



Kermi faltwand Vario 2000 FW1 0650x1400, weiss, ESG Opaco mit KermiClean, V2FW1065142YK

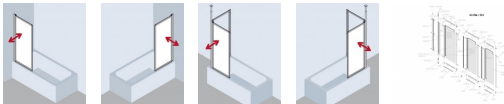


690,63 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDV2FW1065142YK



Kermi faltwand Vario 2000 FW1 0650x1400, weiss, ESG Opaco mit KermiClean, V2FW1065142YK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen.

☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi VARIO 2000 Pendelflügel
- Zum Einbau auf Badewanne und zur
- Kombination mit V2 TWD Seitenwand mit
- Deckenstütze.
- Gerahmter Pendelflügel auf Badewanne
- mit einem Flügel, im Wandprofil 90 Grad
- nach innen und außen 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
- Zolldatennummer: 76109090
- Gewicht: 10,75 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: KermiClean
- Gesamtbreite: 701-717mm
- Höhe: 1400mm
- Breitenverstellung: 701-717mm
- Herstellernummer: V2FW1065142YK

● 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.