




Produktbeschreibung

Sie schätzen Geradlinigkeit. Sowohl im Design als auch im Preis. Eine moderne, bodenebene Lösung wäre genau nach Ihrem Geschmack. Endlich mehr Freiheit genießen, selbst auf kleinem Raum! Dafür ist RAYA wie gemacht: In Kombination mit einem Kermi Duschplatz bekommt Ihr Duschvergnügen eine ganz neue Wertigkeit. Gelenkbeschläge mit geradliniger Formensprache, glatte Profile und ein ergonomisches Griffdesign sprechen alle Sinne an. Auch funktionell ist RAYA unschlagbar. Dank Pendeltürtechnik mit Hebe-Senk-Mechanismus und einem intelligenten Ausgleichs- und Maßsystem, das sich Ihrem Kermi Duschplatz oder Ihrer Brausewanne perfekt anpasst. Dazu das hochwertige Einscheiben-Sicherheitsglas. Exklusives Design zum unvergleichlich günstigen Preis.

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign RAYA Seitenwand
- Zur Kombination RA 1WR/L Pendeltür 1-flügelig / RA 1OR/L Pendeltür 1-flügelig und Festfeld / RA 1GR/L Pendeltür 1-flügelig mit Festfeld / RA 1AR/L Pendeltür 1-flügelig mit Festfeldern / RA PTD Pendeltür / RA PFR/L Pendeltür mit Festfeld / RA PTF Pendeltür mit Festfeldern / RA EPR/L Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) / RA P. Viertelkreis-Duschkabine (Pendeltüren mit Festfeldern) und für U-Kabine.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- Inklusive RAYA-Stabilisierung (innen) ZDSS VSS RA. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 24 mm.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit je Profil 10 mm.
- Bei Oberfläche Silber Mattglanz, Verbindungen in edlem Chrom.
- Durchgehende Magnetleiste.
- RAYA erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

Technische Daten

Höhe	2000 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß (SW)	985-1.005 mm
Glasaußenkante	960-980 mm
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

