




## 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 FILIA XP Seitenwand
- Zur Kombination mit FX 1GR/L Pendeltür 1-flügelig mit Festfeldern und für U-Kabine.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- Inklusive FILIA-Stabilisierung (innen) 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.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- FILIA XP erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.
- 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                 | 2000 mm   |
| Breite               | 750 mm  |
| Tiefe                | 31 mm   |
| Oberfläche           | Silber Hochglanz  |
| Glas                 | ESG Klar  |
| Beschichtung         | ohne  |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 735-760 mm  |
| Glasaußenkante       | 710-735 mm  |
| Türart               |  |

## Einbausituation



## Technische Darstellung

