

## Montagerahmen SF 2s Universal



## » Auf einen Blick:

- alle Komponenten zur stabilen und dichten Montage in einem Paket
- inkl. Dichtheitszertifikat

Artikel-Nr.	TEAM-Nr.	ST-Nr.	VE 1	VE 2	PG
182 125	127 220	1465 611	1	24	1

## Verwendungszweck

- Set zum schalldämmenden Einbau von flachen rechteckigen Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

## Eigenschaften

- nachgewiesener Schallschutz per Schallgutachten für Stahl
- erfüllt die Anforderung zum Schallschutz nach DIN 4109, VDI 4100 und SIA 181
- für Duschwannen von 700 x 700 mm bis 1200 x 1200 mm
- höhenverstellbar von 70 mm bis 195 mm
- mit Zubehör höhenverstellbar von 55 mm bis 235 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)
- schallgedämmte Wannenrandabstützung
- Wannenrandabdichtung nach DIN 18534

## Lieferumfang

- 1 Montagerahmen [8 höhenverstellbare Schraubfüße, 1 EasyLift, 1 Ecktraverse, 4 Bodenlaschen, Befestigungsmaterial, 8 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung), 8 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)]
- 9 ADS-Kappen mit Sylomerunterlage
- 1 Rolle Aquaproof (Länge 4,00 m Butyldichtband, beidseitig klebend)
- 1 Rolle Schalldämmstreifen (Länge 3,80 m)
- 1 Rolle Fliesentrennstreifen (Länge 3,80 m, selbstklebend)

## Zubehör

- |  | Seite |
|--|-------|
| • mit Zubehör (Art.-Nr. 150 198)<br>Höhenverstellung auf 55 mm reduzierbar                                       | 27    |
| • mit Zubehör (Art.-Nr. 150 171)<br>Höhenverstellung auf 235 mm erweiterbar                                      | 27    |
| • mit Zubehör (Art.-Nr. 150 197) erweiterbar für Einbausituationen mit einem an der Wand verlaufenden Ablaufrohr | 26    |
| • Schallschutz-Set (Art.-Nr. 150 263)  | 30    |

## Hinweise

- für Duschwannen aus Stahl und Mineralguss von 700 x 700 mm bis 1200 x 1200 mm
- für Duschwannen aus Acryl mit glattem Wannenranduntergrund von 700 x 700 mm bis 1000 x 1000 mm
- der Montagerahmen Universal 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.
- bei Acrylwannen ab einer Kantenlänge größer 1000 mm ist generell der Montagerahmen SF 120/180 (Art.-Nr. 150 177) zu verwenden
- 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.
- erfüllt die Vorgaben der SIA 181 nur in Verbindung mit MEPA Anti-Dröhn-Matten Art.-Nr. 180 020 bzw. 180 021 oder gleichwertig sowie bei Abmauerung mit MEPA Schalldämmband Art.-Nr. 180 030 (TEAM-Nr. 886 132) oder gleichwertig