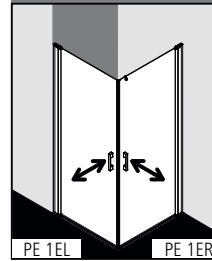


Eckeinstieg (Pendeltüren) - Halbleil

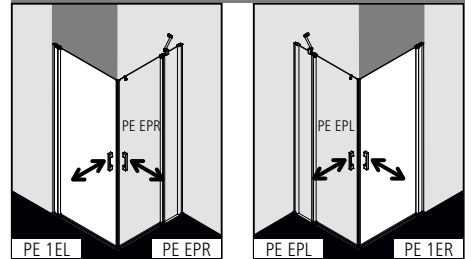


Einbaumöglichkeiten

Ecke: PE 1ER und PE 1EL



Ecke: PE 1ER/L und PE EPR/L (Seite 540)

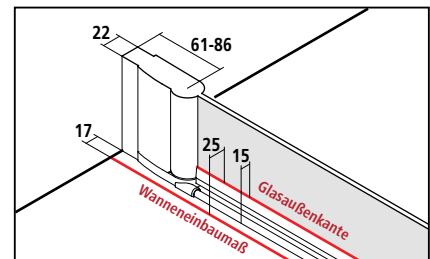


Produktleistung

- Kompletter Eckeinstieg besteht aus PE 1ER Eckeinstieg (Pendeltüren) Halbleil rechts und PE 1EL Eckeinstieg (Pendeltüren) Halbleil links.
- Halbleile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Kombination mit PE EPR/L Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbleil möglich.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung KerמיCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Türprofile mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm) ●●, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar ●●●, siehe Seite 94-95.
- Konstruktionsbedingt ist bei PEGA keine absolute Abdichtung erreichbar.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein transparenter Handtuchhalter-Haken.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufesicherheit nach Auslauf des Modells.

Montage

Kerמי Duschcabinen sind zur Montage auf Duschwanne bzw. Kerמי Duschplatz bestimmt. Bei anderweiter Verwendung ist ein gleichwertiger Duschbereich (Abdichtung zum Estrich, Gefälle, ...) sicherzustellen.



Breitenverstellmaß Ecke = Wanneneinbaumaß - 10

Glasaußenkante = Wanneneinbaumaß - 25

Serienmodelle PEGA

PE 1TR/L Seite 504	PE 1WR/L Seite 506	PE 1OR/L Seite 508	PE 1FR/L Seite 510	PE 1GR/L Seite 512	PE 1AR/L Seite 514	PE PTD Seite 516
PE PFR/L Seite 518	PE PTF Seite 520	PE D2R/L Seite 522	PE D4B Seite 524	PE 1KR/L / TWO Seite 526 / 530	PE 1OR/L / TWD Seite 508 / 534	PE 1NR/L / TWO Seite 528 / 530
PE 1AR/L / TWD Seite 514 / 534	PE PTD / TWD Seite 516 / 534	PE PFR/L / TWD Seite 518 / 534	PE PTF / TWD Seite 520 / 534	PE D2R/L / TWD Seite 522 / 534	PE D4B / TWD Seite 524 / 534	PE 1KR/L / TVO Seite 526 / 532
PE 1OR/L / TVD Seite 508 / 536	PE 1NR/L / TVO Seite 528 / 532	PE 1AR/L / TVD Seite 514 / 536	PE PTD / TVD Seite 516 / 536	PE PFR/L / TVD Seite 518 / 536	PE PTF / TVD Seite 520 / 536	PE D2R/L / TVD Seite 522 / 536
PE 1ER/L Seite 538	PE EPR/L Seite 540	PE C2R/L Seite 542	PE P. Seite 546	PE F. Seite 550	PE ..R/L Seite 552	

WALK-IN PEGA

siehe WALK-IN Serienmodelle

BADEWANNE PEGA

siehe BADEWANNE Serienmodelle

PE TWF Seite 252	PE TWG Seite 252	PE TFR/L Seite 260	PE DFR/L Seite 810	PE DTR/L Seite 814

