

Kermi Seitenwand Diga TVD 0700x1600, silber hochglanz, ESG Opaco mit KermiClean, DITVD



1267,59 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDDITVD07016VYK



Kermi Seitenwand Diga TVD 0700x1600, silber hochglanz, ESG Opaco mit KermiClean, DITVD von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi DIGA Seitenwand verkürzt neben
- Badewanne
- Zur Kombination mit DI 2SR/L
- Pendel-Falttür / DI 1WR/L Pendeltür
- 1-flügelig / DI 1GR/L Pendeltür
- 1-flügelig mit Festfeld.
- Teilgerahmte verkürzte Seitenwand neben
- Badewanne.
- Mit DIGA-Stabilisierung (innen).
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- Durchgehende Magnetleiste.
- Konstruktionsbedingt ist bei DIGA keine
- absolute Abdichtung erreichbar.Im Lieferumfang enthalten:
- Im Liererumfang entnate
 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: 22,0 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 690-710mm
- Duschwanne/board: 700mm
- Höhe: 1600mm

- Breitenverstellung: 680-700mm
- Herstellernummer: DITVD07016VYK
- 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.