

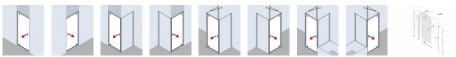
Kermi Schwingtür Ibiza 2000 KOD 1000x1750, weiss, ESG klar, I2KOD100172AK



779,06 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Bestell-Nr.: KDI2KOD100172AK



Kermi Schwingtür Ibiza 2000 KOD 1000x1750, weiss, ESG klar, I2KOD100172AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. 🗆 Kauf auf Rechnung \square Individuelle Beratung \square Mehrfach ausgezeichneter Shop \square jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Schwingtür mit
- versetztem Drehpunkt
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination verschlussseitig mit allen
- IBIZA 2000 Seitenwänden.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel
- mit versetztem Drehpunkt, nach außen
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Griffe aus hochwertigem
- Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 13 mm.
- Zuverlässiger Schnappverschluss und
- durchgehende Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 40 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: 29.5 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 970-996mm
- Höhe: 1750mm
- Breitenverstellung: 970-996mm

- Herstellernummer: I2KOD100172AK
- 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.