Oberflächen



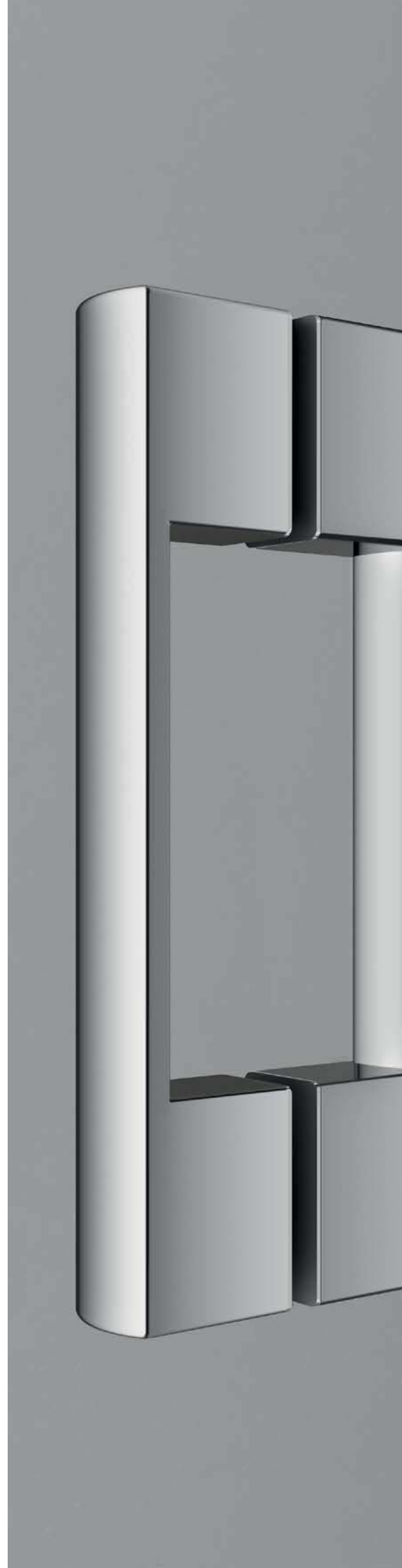
silber hochglanz

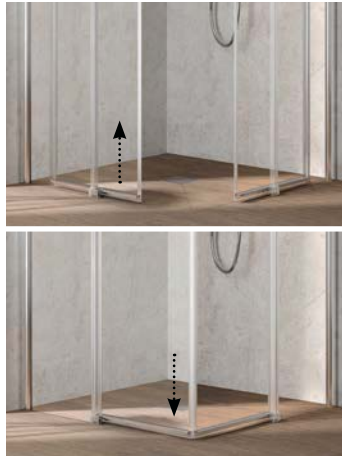
Gläser je nach Serienvariante

Optional mit Pflegeleicht-Beschichtung Kermi**CLEAN** erhältlich

ESG klar	ESG SR Opaco	ESG SR Siesta	ESG SR Arena C	ESG grau getönt







Patentierter Hebe-Senk-Gleitmechanismus für bestmöglichen Spritzwasserschutz bei allen Gleittüren.



Schnelle und einfache Reinigung ohne unzugängliche Schmutzecken durch nach innen schwenkbare Gleittürflügel.



Funktionelle Feinheit: der in beliebiger Position justierbare Hebe-Senk-Mechanismus der Pendelflügel für seidenweichen Türlauf und sanften Türschluss.



Alle Festfelder, Türflügel und Seitenwände waagrecht ungerahmt.



Festfelder und feststehende Seitenwände mit eleganter PEGA-Stabilisation.



Eine feststehende Seitenwand und eine feststehende Seitenwand verkürzt neben Badewanne für Pendeltür 1-flügelig und Pendeltür 1-flügelig mit Festfeld.



Eine feststehende Seitenwand und eine feststehende Seitenwand verkürzt auf Badewanne zur Kombination mit allen weiteren Türen und U-Kabine.



Die spezielle waagrechte Kermi-Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt sorgt für zufriedenstellenden Spritzwasserschutz.



Alle Bauformen wahlweise montierbar ohne oder mit serienmäßiger 6 mm hoher Kermi-Bodenschwelle zur Verbesserung des Spritzwasserschutzes bei baulichen Gegebenheiten, auch nachträglich installierbar.