



Produktbeschreibung

Sie wünschen sich pure Echtglas-Optik, die durch edle Profile und Beschläge einen angemessenen Rahmen bekommt? Willkommen in der Welt von PASA XP! Die klare und doch weiche Linienführung der Beschläge und die ergonomisch geformten Griffstangen zeichnen das PASA Design aus. Charakteristisch für die XP Ausführung: die dezenten Wandanschlussprofile ohne sichtbare Verschraubung. Die nach innen wie außen schwenkbaren Pendeltüren schenken Ihnen maximale Freiheit. Prämiertes Design, das sich dank einem intelligenten Ausgleichs- und Maßsystem passgenau in Ihre Badsituation fügt.

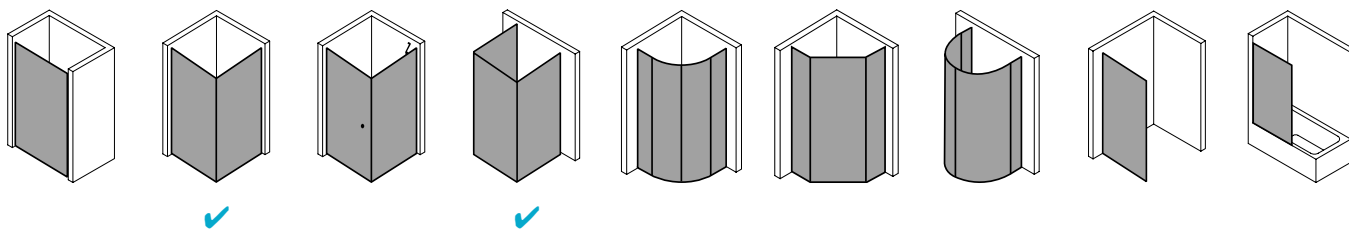
Produktleistungen

- Kermi Duschdesign PASA XP Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) - Halbleit
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus PX EPR Eckeinstieg Halbleit rechts und PX EPL Eckeinstieg Halbleit links.
- Halbleite unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Optional mit PASA-Stabilisierungen (innen) ZDSS VSS PX. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 32 mm.
- Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 30 mm.
- Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- PASA XP erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer transparenter Handtuchhalter-Haken.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit nach Auslauf des Modells.
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

Technische Daten

Höhe	2000 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	31 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	980-1.010 mm
Glasaußenkante	955-985 mm
Anschlag	links
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

