




Produktbeschreibung

Glas pur mit jeglichem raumsparendem Gleittürkomfort, so stellen Sie sich Ihre Duschkabine vor? Da kommt nur NICA in Frage. NICA wirkt durch ihr auf ein Minimum reduziertes Gleittürdesign fast wie pures Glas. Verlockend ihr einzigartiger Türlauf und zuverlässiger Türschluss mit serienmäßigem Soft-Open- und Soft-Close-Komfort. Überzeugend ihre größtmögliche Einstiegsfreiheit und glastransparente Seitenwand durch spezielle Balg-Türdichtung. Gänzlich zufriedenstellend ihr Spritzwasserschutz durch spezielle waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt. Beruhigend der verbesserte Spritzwasserschutz z.B. bei unebenen Boden durch wahlweise installierbare kleine Bodenschwelle. Ein Genuss die zur Reinigung nach innen schwenkbaren Türsegmente. NICA - die vollkommene Gleittür!

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign NICA Gleittür 2-teilig bodenfrei mit Festfeld mit Wandprofil
- Zur Kombination verschlusseitig mit NI TWR/L Seitenwand.
- Teilgerahmte Tür mit einem Gleittürsegment, nach einer Seite öffnend, mit einem Festfeld.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit festfeldseitig im Wandprofil 25 mm.
- Gleittürsegment mit Soft-Open- und Soft-Close-Funktion, zur Reinigung nach innen schwenkbar.
- Hochwertige kugelgelagerte Laufrollen.
- Durchgehende Streifdichtung und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- NICA 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 | 1230 mm |
| Tiefe | 32 mm |
| Oberfläche | Silber Hochglanz |
| Glas | ESG Klar |
| Beschichtung | ohne |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 1.205-1.230 mm |
| Glasaußenkante | 1.190-1.215 mm |
| Gesamtbreite | 1.195-1.220 mm |
| Anschlag | links |
| Türart |  |

Einbausituation

