



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 WALK-IN Wall Gleit mit Wandprofil
- Teilgerahmte WALK-IN mit einem Gleittürsegment, nach einer Seite öffnend, mit einem Festfeld.
- Mit Wandstütze.
- 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 im Wandprofil 25 mm.
- Gleittürsegment mit Soft-Open- und Soft-Close-Funktion, zur Reinigung nach innen schwenkbar.
- Hochwertige kugelgelagerte Laufrollen.
- Durchgehende Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- 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	1400 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	mm
Wanneneinbaumaß (SW)	1.385-1.410 mm
Gesamtbreite	1.375-1.400 mm
Anschlag	links

Einbausituation



Technische Darstellung

