



Produktbeschreibung

Jeder Tag sollte etwas Außergewöhnliches haben, das ist Ihre Überzeugung. Mit FILIA XP wird dieser Wunsch wahr - zu einem außergewöhnlich günstigen Preis. Freuen Sie sich auf geradliniges Beschlagsdesign, puristische Bügelgriffe, hochwertiges Echtglas und überraschende Funktionalitäten. Wie bei allen XP Modellen sind auch hier die Wandanschlussprofile unsichtbar verschraubt. Durch ein intelligentes Ausgleichs- und Maßsystem sitzt FILIA XP wie angegossen, ob auf Ihrem Kermi Duschplatz oder Ihrer Duschwanne. Charakteristisch ist auch das Pendeltürdesign, das sich nach innen wie außen öffnen lässt. Begrüßen Sie jeden Tag mit maximaler Bewegungsfreiheit!

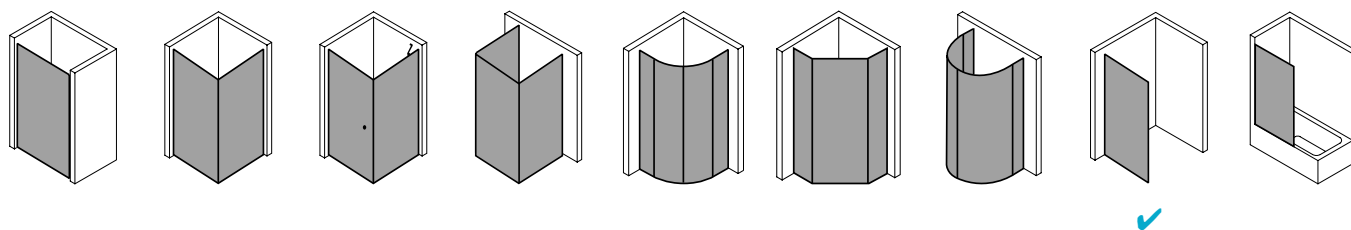
Produktleistungen

- Kermi Duschdesign WALK-IN FILIA XP Wall
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit Wandbefestigung.
- Mit FILIA Stabilisierung ZDSS S90 FX120ZK (FX TWF) oder mit FILIA Stabilisierung (FX TWG) ZDSS VSS FX. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 25 mm.
- Verglasung mit 6 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 25 mm.
- FILIA 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-Nachkaufesicherheit 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	1850 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	31 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	mm
Wanneneinbaumaß (SW)	985-1.010 mm
Gesamtbreite	975-1.000 mm
Anschlag	links und rechts

Einbausituation



Technische Darstellung

