



## Produktbeschreibung

Sie wünschen sich für Ihr Bad hochwertige Materialien, eine zeitlos schöne Optik und langlebige Funktionalität, haben aber auch preislich klare Vorstellungen? FILIA punktet in allen Disziplinen. Beschläge und Bügelgriffe aus erstklassigem Metall setzen effektvolle Highlights, und auch für maximalen Komfort ist gesorgt. Die Pendeltüren lassen sich nach innen und außen öffnen, für einen superbequemen Einstieg und optimale Durchlüftung. Der Hebe-Senk-Mechanismus ermöglicht einen seidenweichen Türlauf. Erfüllen Sie sich Ihren Traum von einer maßgefertigten Duschkabine zum erschwinglichen Preis!

## Produktleistungen

- Kermi Duschdesign WALK-IN FILIA Wall
- Individuell nach Maß gefertigt oder als Serienteil.
- Rahmenlose / teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit Wandbefestigung.
- Mit FILIA-Stabilisierung ZDSS S90 FI120ZK (FI TWF, FI TPF) oder mit FILIA-Stabilisierung ZDSS VSS FI (FI TWG, FI TPG). Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 25 mm
- Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Beschläge aus hochwertigem Metall.
- Wandprofil aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Stabilisierung aus hochwertigem eloxiertem Aluminium und hochwertigem Metall.
- Ausgleichsmöglichkeit im Wandprofil 5 mm.
- FILIA 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	2000 mm
Breite	1200 mm
Tiefe	18 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	ohne
Gesamtbreite	1.200 mm
Anschlag	links und rechts

## Einbausituation



## Technische Darstellung

