

Kermi Pendeltür Raya PTD 0930x2000, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, RAPTD09320VPK



1067,53 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDRAPTD09320VPK



Kermi Pendeltür Raya PTD 0930x2000, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, RAPTD09320VPK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. \square Kauf auf Rechnung \square Individuelle Beratung \square Mehrfach ausgezeichneter Shop \square jetzt kaufen

- Kermi RAYA Pendeltür
- Zum Einbau in einer Nische und zur
- Kombination mit RA TWD Seitenwand / RA
- TVD Seitenwand verkürzt auf Badewanne.
- Teilgerahmte Tür mit zwei Glasflügeln,
- nach innen und außen öffnend.
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Gelenkbeschläge und Griffe
- aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 10
- mm, je Gelenkbeschlag 20 mm.
- Gelenkprofil mit Hebe-Senk-Mechanismus. Durchgehende Magnetleisten und
- Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste
- mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder • ohne Bodenschwelle (bodenfrei)
- installierhar
- Konstruktionsbedingt ist bei RAYA keine
- absolute Abdichtung erreichbar.
- 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.
- Ursprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 70200080
- Gewicht: 38,62 kg

- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 893-953mm
- Duschwanne/board: 900mm
- Höhe: 2000mm
- Glasaußenkante: 880-930mm
- Herstellernummer: RAPTD09320VPK
- 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.