



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.

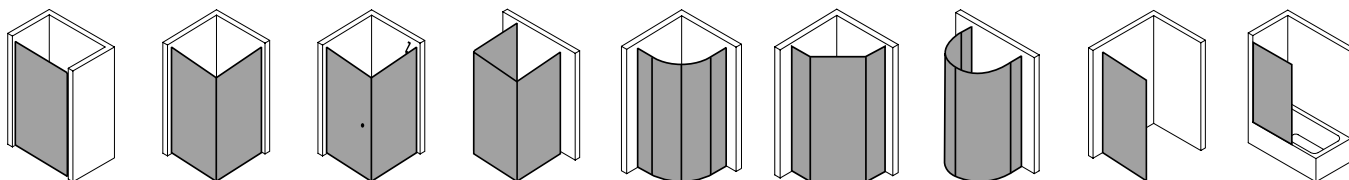
Produktleistungen

- Kermi Duschdesign MENA WALK-IN Wall mit Wandprofil mit Festfeld im Winkel
- Teilgehrante WALK-IN Glasanlage mit Wandprofil mit Festfeld im Winkel.
- Inklusive MENA Stabilisierung (innen) ZDSS S90 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, Beschläge aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.
- Durchgehende 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-Nachkaufssicherheit 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	1100 mm
Tiefe	33 mm
Oberfläche	Schwarz Soft RAL 9005
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	mm
Wanneneinbaumaß (SW)	1.085-1.105 mm
Glasaußenkante	1.060-1.080 mm
Anschlag	rechts

Einbausituation



Technische Darstellung

