

## Kermi Walk-In Filia XP TWG 0750x1850, silber hochglanz, ESG Opaco, FXTWG07518VUK



980,22 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kerm

Bestell-Nr.: KDFXTWG07518VUK



Kermi Walk-In Filia XP TWG 0750x1850, silber hochglanz, ESG Opaco, FXTWG07518VUK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi WALK-IN FILIA XP Wall
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit
- Wandbefestigung.
- Mit 90 Grad FILIA XP-Stabilisierung
- (FX TWF) oder mit 45 Grad FILIA
- XP-Stabilisierung variabel (FX TWG).
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Stabilisierung aus hochwertigem
- eloxiertem Aluminium und hochwertigem
- Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Im Lieferumfang enthalten:
- Befestigungsmaterial. Ein frei
- platzierbarer transparenter
- Handtuchhalter-Haken
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP
- 53005 (TÜV / GS).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit
- nach Auslauf des Modells.
- Qualitätssicherungssystem zertifiziertnach DIN EN ISO 9001:2008.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN
- EN 14001:2004.
- Energiemanagement zertifiziert nach DINEN 50001:2011.
- Hersteller: Kermi
- Ursprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 70200080
- Gewicht: 50,13 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 735-760mm
- Höhe: 1850mm
- Breitenverstellung: 725-750mm
- Stabilisierung: 45 Grad

- Herstellernummer: FXTWG07518VUK
- Copyright by Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Deutschland. Die Schriftwerke, Bilder, Videos sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung des Urhebers rechtswidrig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Gleiches gilt für die Veröffentlichung im Internet.