



## 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 Duschräume 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 mit variabler Stabilisierung (Wand / Decke)
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit Wandbefestigung.
- Mit variabler Stabilisierung (Wand / Decke).
- Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Wandprofil aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Stabilisierung aus hochwertigem Aluminium und Verbindungen aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- WALK-IN XB 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-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         | ohne             |
| Wanneneinbaumaß      | mm               |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 1.590-1.610 mm   |
| Gesamtbreite         | 1.580-1.600 mm   |
| Anschlag             | links            |

### Einbausituation



### Technische Darstellung

