

Kermi Viertelkreis Ibiza 2000 O10 V31 x1850, silber mattglanz, ESG klar, I2O10V31181AK



1283,86 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDI2O10V31181AK











Kermi Viertelkreis Ibiza 2000 O10 V31 x1850, silber mattglanz, ESG klar, I2O10V31181AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi IBIZA 2000
- Viertelkreis-Duschkabine (Pendeltüren
- mit Festfeldern)
- Teilgerahmte Viertelkreis-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).
- 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 zertifiziertnach DIN EN ISO 9001:2008.
- Inach Din EN ISO 9001:2008.
 Umweltmanagement zertifiziert nach DIN
- EN 14001:2004.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN
- EN 50001:2011.
- Hersteller: KermiUrsprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 70200080
- Gewicht: 41,5 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 785-810/985-1010mm

Höhe: 1850mm

Breitenverstellung: -785-985mmHerstellernummer: I2O10V31181AK

 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.