

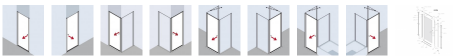
Kermi Schwingtür Ibiza 2000 STW 1000x1750, weiss, ESG klar mit KermiClean, I2STW100172PK



911,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Bestell-Nr.: KDI2STW100172PK



Kermi Schwingtür Ibiza 2000 STW 1000x1750, weiss, ESG klar mit KermiClean, I2STW100172PK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. 🗆 Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Schwingtür
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination verschlussseitig mit allen
- IBIZA 2000 Seitenwänden
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel,
- nach außen öffnend.
- Mit Zugstab.
- Ohne Zugstab installierbar. Ecke ohne
- Zugstab mit I2 TWO IBIZA-Stabilisierung.
- 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 17,5
- mm.
- Durchgehende Magnetleisten und
- Mit Bodenschwelle (Höhe 16 mm).
- Installation immer mit Bodenschwelle.
- 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: 29,5 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: KermiClean

Wanneneinbaumaß: 965-1000mm

• Höhe: 1750mm

Breitenverstellung: 965-1000mmHerstellernummer: I2STW100172PK

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.