

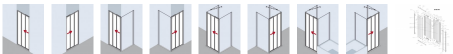
Kermi Gleittür Ibiza 2000 ST3 1000x1750, silber mattglanz, ESG klar, I2ST3100171AK



546,86 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Bestell-Nr.: KDI2ST3100171AK



Kermi Gleittür Ibiza 2000 ST3 1000x1750, silber mattglanz, ESG klar, I2ST3100171AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. 🗆 Kauf auf Rechnung \square Individuelle Beratung \square Mehrfach ausgezeichneter Shop \square jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Gleittür 3-teilig mit
- Festfeld
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination mit I2 TWO Seitenwand / I2
- TWO Seitenwand verkürzt / I2 TGD
- Seitenwand geteilt beweglich.
- Gerahmte Tür mit zwei
- Gleittürsegmenten, nach einer Seite
- öffnend, mit einem Festfeld.
- 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
- 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: 19,5 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 970-1000mm
- Höhe: 1750mm
- Breitenverstellung: 970-1000mm

- Herstellernummer: I2ST3100171AK
- 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.