



Produktbeschreibung

Sie sind ein Fan von klaren Linien? Räumliche Großzügigkeit gepaart mit innovativen Designlösungen sind Ihnen wichtig? Dann ist die WALK-IN XB genau das Richtige für Sie! Durch ihr schlankes, konsequent reduziertes Profildesign fügt sie sich perfekt in jedes Bad ein. Sie ist serienmäßig in einer Höhe von 2 m erhältlich. Alle gängigen Duschwannen und Kermi Duschplätze können mit dieser kombiniert werden. Die zweigeteilte Konzeption der WALK-IN XB ist nicht nur äußerst transportfreundlich. Nein es ermöglicht es auch, das Festfeld serienmäßig als Ganzkörperspiegel zu bestellen. Praktikabel und raumverschönernd zugleich!

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign WALK-IN XB Wall
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit Wandbefestigung.
- Mit 90° Stabilisierung (rechteckig) ZDSS S90 XB. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 25 mm.
- Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Bei Oberfläche Silber Mattglanz Gelenke und Verbindungen in edlem Chrom.
- Stabilisierung aus hochwertigem eloxiertem Aluminium und hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- WALK-IN XB 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	1600 mm
Tiefe	18 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	mm
Wanneneinbaumaß (SW)	1.585-1.605 mm
Wanneneinbaumaß (SW k)	1.590-1.610 mm
Gesamtbreite	1.580-1.600 mm
Anschlag	links und rechts

Einbausituation



Technische Darstellung

