



## Kermi Fünfeck Nova 2000 F42 0900x1850, silber mattglanz, Kunstglas Kerolan Fontana

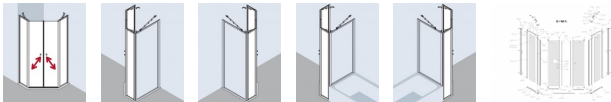


**589,65 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDN2F420901811K



Kermi Fünfeck Nova 2000 F42 0900x1850, silber mattglanz, Kunstglas Kerolan Fontana von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

- Kermi NOVA 2000 Fünfeck-Duschkabine
- (Pendeltüren mit Festfeldern)
- Teilgerahmte Fünfeck-Duschkabine mit
- zwei Türflügeln, nach innen und außen
- öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Mit Stabilisierungen (innen).
- Verglasung mit Kunststoffglas Kerolan
- Fontana.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Griffe aus hochwertigem
- Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 17 mm.
- Türprofile mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magneteisten 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: 76109090
- Gewicht: 20,75 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: Kerolan Fontana
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 885-910mm
- Höhe: 1850mm
- Breitenverstellung: 870-885mm
- Herstellernummer: N2F420901811K
- 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.