




## 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 Eckeinstieg 2-teilig (Falttür) - Halbtteil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus I2 EF2 Eckeinstieg 2-teilig (Falttür) Halbtteil und I2 ED2 Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren) Halbtteil.
- Kombination von zwei Halbteilen I2 EF2 Eckeinstieg 2-teilig (Falttür) nicht möglich.
- Gerahmtes Eckeinstiegshalbtteil mit zwei Falttürsegmenten, nach einer Seite nach innen öffnend.
- Verglasung 3 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile und Griffleisten aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 22 mm.
- Durchgehende Magnetleiste 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-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	1750 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	30 mm
Oberfläche	Silber Mattglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	980-1.002 mm
Anschlag	links und rechts
Türart	

### Einbausituation



### Technische Darstellung

