

Kermi Seitenwand Ibiza 2000 TVL 0900x1750, weiss, ESG klar, I2TVL090172AK





* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDI2TVL090172AK









Kermi Seitenwand Ibiza 2000 TVL 0900x1750, weiss, ESG klar, I2TVL090172AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Seitenwand verkürzt
- beweglich neben Badewanne
- Zur Kombination mit allen IBIZA 2000
- Türen außer I2 SOR/L Schwingtür und
- Festfeld / I2 STD Gleittür 3-teilig.
- Teilgerahmte verkürzte Seitenwand mit
- einem Glasflügel neben Badewanne.
- Seitenwand zur Reinigung und
- Durchlüftung nach innen schwenkbar.
- Mit Zugstab.
- Verglasung mit 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil
- anschlagseitig 17 mm, verschlussseitig
- 13 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und
- Dichtprofile.
- 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: 76109090
- Gewicht: 30,05 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 880-910mm

- Duschwanne/board: 900mm
- Höhe: 1750mm
- Breitenverstellung: 870-900mm
- Anschlag: links
- Herstellernummer: I2TVL090172AK
- 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.