

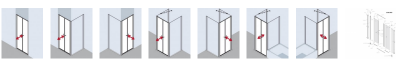
Kermi Pendeltür Ibiza 2000 PTD 1200x1750, weiss, ESG klar, I2PTD120172AK



821,12 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Bestell-Nr.: KDI2PTD120172AK



Kermi Pendeltür Ibiza 2000 PTD 1200x1750, weiss, ESG klar, I2PTD120172AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. 🗆 Kauf auf Rechnung \square Individuelle Beratung \square Mehrfach ausgezeichneter Shop \square jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Pendeltür
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination mit allen IBIZA 2000
- Seitenwänden
- Teilgerahmte Tür mit zwei Glasflügeln,
- nach innen und außen öffnend.
- Mit Zugstab.
- Verglasung mit 4 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Griffe aus hochwertigem
- Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 17,5
- mm.
- Türprofile mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und
- Dichtprofile.
- 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: 76109090
- Gewicht: 25,7 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 1165-1200mm

• Höhe: 1750mm

Breitenverstellung: 1165-1200mmHerstellernummer: I2PTD120172AK

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.