



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 Viertelkreis-Duschkabine (Pendeltüren mit Festfeldern)
- Teilgerahmte Viertelkreis-Duschkabine mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Mit Stabilisierungen (innen) ZDSS WTF I2. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 6 mm.
- Verglasung Festfelder mit 6 mm, Pendeltüren mit 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 17 mm.
- Türprofile mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- 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.

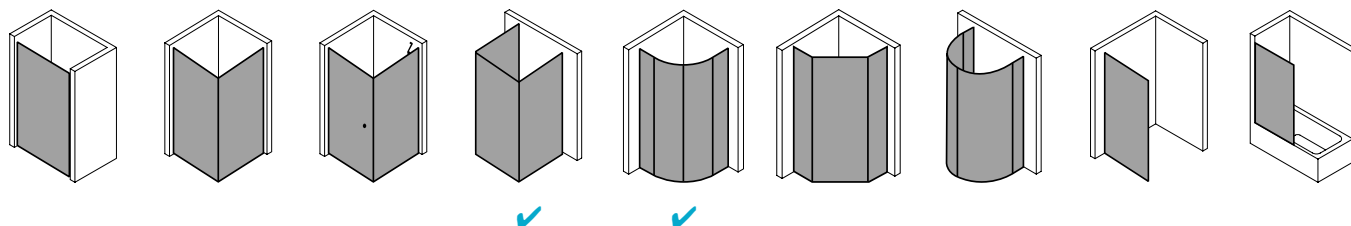
Technische Daten

Höhe	2000 mm
Breite	900 mm
Tiefe	24 mm
Oberfläche	weiß
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	985-1.010/885-910 mm
Anschlag	links und rechts

Türart



Einbausituation



Technische Darstellung

