



## Produktbeschreibung

Faltwände sind ideal, um aus Ihrer Wanne im Handumdrehen eine Dusche zu zaubern. Und umgekehrt. 1-, 2- oder 3-flügelig: Sie entscheiden, wie umfassend Ihr Spritzschutz sein soll. VARIO 2000 passt auf nahezu jede Standardbadewanne und auch Sonderanfertigungen sind natürlich machbar. Bei der Scheibe wählen Sie zwischen der hochwertigen Einscheiben-Sicherheitsglas-Ausführung und dem robusten Kunststoffglas Kerolan. Wie wäre es mit der optionalen CLEAN Pflegeleicht-Beschichtung? Damit sparen Sie viel Zeit und Ihre Glaswand steht immer brillant da.

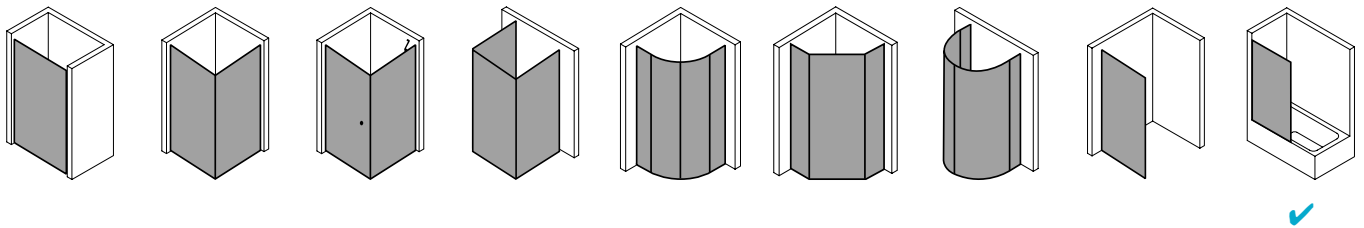
## Produktleistungen

- Kermi Duschdesign VARIO 2000 Faltwand 2- und 1-flügelig mit Magnetverschluss
- Zum Einbau auf / über Badewanne und zur Kombination mit V2 TWD Seitenwand mit Deckenstütze.
- Gerahmte Faltwand mit drei Flügeln, in den Wandprofilen 90° nach innen und außen schwenkbar,
- 2. Flügel 180° nach innen schwenkbar.
- Bestehend aus Faltwand 2-flügelig auf Badewanne und Faltwand 1-flügelig über Badewanne mit Magnetverschluss.
- Verglasung mit 3 mm Kunststoffglas Kerolan Perl oder 3 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1. ESG optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellbereich je Wandprofil 16 mm.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleisten.
- VARIO 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	1400 mm
Breite	750 mm
Tiefe	24 mm
Oberfläche	weiß
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	740-763 mm
Gesamtbreite	740-763 mm
Anschlag	links und rechts
Türart	

## Einbausituation



## Technische Darstellung

