

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 Pendelflügel mit Festfeld
- Zum Einbau auf Badewanne und zur Kombination mit PX UWD Seitenwand.
- Teilgerahmter Pendelflügel mit einem Glasflügel, nach innen und außen schwenkbar, mit einem Festfeld.
- Optional mit PASA-Stabilisierung (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 aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 30 mm.
- Beschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.
- Durchgehende Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit senkrechtem Glaskantenschutzprofil.
- 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-Nachkaufssicherheit 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	1500 mm
Breite	800 mm
Tiefe	31 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	ohne
Gesamtbreite	770-800 mm
Anschlag	links

Einbausituation



Technische Darstellung

