

Kermi Fünfeck Ibiza 2000 40L 0900x1850, silber mattglanz, ESG klar, I240L090181AK



1142,51 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDI240L090181AK













Kermi Fünfeck Ibiza 2000 40L 0900x1850, silber mattglanz, ESG klar, I240L090181AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. 🗆 Kauf auf Rechnung \square Individuelle Beratung \square Mehrfach ausgezeichneter Shop \square jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000 Fünfeck-Duschkabine
- (Schwingtür mit Festfeldern)
- Teilgerahmte Fünfeck-Duschkabine mit
- einem Glasflügel, nach außen öffnend,
- mit zwei Festfeldern.
- Mit Stabilisierungen (innen).
- Verglasung 6 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Griffe aus hochwertigem
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 17 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und
- Dichtprofile.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 16 mm).
- Installation immer mit Bodenschwelle.
- 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: 57,0 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 885-910mm
- Breitenverstellung: 870-885mm
- Anschlag: links

- Herstellernummer: I240L090181AK
- 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.