



Produktbeschreibung


Wer Geradlinigkeit schätzt, der ist mit dem Profilprogramm der Duschkabine LIGA bestens beraten. Und noch dazu ist LIGA extrem variabel und bietet für so gut wie jede Duschplatzsituation eine optimale Lösung. Natürlich auch für Ihre. Die Serie ist der beste Beweis dafür, dass auch bei geringen Budgets nicht zwangsläufig Abstriche in Sachen Qualität und Design gemacht werden müssen.

Alle wesentlichen Teile sind aus Metall gefertigt. Wie auch die ergonomischen Bügelgriffe, die die Handhabung im Alltag erleichtern. Alle Gelenke, Verbindungen und Griffe sind zudem hochwertig verchromt. Ach ja: und sie sieht übrigens fabelhaft aus.

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign LIGA Pendeltür
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit LI TWD Seitenwand / LI TVD Seitenwand verkürzt auf Badewanne.
- Teilgerahmte Tür mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend.
- Mit Zugstab.
- Ohne Zugstab installierbar.
- Ecke ohne Zugstab mit LI TWD mit zusätzlicher LIGA-Stabilisierung (innen) ZDSS VSS LI.
- Verglasung mit 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe und Gelenke aus hochwertigem Metall.
- Bei Oberfläche Silber Mattglanz, Griffe, Gelenke und Anschlüsse für Zugstab und Bodenschwelle in edlem Chrom.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 25 mm.
- Profilhaken mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- LIGA erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer transparenter Handtuchhalter-Haken.
- 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 | 800 mm |
| Tiefe | 32 mm |
| Oberfläche | Silber Hochglanz |
| Glas | ESG Klar |
| Beschichtung | ohne |
| Wanneneinbaumaß | 760-810 mm |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 770-820 mm |
| Wanneneinbaumaß (SW k) | 760-810 mm |
| Glasaußenkante | 750-800 mm |
| Anschlag | links und rechts |
| Türart |  |

Einbausituation



Technische Darstellung

