empfohlen: Linienentwässerung / Rinnenentwässerung im Boden integriert!

Alternative: Bodenablauf (Gully) ø 75 mm entsprechend der Detailplanung.

BUCKET SHOWER



Bucket shower system

Bucket flush shower for wall or ceiling installation.

Consisting of wooden bucket made of cambala wood (diameter of bucket approx. 43cm (17"), height approx. 32cm (12,5"), UV-resistant accomplishment, outside glazed, inside with a blue hygienic seal, with a strong white towing rope, mounting made of stainless steel, automatic filling valve for adjustable water content between 5,5 litre (1,45 gal.) and 15 litre (4 gal.). Not included is the water connection hose from the wall outlet to the bucket. This has to be performed with a regular shower hose or hose connection.

Water supply:

Cold-water supply ½" above the shower at approx. FFL + 250 cm (99"); 15 liters (4 gal) per minute; pressure between 2,0 – 5,0 bar.

Warm-water supply ½" above the shower at approx. FFL + 250 cm (99"); 15 liters (4 gal) per minute; pressure between 2,0 – 5,0 bar.

Floor drainage:

Gully diameter 75 mm (3") at the floor according to the drawings