

Kermi Seitenwand Diga TVD 1000x1600, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, DITVD10016VPK



1004,97 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDDITVD10016VPK



Kermi Seitenwand Diga TVD 1000x1600, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, DITVD10016VPK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. \square Kauf auf Rechnung \square Individuelle Beratung \square Mehrfach ausgezeichneter Shop \square 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: 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: 32,3 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 990-1010mm

- Breitenverstellung: 980-1000mm
- Herstellernummer: DITVD10016VPK
- 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.