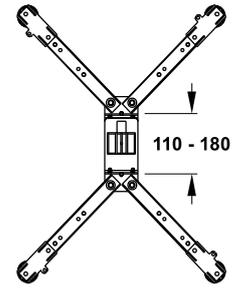
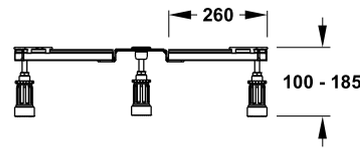


## BW-5 Maxi



Artikel-Nr.	VE 1	VE 2	VE 3	PG
150 130	1	10	100	1

### Verwendungszweck

- Duschwannenfuß für den Einbau von Rechteck, 5-Eck- & 1/4-Kreis-Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

### Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 mm bis 1000 x 1000 mm
- höhenverstellbar von 100 mm bis 185 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)
- Verstellechieber zur Befestigung von Acrylwannen

### Lieferumfang

- 1 Duschwannenfuß
- 5 höhenverstellbare Schraubfüße
- Befestigungsmaterial (Schrauben für Acrylwannen)

### Zubehör

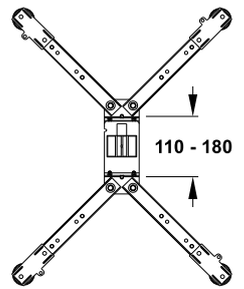
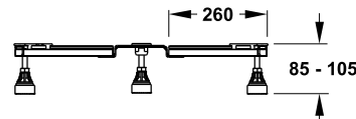
- Wannenanker (Art.-Nr. 190 021) bei Stahlwannen 44
- Wannenleisten (Art.-Nr. 190 032) bei Stahl-, Acryl-, Mineralgusswannen 45

### Seite

### Hinweise

- die Montage ist nur in Verbindung mit Wannenankern oder Wannenleisten zulässig
- nicht für Duschwannen mit mittig angeordnetem Ablauf geeignet
- Mineralgusswannen müssen eine durchgehende, tragende Auflagefläche bieten und vom Hersteller für die Montage mit Wannenfüßen freigegeben sein

## BW-5 SF



Artikel-Nr.	VE 1	VE 2	VE 3	PG
150 140	1	10	100	1

### Verwendungszweck

- Duschwannenfuß für den Einbau von superflachen Rechteck, 5-Eck- & 1/4-Kreis-Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

### Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 mm bis 1000 x 1000 mm
- höhenverstellbar von 85 mm bis 105 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)
- Verstellechieber zur Befestigung von Acrylwannen

### Lieferumfang

- 1 Duschwannenfuß
- 5 höhenverstellbare Schraubfüße
- Befestigungsmaterial (Schrauben für Acrylwannen)

### Zubehör

- Wannenanker (Art.-Nr. 190 021) bei Stahlwannen 44
- Wannenleisten (Art.-Nr. 190 032) bei Stahl-, Acryl-, Mineralgusswannen 45

### Seite

### Hinweise

- die Montage ist nur in Verbindung mit Wannenankern oder Wannenleisten zulässig
- nicht für Duschwannen mit mittig angeordnetem Ablauf geeignet
- Mineralgusswannen müssen eine durchgehende, tragende Auflagefläche bieten und vom Hersteller für die Montage mit Wannenfüßen freigegeben sein