



Kermi Seitenwand Filia XP TWD 1030x1850, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, FXTWD

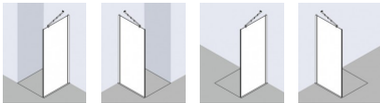


946,09 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDFXTWD10318VPK



Kermi Seitenwand Filia XP TWD 1030x1850, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, FXTWD von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

- Kermi FILIA XP Seitenwand
- Zur Kombination mit FX 1WR/L Pendeltür
- 1-flügelig mit Festfeld.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- 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 Magneteiste.
- 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: 34,0 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 1010-1035mm
- Höhe: 1850mm
- Glasaußenkante: 985-1010mm
- Herstellernummer: FXTWD10318VPK
- 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.

