



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 Pendel-Faltrittür 4-teilig
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit LI TWD Seitenwand / LI TVD Seitenwand verkürzt auf Badewanne.
- Teilgerahmte Tür mit vier Glasflügeln, im Wandgelenkprofil 90° nach innen und außen schwenkbar, im Beschlagsgelenk 180° nach außen schwenkbar.
- Mit Zugstab.
- In Nische ohne Zugstab installierbar.
- Verglasung mit 5 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.
- Beschlagsgelenke 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.

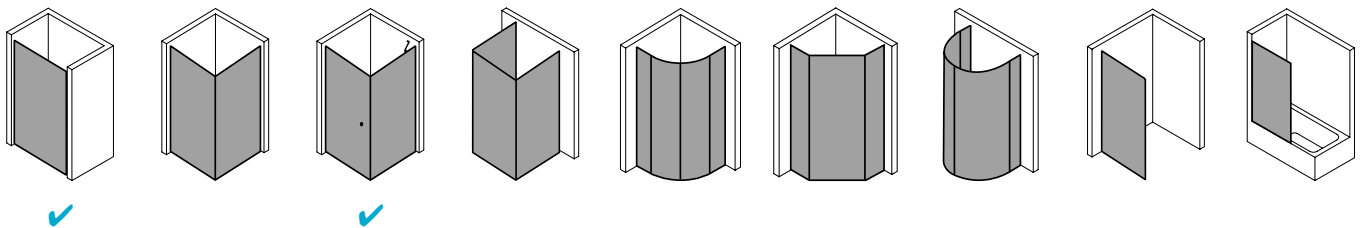
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

Technische Daten

Höhe	1850 mm
Breite	1200 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	1.160-1.210 mm
Wanneneinbaumaß (SW)	1.170-1.220 mm
Wanneneinbaumaß (SW k)	1.160-1.210 mm
Glasaußenkante	1.150-1.200 mm
Anschlag	links und rechts
Türart	



Einbausituation



Technische Darstellung

