

Kermi Walk-In Filia TPG 1370x2000, silber hochglanz, ESG klar, FITPG13720VAK





* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDFITPG13720VAK



Kermi Walk-In Filia TPG 1370x2000, silber hochglanz, ESG klar, FITPG13720VAK 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.
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit
- Wandbefestigung.Mit 90 Grad FILIA-Stabilisierung (FI
- TPF) oder mit 45 Grad
- FILIA-Stabilisierung variabel (FI TPG).
- Verglasung mit 8 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mitPflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Wandprofil aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Stabilisierung aus hochwertigem
- eloxiertem Aluminium und hochwertigem
- Metall.
- Ausgleichsmöglichkeit im Wandprofil 5
- mm.
- 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-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: 56,4 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Gesamtbreite: 1375mm

• Höhe: 2000mm

Glasaußenkante: 1375mm

Stabilisierung: 45 Grad

Herstellernummer: FITPG13720VAK

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.