



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 (Pendeltüren) - Halbleit
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus LI 1ER Eckeinstieg Halbleit rechts und LI 1EL Eckeinstieg Halbleit links.
- Halbleite unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Kombination mit LI 2CR / 2CL Eckeinstieg 2-teilig (Pendel-Falttören) Halbleit / LI EPR / EPL Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbleit möglich.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend.
- 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 Bodenschwelle in edlem Chrom.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Profilvergelenk 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-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	1850 mm
Breite	930 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	910-935 mm
Glasaußenkante	885-910 mm
Anschlag	links
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

