

DUSCHABTRENNUNG

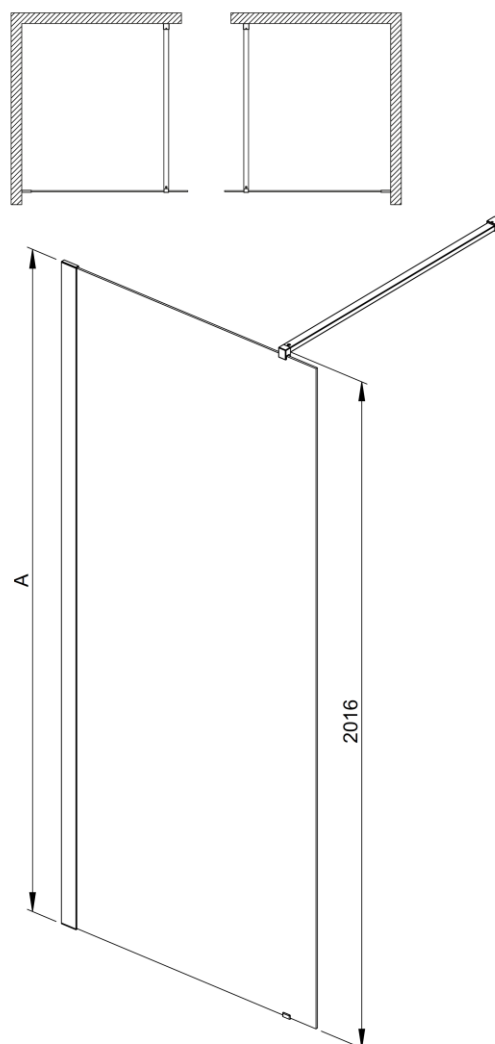
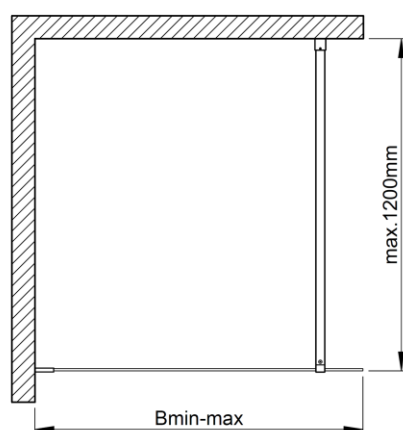


STRUCTURA

Eckversion, Seiteneinstieg

- Echtglas-Duschabtrennung (6mm) mit Structured Oberfläche und EverClean-Beschichtung
- Wandprofile verchromt oder schwarz
- Wandanschlussprofil +/- 30 mm
- Die Haltestange kann vor Ort auf die gewünschte Länge gekürzt werden

MODELL	LÄNGE (mm)	GLASBREITE (mm)	HÖHE (mm)	ART. NR. verchromt	ART. NR. schwarz
900	900	870-900	2000	4780.101401	4780.101414
1000	1000	970-1000	2000	4781.101401	4781.101414
1200	1200	1170-1200	2000	4782.101401	4782.101414
1400	1400	1370-1400	2000	4783.101401	4783.101414



Aufstellplatz/Aufstellraum:

- Die Duschabtrennung Structura ist für die Aufstellung in der Ecke ausgelegt.
- Die Duschabtrennung Structura ist für die Installation an gemauerten Wänden entworfen worden. Verstärken Sie andere Wandkonstruktionen (Holz, Gipskarton), um eine sichere Befestigung zu gewährleisten. entworfen worden. Verstärken Sie andere Wandkonstruktionen (Holz, Gipskarton), um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Bitte beachten Sie, dass im Bereich der Duschkabine geeignete Materialien als Wandverkleidung benutzt werden müssen. Eine Untergrundbehandlung nach Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse FKB 2 ist erforderlich.
- Die Wände müssen vor der Montage auf der gesamten Kabinenhöhe fertig gefliest sein.
- Der Boden am Aufstellort muss vollkommen eben sein.
- Eine Be- und Entlüftung sowie eine ausreichende Raumluftentfeuchtung des Aufstellraumes sind sicherzustellen. Gegebenenfalls ist eine geeignete Abluftvorrichtung anzubringen, um den beim Duschen entstehenden Wasserdampf kontrolliert abzuführen (DIN 18017, DIN 1946 etc.).

Wasseranschlüsse:

Beim Anschluss an die Trinkwasserinstallation muss bauseitig oder vom Anwender eine den nationalen Anforderungen entsprechende Sicherungseinrichtung vorgeschaltet werden. Wandausbrüche müssen mit dauerelastischem Fugendicht abgedichtet sein. Die Anlage muss nach DIN 1988 gespült sein. In der Hausinstallation ist bauseits ein Schmutzfänger vorzusehen.

Montagehilfe:

