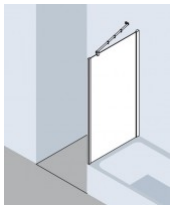




Kermi Seitenwand Filia XP UVD 1000x1750, silber hochglanz, ESG klar, FXUVD10017VAK

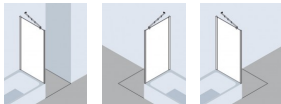


792,11 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDFXUVD10017VAK



Kermi Seitenwand Filia XP UVD 1000x1750, silber hochglanz, ESG klar, FXUVD10017VAK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi FILIA XP Seitenwand verkürzt auf
- Badewanne
- Zur Kombination mit FX 1GR/L Pendeltür
- 1-flügelig mit Festfeldern und für
- U-Kabine.
- Teilgerahmte verkürzte Seitenwand auf
- 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.
- 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
- Zolldatennummer: 70200080
- Gewicht: 44,7 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 985-1010mm
- Duschwanne/board: 1000mm
- Höhe: 1750mm
- Breitenverstellung: 975-1000mm
- Hersteller-Nr.: FXUVD10017VAK

- 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.