



## 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 Pendeltür 1-flügelig
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination verschlusseitig mit RA TWD Seitenwand / RA TVD Seitenwand verkürzt auf Badewanne.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel, nach innen und außen öffnend.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Gelenkbeschläge und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 10 mm, im Gelenkbeschlag 20 mm.
- Bei Oberfläche Silber Mattglanz, Griffe, Gelenke und Verbindungen in edlem Chrom.
- Gelenkprofil mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- 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 SR Opaco  |
| Beschichtung           | ohne  |
| Wanneneinbaumaß        | 968-1.008 mm  |
| Wanneneinbaumaß (SW)   | 980-1.010 mm  |
| Wanneneinbaumaß (SW k) | 968-1.008 mm  |
| Glasaußenkante         | 955-985 mm  |
| Anschlag               | rechts  |
| Türart                 |  |

## Einbausituation



## Technische Darstellung

