

Kermi Seitenwand Pasa XP TFR 1000x1850, silber mattglanz, ESG klar, PXTFR100181AK





* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDPXTFR100181AK



Kermi Seitenwand Pasa XP TFR 1000x1850, silber mattglanz, ESG klar, PXTFR100181AK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi PASA XP Seitenwand
- Zur Kombination mit PX 1FR/L Pendeltür
- 1-flügelig und Festfeld.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- Mit PASA-Stabilisierung (innen).
- Verglasung mit 8 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium, Beschläge aus hochwertigem
- Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 30 mm.
- Beschläge innen bündig mit der
- Glasoberfläche.
- Durchgehendes Dichtprofil.
- Konstruktionsbedingt ist bei PASA XP
- keine absolute Abdichtung erreichbar.
- 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: 45,8 kg
- Oberfläche: silber mattglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: ohne
- Wanneneinbaumaß: 980-1010mm
- Duschwanne/board: 1000mm
- Höhe: 1850mm
- Breitenverstellung: 970-1000mm

- Anschlag: rechts
- Herstellernummer: PXTFR100181AK
- 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.