



Kermi Seitenwand Nica TWR 1000x2000, silber hochglanz, ESG Opaco, NITWR10020VUK

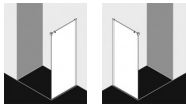


965,77 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDNITWR10020VUK



Kermi Seitenwand Nica TWR 1000x2000, silber hochglanz, ESG Opaco, NITWR10020VUK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi NICA Seitenwand
- Zur Kombination mit NI D2R/L Gleittür
- 2-teilig bodenfrei mit Festfeld.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Konstruktionsbedingt ist bei NICA keine
- absolute Abdichtung erreichbar.
- Im Lieferumfang enthalten:
- Befestigungsmaterial. Ein frei
- platzierbarer transparenter
- Handtuchhalter-Haken.
- 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
- Zolitarifnummer: 70200080
- Gewicht: 33,8 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 985-1010mm
- Duschwanne/board: 1000mm
- Höhe: 2000mm
- Breitenverstellung: 975-1000mm
- Anschlag: rechts
- Herstellernummer: NITWR10020VUK
- 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.