




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.

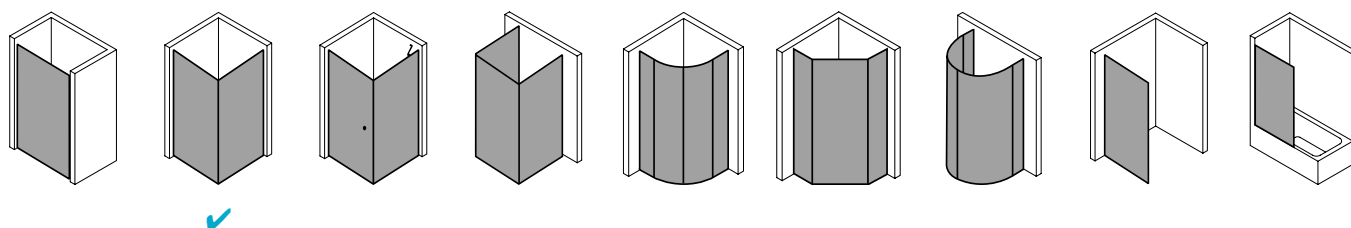
Produktleistungen

- Kermi Duschdesign MENA Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) - Halbtteil mit Wandprofil
- Kompletter Eckeinstieg besteht aus ME EPR Eckeinstieg Halbtteil rechts und ME EPL Eckeinstieg Halbtteil links.
- Halbtteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar.
- Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend, mit zwei Festfeldern.
- 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 EN 12150-1, optional mit Pflege-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- Türeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge 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-Nachkaufsicherheit nach Auslauf des Models.
- 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	800 mm
Tiefe	33 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	785-805 mm
Glasaußenkante	760-780 mm
Anschlag	links
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

