




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 Seitenwand mit Wandprofil
- Zur Kombination mit NI D2R/L Gleittür 2-teilig bodenfrei mit Festfeld.
- Teilgerahmte Seitenwand.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- NICA 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 | 2000 mm |
| Breite | 800 mm |
| Tiefe | 32 mm |
| Oberfläche | Schwarz Soft RAL 9005 |
| Glas | ESG SR Opaco |
| Beschichtung | CLEAN |
| Wanneneinbaumaß (SW) | 785-810 mm |
| Glasaußenkante | 770-795 mm |
| Gesamtbreite | 775-800 mm |
| Anschlag | rechts |
| Türart |  |

Einbausituation



Technische Darstellung

