




## 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 Fall- und Gleittür - besonders für kleine Bäder – sind dabei beispielsweise schon inklusive.

## Produktleistungen

- Kermi Duschdesign IBIZA 2000 Viertelkreis-Duschkabine (Gleittüren)
- Teilgerahmte Viertelkreis-Duschkabine mit zwei Gleittürsegmenten, je nach einer Seite öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Kunststoff.
- Verstellbereich im Wandprofil 15 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 40 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-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            | 1850 mm   |
| Breite          | 900 mm  |
| Tiefe           | 24 mm   |
| Oberfläche      | weiß  |
| Glas            | ESG Klar  |
| Beschichtung    | CLEAN   |
| Wanneneinbaumaß | 885-910/985-1.010 mm  |
| Anschlag        | links und rechts  |
| Türart          |  |

### Einbausituation



### Technische Darstellung

