

Kermi Falttür Ibiza 2000 FTD 0750x1850, silber mattglanz, ESG klar, I2FTD075181AK



530,87 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDI2FTD075181AK



Kermi Falttür Ibiza 2000 FTD 0750x1850, silber mattglanz, ESG klar, I2FTD075181AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Falttür
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination verschlussseitig mit allen
- IBIZA 2000 Seitenwänden.
- Gerahmte Tür mit zwei Falttürsegmenten,
- nach einer Seite nach innen öffnend.
- Verglasung mit 3 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile und Griffleisten aus
- hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 20 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und
- Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 32 mm).
- Im Lieferumfang enthalten: Ein
- Aufhänge-Knopf. Befestigungsmaterial.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP
- 53005 (TÜV / GS).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit
 Auslauf des Madelle
- 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: 76109090
- Gewicht: 16,35 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 710-750mm
- Duschwanne/board: 750mm
- Höhe: 1850mm
- Breitenverstellung: 710-750mm
- Herstellernummer: I2FTD075181AK
- 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.