



## Produktbeschreibung


Selbst wenn Sie kein hohes Budget für Ihre Dusche haben: Die Qualität einer Top-Marke ist Ihnen wichtig. Weil Sie so die Sicherheit haben, die beste Leistung für Ihr Geld zu bekommen. Etwa das robuste Kunststoffglas Kerolan der NOVA 2000. Es hält viel aus und wirkt dabei hochwertig, vor allem in Kombination mit den schicken geradlinigen Profilen. Ob das auch in Ihr Bad passt? Ganz bestimmt - die Bauformenpalette ist breit gefächert.

## Produktleistungen

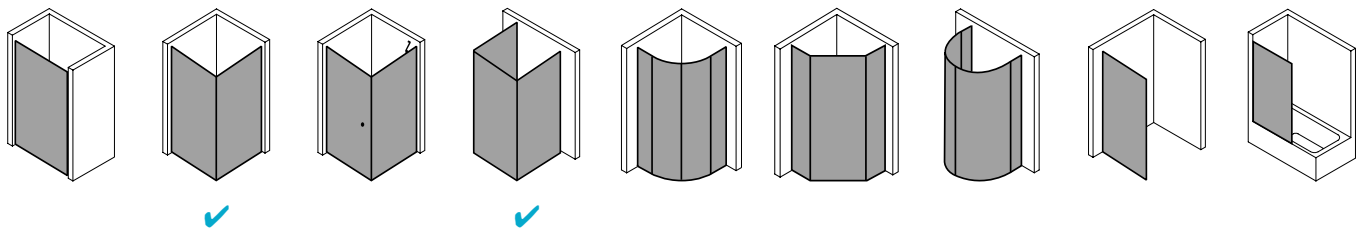
- Kermi Duschdesign NOVA 2000 Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren bodenfrei) - Halbleit
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus NM E2R Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren bodenfrei) Halbleit rechts und NM E2L Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren bodenfrei) Halbleit links.
- Halbleite unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Gerahmter Eckeinstieg mit zwei Gleittürsegmenten, je nach einer Seite öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Verglasung mit 3 mm Kunststoffglas Kerolan Fontana.
- Profile und Griffleisten aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 22 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- Abstand Türflügel-Unterkante bis Boden = 4 – 7 mm.
- Konstruktionsbedingt ist bei NM E2R/L keine absolute Abdichtung erreichbar.
- NOVA 2000 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	1800 mm
Tiefe	30 mm
Oberfläche	weiß
Glas	Kerolan Fontana
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	1.780-1.802 *mm
Anschlag	links
Türart	

## Einbausituation



## Technische Darstellung

