

Kermi Pendeltür Raya PTD 0800x2000, silber mattglanz, ESG Opaco mit KermiClean, RAPTD



1135,79 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kerm

Bestell-Nr.: KDRAPTD080201YK



Kermi Pendeltür Raya PTD 0800x2000, silber mattglanz, ESG Opaco mit KermiClean, RAPTD von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen.

Kauf auf Rechnung

Individuelle Beratung

Mehrfach ausgezeichneter Shop

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)
- installierbar.
- 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.
- Hersteller: Kermi
- Ursprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 70200080
- Gewicht: 34,52 kg
- Oberfläche: silber mattglanz

Glas: ESG Milchglas SR Opaco

Beschichtung: KermiClean

Wanneneinbaumaß: 758-818mmDuschwanne/board: 800mm

• Höhe: 2000mm

Breitenverstellung: 758-818mmHerstellernummer: RAPTD080201YK

 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.