

BRAUSEBECKEN AUS
GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYESTERHARZ



SCHWIMMBECKENBRAUSEN
AUS EDELSTAHL

Brausebecken

Brausebecken Norm 115

quadratische Ausführung aus Polyester mit rutschsicher profilierter Oberfläche, einschließlich Standrohrventil.

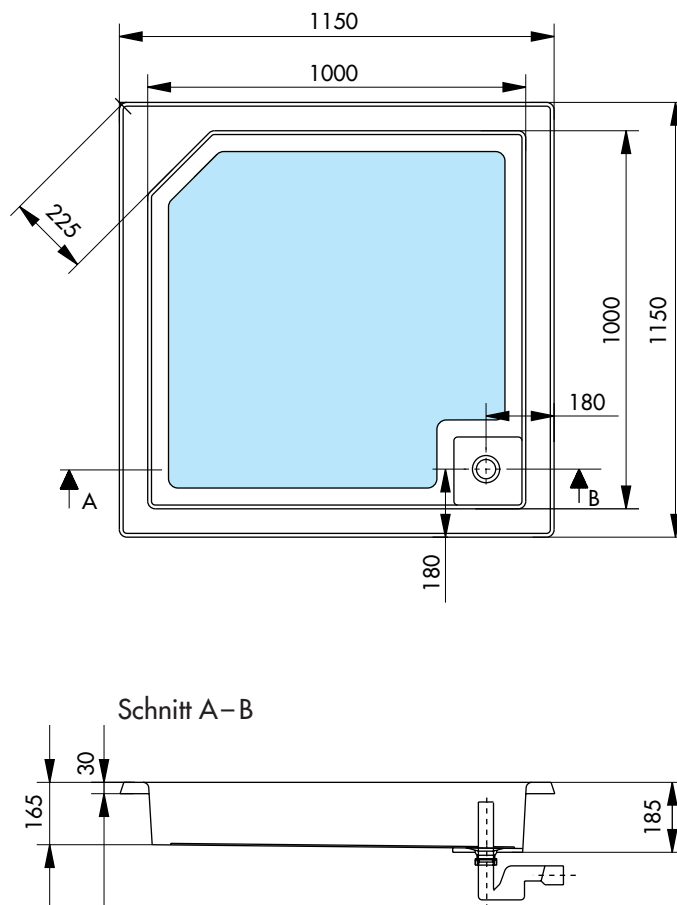
Außenmaße: 115 x 115 x 18,5 cm
Standardfarben: meerblau oder weiß

Das Brausebecken aus Polyester muß, mit Beton ummantelt, fest im Garten installiert werden.

Zuerst die kleine Schwimmbadbrause auf der Ecke des Brausebeckens, gegenüber dem Ablauf, mit den mitgelieferten 4 Bolzen aufflanschen. Dann ca. 100 cm Wasserzuleitung anbringen (Nur Kalt: Nippel 3/4", Kalt und Warm: 2 x Cu Ø 12).

Dann mitgeliefertes Standrohr mit Geruchsverschluß einschrauben und ebenfalls ca. 100 cm Ablaufleitung Ø 50 aus Hart-PVC ankleben, mit Gefälle zum Kanal.

Erst dann das Brausebecken so mit Beton ummanteln, daß die Enden der montierten Rohrstücke offen zugänglich bleiben, nach Abbinden des Beton Rohrleitung fertigstellen - dabei wegen Frostgefahr auf Entleerbarkeit im Winter achten.



Brausebecken Eck 135

fünfeckige Ausführung aus Polyester mit rutschsicher profiliertes Oberfläche, Luxusmodell mit eingebautem Siebkorb, Antiwirbeldeckel und Ablaufventil.

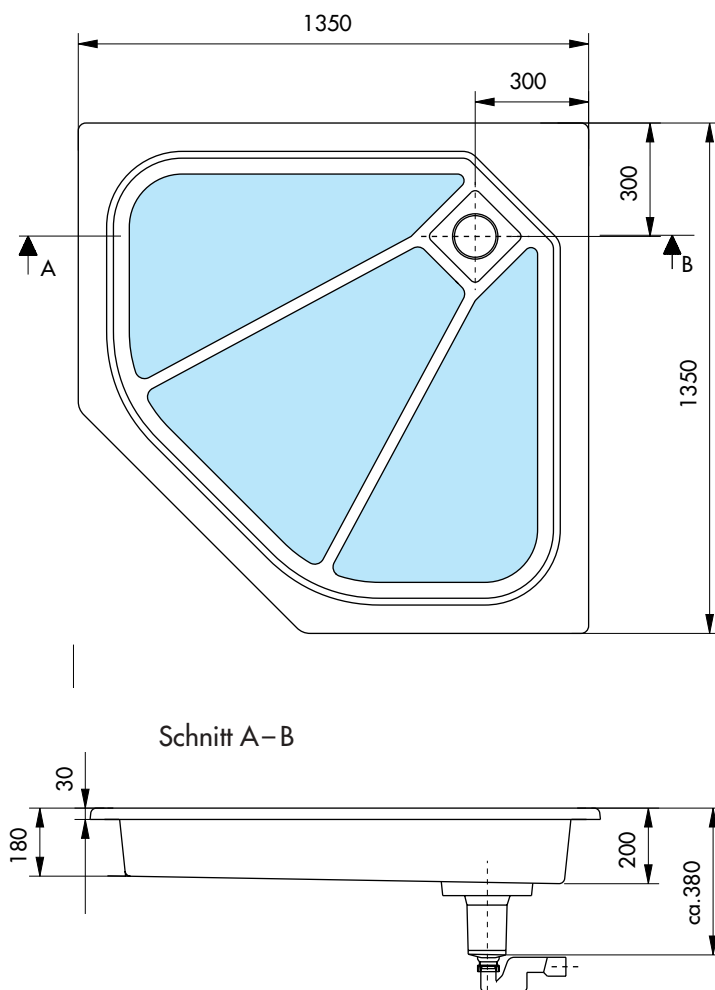
Außenmaße: 135 x 135 x 20 cm
Standardfarben: meerblau oder weiß
Zweifarbzig: weiß/meerblau

Das Brausebecken aus Polyester muß, mit Beton ummantelt, fest im Garten installiert werden.

