



## 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 Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren bodenfrei) - Halbtteil mit Wandprofil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus NI C2R Eckeinstieg Halbtteil rechts und NI C2L Eckeinstieg Halbtteil links.
- Halbtteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Gleittürsegmenten, je nach einer Seite öffnend, mit zwei Festfeldern.
- 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 Magnetleisten 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-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	1000 mm
Tiefe	32 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	985-1.010 mm
Glasaußenkante	970-995 mm
Gesamtbreite	975-1.000 mm
Anschlag	links
Türart	

### Einbausituation



### Technische Darstellung

