



## 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 Eckeinstieg (Pendeltüren) - Halbtteil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus RA 1ER Eckeinstieg Halbtteil rechts und RA 1EL Eckeinstieg Halbtteil links.
- Halbtteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Kombination mit RA EPR / EPL Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbtteil möglich.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, 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 im Wandprofil 10 mm, im Gelenkbeschlag 20 mm.
- Bei Oberfläche Silber Mattglanz, Griffe, Gelenke und Verbindungen in edlem Chrom.
- Gelenkprofile 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	750 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	730-760 mm
Glasaußenkante	705-735 mm
Anschlag	links
Türart	

## Einbausituation



## Technische Darstellung

