




## 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 (Pendeltüren mit Festfeldern) - Halbleit
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus N2 ESR Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbleit rechts und N2 ESL Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbleit links.
- Halbleite unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Türflügeln, nach innen und außen öffnend, mit zwei Festfeldern.
- Mit Stabilisierungen (innen).
- Verglasung Festfelder mit 3 mm, Pendeltüren mit 4 mm Kunststoffglas Kerolan Fontana.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 17 mm, im Eckverbinder 3 mm.
- Türprofile mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 16 mm). Installation immer mit Bodenschwelle.
- 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-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	1850 mm
Breite	750 mm
Tiefe	24 mm
Oberfläche	Silber Mattglanz
Glas	Kerolan Fontana
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	730-750 mm
Anschlag	links
Türart	

## Einbausituation



## Technische Darstellung

