

## Kermi Faltwand Vario 2000 FW3 0370x1400, weiss, ESG Opaco, V2FW3037142UK



## 905,54 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDV2FW3037142UK



















Kermi Faltwand Vario 2000 FW3 0370x1400, weiss, ESG Opaco, V2FW3037142UK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi VARIO 2000 Faltwand 3-flügelig
- auf Badewanne
- Zum Einbau auf Badewanne und zur
- Kombination mit V2 TWD Seitenwand mit
- Deckenstütze.
- Gerahmte Faltwand mit drei Flügeln, im
- Wandprofil 90 Grad nach innen und
- außen schwenkbar,
- 2. und 3. Flügel 180 Grad nach innen
- schwenkbar.
- Verglasung mit Kunststoffglas Kerolan
- Perl oder teilweise 3 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN12150. 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 DINEN 14001:2004.
- EN 14001:2004
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN
- EN 50001:2011.
- Hersteller: Kermi
- Ursprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 76109090
- Gewicht: 15,55 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: ohne
- Gesamtbreite: 1011-1027mm
- Höhe: 1400mm

- Breitenverstellung: 1011-1027mmHerstellernummer: V2FW3037142UK
- 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.