



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 WALK-IN PASA XP Wall
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit Wandbefestigung.
- Mit 90° PASA-Stabilisierung (PX TWF) ZDSS S90 PX oder mit PASA-Stabilisierung (PX TWG) 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.
- Stabilisierung aus hochwertigem eloxiertem Aluminium und hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 30 mm.
- 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 | mm |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 980-1.010 mm |
| Gesamtbreite | 970-1.000 mm |
| Anschlag | links und rechts |

Einbausituation



Technische Darstellung

