




## 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 mit Festfeld
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit I2 TWO Seitenwand / I2 TWO Seitenwand verkürzt / I2 TGD Seitenwand geteilt beweglich.
- Gerahmte Tür mit zwei Gleittürsegmenten, nach einer Seite öffnend, mit einem Festfeld.
- Verglasung mit 3 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile und Griffleisten aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 20 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 32 mm).
- IBIZA 2000 erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Ein Aufhänge-Knopf. 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	1850 mm
Breite	1200 mm
Tiefe	30 mm
Oberfläche	weiß
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	1.170-1.200 mm
Wanneneinbaumaß (SW)	1.185-1.225 mm
Wanneneinbaumaß (SW k)	1.170-1.200 mm
Anschlag	links und rechts
Türart	

## Einbausituation



## Technische Darstellung

