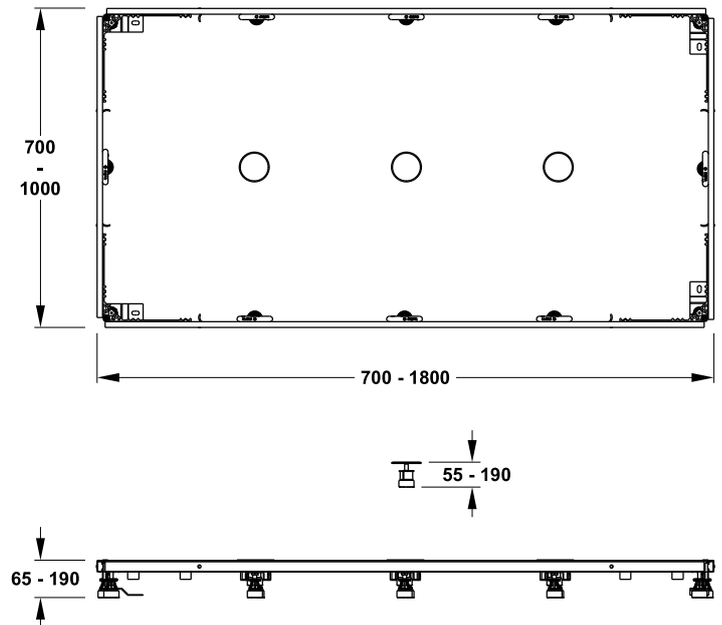


Montagerahmen SF XL 100/180 Universal



» Auf einen Blick:

- für Stahl, Mineralguss, Acryl
- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1000 x 1800 mm
- flexibel abläng- und einstellbar

Artikel-Nr.

150 184

VE 1

1

VE 2

20

PG

1

Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von flachen rechteckigen Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 mm bis 1000 x 1800 mm
- höhenverstellbar von 65 mm bis 190 mm
- mit Zubehör höhenverstellbar von 55 mm bis 230 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 12 höhenverstellbare Schraubfüße
- 3 EasyLift zur Abstützung
- 1 Ecktraverse
- 4 Bodenlaschen
- 12 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 12 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- Befestigungsmaterial

Zubehör

- | | |
|--|----|
| • für die Montage ist die Verwendung eines PU-Klebers erforderlich, z. B. MEPA-Multikraftkleber (Art.-Nr. 150 192) | 34 |
| • mit Zubehör (Art.-Nr. 150 198)
Höhenverstellung auf 55 mm reduzierbar | 33 |
| • mit Zubehör (Art.-Nr. 150 171)
Höhenverstellung auf 230 mm erweiterbar | 33 |
| • mit Zubehör (Art.-Nr. 150 197) erweiterbar für Einbausituationen mit einem an der Wand verlaufenden Ablaufrohr | 32 |
| • Schallschutz-Set (Art.-Nr. 150 264) | 36 |

Hinweise

- für Duschwannen aus Stahl und Mineralguss von 700 x 700 mm bis 1000 x 1800 mm
- für Duschwannen aus Acryl mit glattem Wannranduntergrund von 700 x 700 mm bis 1000 x 1600 mm
- der Montagerahmen Universal XL ist ausgelegt für Duschwannen, deren Ebenheit der Randoberfläche und/oder deren Geradheit der Randunterkante eine Abweichung von 3 mm nicht überschreitet
- bei Mineralgusswannen muss gewährleistet sein, dass alle 60 cm ein tragender Auflagepunkt vorhanden ist. Wannen mit nicht tragenden Verrippungen sind nicht geeignet. Die Wanne muss vom Hersteller für die Montage mit Wannenfüßen freigegeben sein
- Prüfverfahren und Vorgehen zur Ermittlung der geometrischen Abweichungen siehe DIN EN 249 Anhang A. Üblicherweise wird dieses Maß von Stahl/Mineralguss und von einigen Acrylwannenherstellern eingehalten, ist aber eigenverantwortlich zu überprüfen