

Kermi Gleittür Ibiza 2000 STD 0900x1750, silber mattglanz, ESG Opaco mit KermiClean

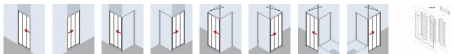


750,45 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDI2STD090171YK



Kermi Gleittür Ibiza 2000 STD 0900x1750, silber mattglanz, ESG Opaco mit KermiClean von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Gleittür 3-teilig
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination mit I2 TWO Seitenwand / I2
- TWO Seitenwand verkürzt.
- Gerahmte Tür mit drei
- Gleittürsegmenten, nach rechts und
- links öffnend.
- Verglasung mit 3 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile und Griffleisten aus
- hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 12
- mm, Verbreiterung im Rahmen 16 mm.
- Zuverlässiger Haltefeder-Türverschluss
- und durchgehende Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 47 mm).
- 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: 76109090
- Gewicht: 17,83 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 865-893mm
- Duschwanne/board: 900mm
- Höhe: 1750mm
- Breitenverstellung: 865-893mm

- Herstellernummer: I2STD090171YK
- 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.