



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 Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren bodenfrei) - Halbtteil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus LI C2R Eckeinstieg Halbtteil rechts und LI C2L Eckeinstieg Halbtteil links.
- Halbteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Gleittürsegmenten, je nach einer Seite öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Verglasung mit 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile und Griffleisten aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Metall.
- Bei Oberfläche Silber Mattglanz, Griffe, Aushängemechanismus, Eckverbinder und Anschlüsse für Bodenschwelle in edlem Chrom.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Gleittürsegmente zur Reinigung nach innen schwenkbar.
- Hochwertige kugelgelagerte Laufrollen.
- 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.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit 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	1000 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	985-1.010 mm
Glasaußenkante	965-990 mm
Anschlag	rechts
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

