

## Kermi Seitenwand Raya TOL 0830x1850, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, RATOL08318VPK



767,51 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDRATOL08318VPK



Kermi Seitenwand Raya TOL 0830x1850, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, RATOL08318VPK 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: 30,6 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 805-835mm
- Höhe: 1850mm
- Glasaußenkante: 780-810mm

- Anschlag: links
- Herstellernummer: RATOL08318VPK
- 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.