



Kermi Twinset 1 Vario 2000 TS1 0750x1400, silber mattglanz, Kunstglas Kerolan Perl

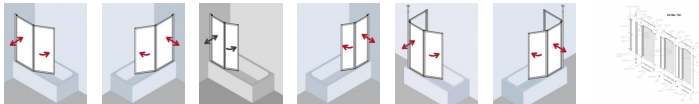


348,10 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDV2TS10751412K



Kermi Twinset 1 Vario 2000 TS1 0750x1400, silber mattglanz, Kunstglas Kerolan Perl von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi VARIO 2000 Faltschür 2-flügelig
- Zum Einbau auf Badewanne und zur
- Kombination mit V2 TWD Seitenwand mit
- Deckenstütze.
- Gerahmte Faltschür mit zwei Flügeln, im
- Wandprofil 90 Grad nach innen und
- außen schwenkbar,
- 2. Flügel 180 Grad nach innen
- schwenkbar.
- Verglasung mit Kunststoffglas Kerolan
- Perl oder 3 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150. ESG optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 16 mm.
- Durchgehende Dichtprofile, waagerechte
- Dichtleisten.
- 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: 76109090
- Gewicht: 15,96 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: Kerolan Perl
- Beschichtung: ohne
- Gesamtbreite: 1011-1027mm
- Höhe: 1400mm
- Breitenverstellung: 1011-1027mm

- Herstellernummer: V2TS10751412K
- 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.