



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) - Halbtteil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus zwei Halbtteilen N2 ED2 Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren).
- Halbtteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Größere Einstiegsbreite durch Kombination mit N2 EF2 Eckeinstieg 2-teilig (Falttür) Halbtteil.
- Kombination N2 ED2 Eckeinstieg 2-teilig (Gleittüren) Halbtteil und N2 ED3 Eckeinstieg 3-teilig (Gleittüren) Halbtteil nicht möglich.
- 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 Bodenprofil (Höhe 32 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.

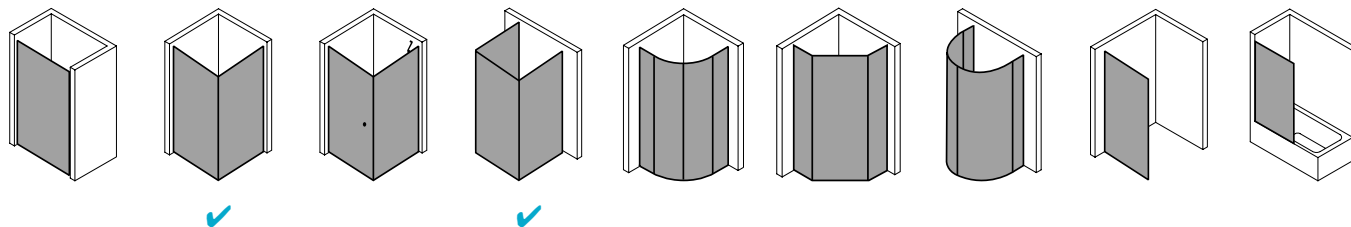
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

Technische Daten

| | |
|-----------------|------------------|
| Höhe | 1850 mm |
| Breite | 900 mm |
| Tiefe | 30 mm |
| Oberfläche | Silber Mattglanz |
| Glas | Kerolan Fontana |
| Beschichtung | ohne |
| Wanneneinbaumaß | 880-902 mm |
| Anschlag | links und rechts |
| Türart | |



Einbausituation



Technische Darstellung

