



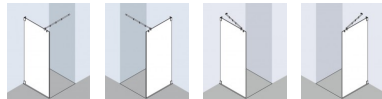
Kermi Walk-In Filia TWF 0900x2000, silber hochglanz, ESG Opaco, FITWF09020VUK



968,31 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi
Bestell-Nr.: KDFITWF09020VUK



Kermi Walk-In Filia TWF 0900x2000, silber hochglanz, ESG Opaco, FITWF09020VUK von Kermi für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

- Kermi WALK-IN FILIA Wall
- Individuell nach Maß gefertigt oder als Serienteil.
- Rahmenlose WALK-IN-Glasanlage mit Wandbefestigung.
- Mit 90 Grad FILIA-Stabilisierung (FI) oder mit 45 Grad
- FILIA-Stabilisierung variabel (FI TWG).
- Verglasung mit 8 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Beschläge aus hochwertigem Metall.
- Stabilisierung aus hochwertigem eloxiertem Aluminium und hochwertigem Metall.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer transparenter Handtuchhalter-Haken.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit 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: 38,3 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG Milchglas SR Opaco
- Beschichtung: ohne
- Gesamtbreite: 900mm
- Höhe: 2000mm
- Glasaußenkante: 900mm
- Stabilisierung: 90 Grad

- Herstellernummer: FITWF09020VUK
- 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.