




## Produktbeschreibung

Hochwertige Materialien und ein trendbewusstes Design, das nicht die Welt kostet, sind genau nach Ihrem Geschmack? IBIZA 2000 ist die perfekte Einstiegslösung für Sie! Mit Echtglas-Komfort, formschönen Profilen und Griffen bzw. Griffleisten und einem einzigartigen Bauformenprogramm. Ebenso, dass auch für Ihr Bad die ideale Variante dabei ist. Das schlanke Design, die stabile Konstruktion und viele kluge Problemlöser: Drei patentierte bewegliche Seitenwände, eine Schwingtür mit versetztem Drehpunkt, die Kombination aus falt- und Gleittür - besonders für kleine Bäder – sind dabei beispielsweise schon inklusive.

## Produktleistungen

- Kermi Duschdesign IBIZA 2000 Gleittür 3-teilig
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit I2 TWO Seitenwand / I2 TWO Seitenwand verkürzt.
- Gerahmte Tür mit drei Gleittürsegmenten, nach rechts und links öffnend mit großer Einstiegsbreite.
- Verglasung mit 3 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile und Griffleisten aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 12 mm, Verbreiterung im Rahmen 16 mm.
- Zuverlässiger Haltefeder-Türverschluss und durchgehende Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 47 mm).
- IBIZA 2000 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-Nachkaufsicherheit 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	1750 mm
Breite	750 mm
Tiefe	52 mm
Oberfläche	Silber Mattglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	715-743 mm
Wanneneinbaumaß (SW)	740-768 mm
Wanneneinbaumaß (SW k)	715-743 mm
Anschlag	links und rechts
Türart	

## Einbausituation



## Technische Darstellung

