




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 2-teilig mit Festfeld
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit allen IBIZA 2000 Seitenwänden.
- Gerahmte Tür mit einem Gleittürsegment, 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: 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 | 1100 mm |
| Tiefe | 30 mm |
| Oberfläche | weiß |
| Glas | ESG SR Opaco |
| Beschichtung | ohne |
| Wanneneinbaumaß | 1.070-1.100 mm |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 1.085-1.125 mm |
| Wanneneinbaumaß (SW k) | 1.073-1.113 mm |
| Anschlag | links und rechts |
| Türart |  |

Einbausituation



Technische Darstellung

