



## 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 Schwingtür mit Festfeld
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit NOVA 2000 Seitenwänden.
- Teilgerahmte Tür mit einem Türflügel, nach außen öffnend, mit einem Festfeld.
- Mit Stabilisierung (innen).
- Mit Zugstab.
- Verglasung Festfeld mit 3 mm, Schwingtür mit 4 mm Kunststoffglas Kerolan Fontana.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Kunststoff.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 17,5 mm.
- 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-Nachkaufesicherheit 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                   | 1750 mm   |
| Breite                 | 750 mm  |
| Tiefe                  | 24 mm   |
| Oberfläche             | Silber Mattglanz  |
| Glas                   | Kerolan Fontana   |
| Beschichtung           | ohne  |
| Wanneneinbaumaß        | 715-750 mm  |
| Wanneneinbaumaß (SW)   | 740-775 mm  |
| Wanneneinbaumaß (SW k) | 715-750 mm  |
| Anschlag               | links und rechts  |
| Türart                 |  |

## Einbausituation



## Technische Darstellung

