




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.

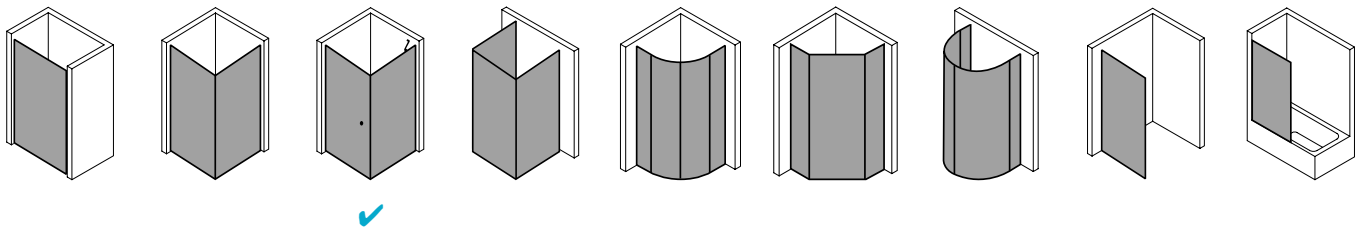
Produktleistungen

- Kermi Duschdesign MENA Pendeltür 1-flügelig mit Festfeld mit Wandprofil
- Zur Kombination mit ME TWP Seitenwand (Wandprofil) / ME TWB Seitenwand (Wandbeschlag) / ME TVP Seitenwand verkürzt (Wandprofil) neben Badewanne ME TVB Seitenwand verkürzt (Wandbeschlag) neben Badewanne.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel, nach innen und außen öffnend, mit einem Festfeld.
- Optional mit MENA-Stabilisierung (innen). Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 32 mm.
- Verglasung Festfeld mit 8 mm, Pendeltür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN12150, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- MENA erfüllt die Anforderungen an die Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer transparenter Handtuchhalter-Haken.
- 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	2000 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	33 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß (SW)	985-1.005 mm
Wanneneinbaumaß (SW k)	980-1.000 mm
Glasaußenkante	960-980 mm
Anschlag	links
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

