

Kermi Fünfeck Ibiza 2000 B47 0900x2000, weiss, ESG klar, I2B47090202AK



1670,03 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Bestell-Nr.: KDI2B47090202AK











Kermi Fünfeck Ibiza 2000 B47 0900x2000, weiss, ESG klar, I2B47090202AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung $\hfill\square$ Mehrfach ausgezeichneter Shop $\hfill\square$ jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Fünfeck-Duschkabine
- (Pendeltüren mit Festfeldern)
- Teilgerahmte Fünfeck-Duschkabine mit
- zwei Glasflügeln, nach innen und außen
- öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Mit Stabilisierungen (innen).
- Verglasung Festfelder mit 6 mm,
- Pendeltüren mit 4 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Griffe aus hochwertigem
- Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 17 mm.
- Türprofile mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und
- Dichtprofile.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 16 mm).
- 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: 48,2 kg
- Oberfläche: weiß (RAL 9016)
- Glas: ESG klar Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 885-910mm
- Höhe: 2000mm

- Breitenverstellung: 870-885mmHerstellernummer: I2B47090202AK
- 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.