

## Kermi Pendeltür Raya 1KR 1030x2000, silber hochglanz, ESG Opaco mit KermiClean, RA1KR



1232,62 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Bestell-Nr.: KDRA1KR10320VYK



Kermi Pendeltür Raya 1KR 1030x2000, silber hochglanz, ESG Opaco mit KermiClean, RA1KR von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. 🗆 Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichneter Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi RAYA Pendeltür 1-flügelig
- Zur Kombination verschlussseitig mit RA
- TOR/L Seitenwand / RA TBR/L Seitenwand
- beweglich.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel,
- 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 im Wandprofil 10
- mm, im Gelenkbeschlag 20 mm.
- Gelenkprofil mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleiste 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: 37,22 kg
- Oberfläche: silber hochglanz

Glas: ESG Milchglas SR Opaco

Beschichtung: KermiClean

Wanneneinbaumaß: 1005-1035mmDuschwanne/board: 1000mm

• Höhe: 2000mm

Glasaußenkante: 980-1010mm

Anschlag: rechts

Herstellernummer: RA1KR10320VYK

 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.