




## 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 Gleittür 3-teilig
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit NOVA 2000 Seitenwänden.
- Gerahmte Tür mit drei Gleittürsegmenten, nach rechts und links öffnend, mit großer Einstiegsbreite.
- Verglasung mit 3 mm Kunststoffglas Kerolan Fontana.
- Profile und Griffleisten aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 12 mm, Verbreiterung im Rahmen 16 mm.
- Zuverlässiger Haltefeder-Türverschluss und durchgehende Dichtprofile.
- Mit Bodenprofil (Höhe 47 mm).
- 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                 | 900 mm  |
| Tiefe                  | 52 mm   |
| Oberfläche             | weiß  |
| Glas                   | Kerolan Fontana   |
| Beschichtung           | ohne  |
| Wanneneinbaumaß        | 865-893 mm  |
| Wanneneinbaumaß (SW)   | 890-918 mm  |
| Wanneneinbaumaß (SW k) | 865-893 mm  |
| Anschlag               | links und rechts  |
| Türart                 |  |

## Einbausituation



## Technische Darstellung

