



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.

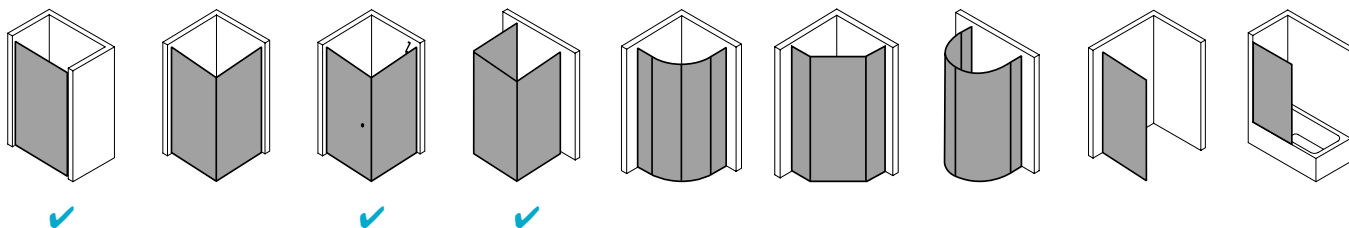
Produktleistungen

- Kermi Duschdesign IBIZA 2000 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	1750 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	24 mm
Oberfläche	Silber Mattglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	965-1.000 mm
Wanneneinbaumaß (SW)	990-1.025 mm
Wanneneinbaumaß (SW k)	978-1.013 mm
Anschlag	links und rechts
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

