




## Produktbeschreibung

Vornehme Zurückhaltung. Diese Beschreibung passt ideal zur Duschkabine MENA. Sie zeichnet sich durch ihr nobles, modernes Design aus. MENA gibt es ganz reduziert auf Maß gefertigt mit Wandbeschlag, oder als Serienmodell mit Wandprofil für mehr optischen Halt. Bei einer komplett rahmenlosen Konstruktion kommen die hochwertigen Metallbeschläge besonders gut zur Geltung. Aber auch mit dem dezenten, edlen Wandprofil wirkt die Dusche sehr transparent. Optisch überzeugt MENA auf ganzer Linie und passt perfekt in jedes moderne Badezimmer.

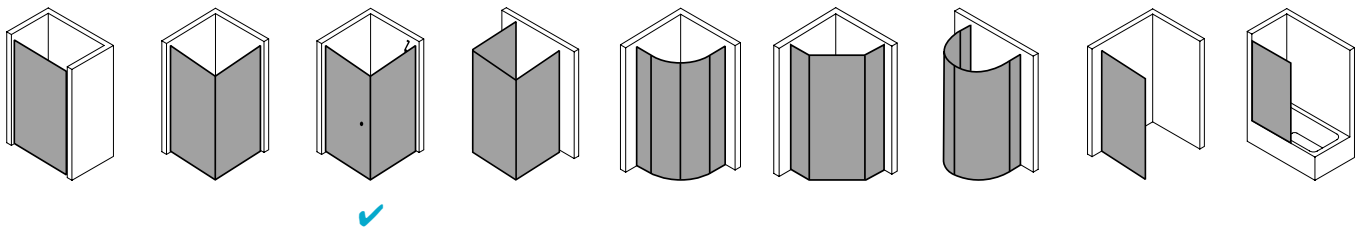
## Produktleistungen

- Kermi Duschdesign MENA Seitenwand mit Wandprofil
- Zur Kombination mit ME 1NR/L Pendeltür 1-flügelig mit Festfeld (Wandprofil) / ME 1TW Pendeltür 1-flügelig (Wandbeschlag) / ME 1FW Pendeltür 1-flügelig mit Festfeld (Wandbeschlag)
- Teilgerahmte Seitenwand
- Inklusive MENA Stabilisierung (innen) ZDSS VSS ME. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 32 mm.
- Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- Durchgehende Magnetleiste.
- MENA erfüllt die Anforderungen an die 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            | 2000 mm   |
| Breite          | 1000 mm   |
| Tiefe           | 33 mm   |
| Oberfläche      | Silber Hochglanz  |
| Glas            | ESG SR Opaco  |
| Beschichtung    | CLEAN   |
| Wanneneinbaumaß | 985-1.005 mm  |
| Glasaußenkante  | 960-980 mm  |
| Türart          |  |

## Einbausituation



## Technische Darstellung

