

Groß oder klein, Nische oder Runddusche – für die richtige Auswahl der Situation mit dem passenden Beschlag sind viele Faktoren wichtig. Nicht nur Wünsche der Kunden sind zu beachten, sondern auch die bauliche Situation des Bades. Alle Set-Zusammenstellungen finden Sie auch unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de) oder auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).

# Die richtige Einbausituation für Ihr Projekt

## NISCHEN-DUSCHEN



## U-DUSCHEN



## ECK-DUSCHEN



## BADEWANNEN



## BADEWANNEN



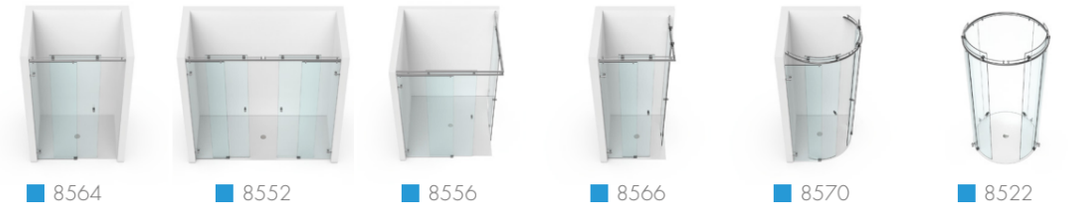
## FÜNFECK-DUSCHEN



## RUND-DUSCHEN



## SCHIEBETÜRSYSTEME



Dies ist nur eine Auswahl unserer Vivere-Situationen. Viele Weitere finden Sie in unserer aktuellen Duschenwelt. Auf Wunsch bieten wir auch andere Varianten an! Wir beraten Sie gerne.

## WALK-IN-DUSCHEN



## WALK-IN-DUSCHEN mit Trennwandstützen – mit Beschlägen



## WALK-IN-DUSCHEN Walk-in-Duschen mit Trennwandstützen – mit Wandprofil



Je nach Einbausituation ist die Verwendung, Art, Anzahl und Anordnung der Stabilisationsstangen und -winkel zu prüfen. Gegebenenfalls sind weitere Artikel, wie z.B. Überdrückungsschutz und Anschläge einzuplanen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Duschenwelt oder kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie hierzu gerne.



Pauli + Sohn GmbH  
 Eisenstraße 2 • D-51545 Waldbröl  
 Telefon: +49 (0) 22 91-92 06-0  
 Fax: +49 (0) 22 91-92 06-681  
[www.pauli.de](http://www.pauli.de) • [info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)

**PAULI AKADEMIE**  
 SCHULUNG SCHAFFT VORSPRUNG

**Wichtig**  
 Nach innen öffnende Duschtüren müssen im Notfall nach außen zu öffnen sein, um jederzeit einen Menschen aus der Abtrennung retten zu können. Für nach innen öffnende Duschtüren sind Pendeltürbänder zu verbauen.

Legende

- 1 PONTERE
- 2 FLAMEA+
- 7 FLAMEA
- 15 FARDELLO
- 18 PAVONE
- 11 TURA
- 3 FARFALLA
- 5 PILLANGO
- 2 PAPPILLON
- 8 FLINTER
- 6 FLUTURE
- 11 NIVELLO
- 10 NIVELLO+
- 4 VIVERE
- WALK-IN
- EVERYSPACE
- Kombi PONTERE/FARFALLA
- Kombi FLAMEA+/FLINTER
- Kombi FLAMEA/FLINTER
- Kombi FARDELLO/FLINTER