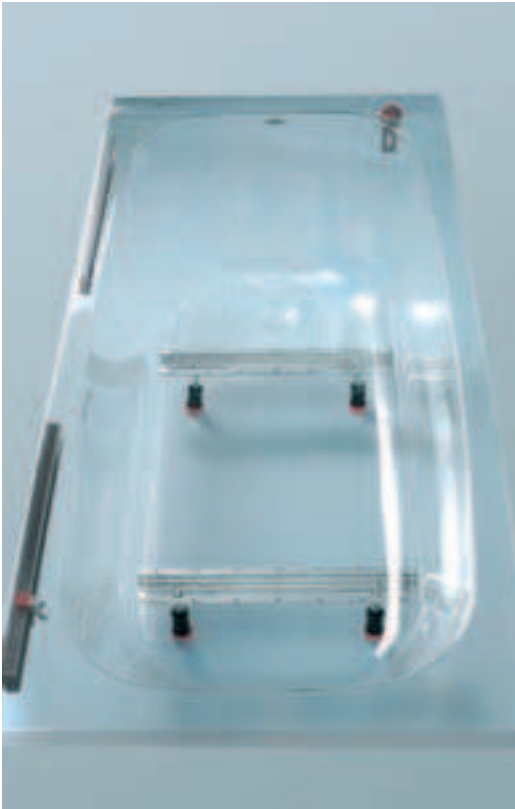


Badewannenfuß WA/WA-Plus

Gut zu Fuß beim Einbau von Acrylbadewannen und Raumsparwannen

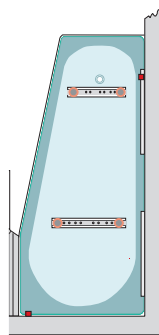


- Schraubfüße seitlich versetzbar bis 130 mm
- Keine Probleme mit dahinterliegenden Rohrleitungen



- Für Raumsparwannen aus Acryl lassen sich die Traversen individuell kürzen

Passend für alle Acrylwannen mit einlaminiertem Bodenbrett bis 1800 x 800 mm und Raumsparwannen. Die Winkeltraversen lassen sich passend zur Wannenform individuell ablängen. Die Schraubfüße sind seitlich bis 130 mm versetzbar, daher keinerlei Probleme mit dahinter liegenden Rohrleitungen. Die Wannenfüße sind höhenverstellbar von min. 110 mm bis max. 190 mm. Empfehlenswert für die Wannenrandbefestigung und den schalldämmenden Einbau nach DIN 4109*: Wannenleisten und das MEPA-Wannenprofil DUO. Soll die Wanne eingemauert werden, eine Rolle Schalldämmband zusätzlich verwenden, um Schallbrücken zwischen der Abmauerung und dem Baukörper zu vermeiden.



Der **WA-Plus** in der optimalen Kombination von Wannenfuß WA mit Wannenleisten und Wannenanker zur fachgerechten Wannenrandabstützung ist einsetzbar für Acrylbade- wannen bis 1900 x 900 mm.

WA

- für **Acrylbadewannen** bis 1800 x 800 mm
- 2 Stück Traversen 550 x 85 x 25 mm
- 4 höhenverstellbare Schraubfüße
- ADS (Anti-Dreh- und Schallschutzsystem)
- höhenverstellbar von 110 bis 190 mm
- seitlich versetzbar bis 130 mm
- Befestigungsmaterial

WA-Plus

- für **Acrylbadewannen** bis 1900 x 900 mm
- 2 Stück Traversen 550 x 85 x 25 mm
- 4 höhenverstellbare Schraubfüße
- ADS (Anti-Dreh- und Schallschutzsystem)
- höhenverstellbar von 110 bis 190 mm
- seitlich versetzbar bis 130 mm
- 2 Stück schalldämmte Wannenleisten mit Klemmbügel
- 1 Stück schalldämmter Wannenanker mit Klemmbügel
- Befestigungsmaterial

Zum schalldämmenden Einbau von **Acrylbadewannen** direkt komplett im Set: **Quick-Set AS Typ A**

Weitere technische Details auf Seite 33.

* Titel bzw. Details zu der DIN auf der Seite 38