Zuerst die kleine Schwimmbadbrause auf der Ecke des Brausebeckens, hinter dem Ablauf, mit den mitgelieferten 4 Bolzen aufflanschen. Dann ca. 100 cm Wasserzuleitung anbringen (Nur Kalt: Nippel 3/4 ", Kalt und Warm: 2 x Cu Ø 12).

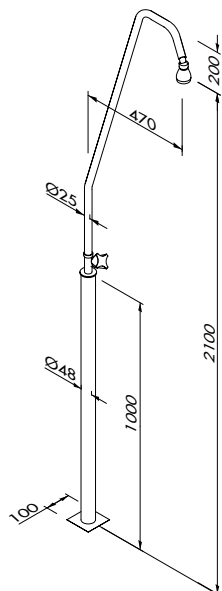
Dann mitgeliefertes Standrohr mit Geruchsverschluß einschrauben und ebenfalls ca. 100 cm Ablaufleitung Ø 50 aus Hart-PVC ankleben, mit Gefälle zum Kanal.

Erst dann das Brausebecken so mit Beton ummanteln, daß die Enden der montierten Rohrstücke offen zugänglich bleiben. Nach Abbinden des Beton Rohrleitung fertigstellen - dabei wegen Frostgefahr auf Entleerbarkeit im Winter achten.



Schwimmbeckenbrausen

Standbrause
nur Kaltwasser, aus Edelstahl Ø 48 mm



Modell 32 Typ K (Kaltwasser)

Gehäuse Ausführung
Oberteil Rohr Ø 25 poliert
Unterteil Rohr Ø 48 poliert

Werkstoff

Gehäuse Edelstahl 1.4301
Armaturen Messing verchromt
Brausekopf ca. Ø 50, verstellbar

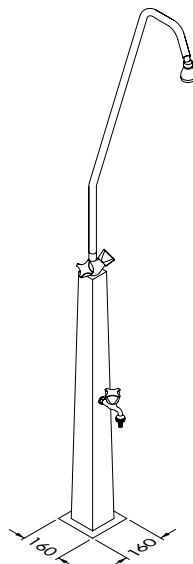
Wasseranschluß

Gehäuse ø 48 R 3/4" Außengewinde

Montageart

Flanschmontage mit ED-Sechskantschrauben M8 und Ms-Spreizdübeln

Standbrause mit Mischbatterie
mit eckigem Edelstahlgehäuse und Entnahmehahn



Modell 32 Typ MB (Mischbatterie)

Gehäuse Ausführung
Oberteil Rohr Ø 25 poliert
Unterteil quadratisch, matt geschliffen, Rückwand abnehmbar

Werkstoff

Gehäuse Edelstahl 1.4301
Armaturen Messing verchromt
Brausekopf ca. Ø 50, verstellbar

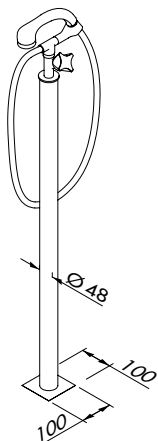
Wasseranschluß

2 Kupferrohre Ø 12

Montageart

Flanschmontage mit ED-Sechskantschrauben M8 u. Ms-Spreizdübeln

Brause mit Handdusche
nur Kaltwasser, aus Edelstahlrohr ø 48 mm



Modell 34 Typ K (Kaltwasser)

Gehäuse Ausführung
Unterteil Rohr Ø 48 poliert oder weiß

Werkstoff

Gehäuse Edelstahl 1.4301
Armaturen Messing verchromt
Handdusche Kunststoff, schwarz (bei polierter Ausführung)
Kunststoff, weiß (bei weißer Ausführung)

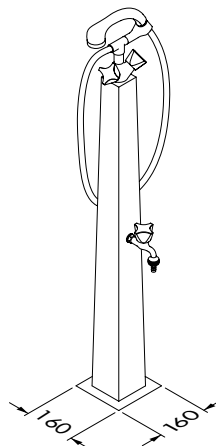
Wasseranschluß

Gehäuse Ø 48 R 3/4 " Außengewinde

Montageart

Flanschmontage mit ED-Sechskantschrauben M8 u. Ms-Spreizdübeln

Brause mit Handdusche und Mischbatterie
mit eckigem Edelstahlgehäuse und Entnahmehahn



Modell 34 Typ MB (Mischbatterie)

Gehäuse Ausführung
Unterteil quadratisch, matt geschliffen, Rückwand abnehmbar

Werkstoff

Gehäuse Edelstahl 1.4301
Armaturen Messing verchromt
Handdusche Kunststoff, schwarz

Wasseranschluß

2 Kupferrohre Ø 12

Montageart

Flanschmontage mit ED-Sechskantschrauben M8 u. Ms-Spreizdübeln

RivieraPool®

Einer der führenden
Hersteller von
Fertigschwimmbecken,
Schwimmbadtechnik
und Whirlpools.
Mitglied im BSW.

