



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 (Schwingtüren mit Festfeldern) - Halbleit mit Wandprofil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus LI ETR Eckeinstieg Halbleit rechts und LI ETL Eckeinstieg Halbleit links.
- Halbleite unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Inklusive LIGA Stabilisierungen (innen) ZDSS VSS LI. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 24 mm.
- Verglasung mit 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Gelenkbeschläge und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Gelenkbeschläge 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	830 mm
Tiefe	21 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	810-835 mm
Glasaußenkante	785-810 mm
Gesamtbreite	800-825 mm
Anschlag	rechts
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

