



Kermi Seitenwand Filia XP TVD 1000x1750, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, FXTVD

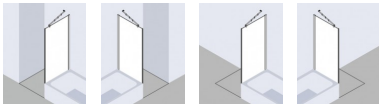


1042,07 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDFXTVD10017VPK



Kermi Seitenwand Filia XP TVD 1000x1750, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, FXTVD von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

- Kermi FILIA XP Seitenwand verkürzt
- neben Badewanne
- Zur Kombination mit FX 1WR/L Pendeltür
- 1-flügelig mit Festfeld.
- Teilgerahmte verkürzte Seitenwand neben Badewanne.
- Inklusive FILIA-Stabilisierung (innen).
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Durchgehende Magnetleiste.
- Konstruktionsbedingt ist bei FILIA XP keine absolute Abdichtung erreichbar.
- Im Lieferumfang enthalten:
- Befestigungsmaterial.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit nach Auslauf des Modells.
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2004.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.
- Hersteller: Kermi
- Ursprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 70200080
- Gewicht: 32,9 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 985-1010mm
- Duschwanne/board: 1000mm
- Höhe: 1750mm
- Breitenverstellung: 975-1000mm
- Herstellernummer: FXTVD10017VPK

- 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.