



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 Schwingtür
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination verschlusseitig mit allen IBIZA 2000 Seitenwänden.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend.
- Mit Zugstab.
- Ohne Zugstab installierbar. Ecke ohne Zugstab mit I2 TWO IBIZA-Stabilisierung.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 17,5 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 16 mm). Installation immer mit Bodenschwelle.
- 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 | 880 mm |
| Tiefe | 24 mm |
| Oberfläche | Silber Mattglanz |
| Glas | ESG Klar |
| Beschichtung | ohne |
| Wanneneinbaumaß | 845-880 mm |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 870-905 mm |
| Wanneneinbaumaß (SW k) | 858-893 mm |
| Anschlag | links und rechts |
| Türart |  |

Einbausituation



Technische Darstellung

