

Kermi Seitenwand Raya TOL 0930x2000, silber mattglanz, ESG klar, RATOL093201AK



564,33 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kerm

Bestell-Nr.: KDRATOL093201AK



Kermi Seitenwand Raya TOL 0930x2000, silber mattglanz, ESG klar, RATOL093201AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi RAYA Seitenwand
- Zur Kombination mit RA 1KR/L Pendeltür
- 1-flügelig / RA 1NR/L Pendeltür
- 1-flügelig mit Festfeld.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- Inklusive RAYA-Stabilisierung (innen).
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Beschläge aus hochwertigem
- Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 10
- mm, im Beschlag 20 mm.
- Durchgehende Magnetleiste.
- 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: 34,47 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 905-935mm
- Duschwanne/board: 900mm
- Höhe: 2000mm
- Glasaußenkante: 880-910mm

- Anschlag: links
- Herstellernummer: RATOL093201AK
- 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.