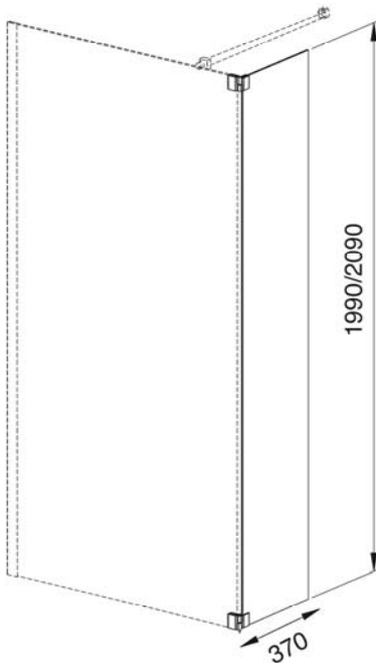


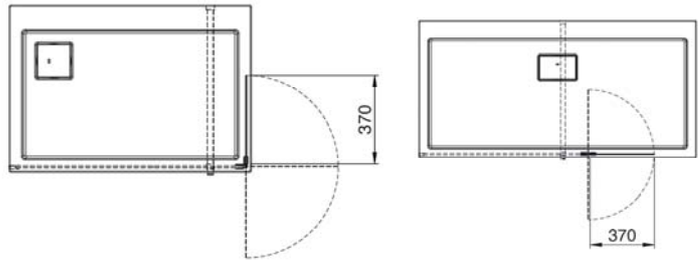


## LUMIA+



LÄNGE Longueur Lengte Length (mm) A	HÖHE Hauteur Hoogte Height (mm)	ART. NR. N° D'article Artikelnummer Article no.	ART. NR. N° D'article Artikelnummer Article no.
370	2090	8629460.101401	8629460.101414*
370	1990	8629461.101401	8629461.101414*

\* Scharniere in Schwarz



### Artikelbeschreibung

Lumia+ ist eine zusätzliche und bei HOESCH völlig neue Option für Walk-In-Kabinen. Wenn Sie zu Hause eine begehbare Kabine haben und diese in der Breite erweitern oder das Spritzwasserproblem minimieren möchten, ist unsere Lumia+ mit EverClean Beschichtung genau das Richtige für Sie! Mit Lumia+ können Sie den Eingangsbereich L-förmig gestalten, so dass auch Kinder mit großem Vergnügen in einer offenen Dusche plantschen können. Um Ihren Bedürfnissen noch besser gerecht zu werden, ist Lumia+ in zwei Höhen (200cm/210 cm) und in einer Breite von 37cm verfügbar. Lumia+ bedeutet modernes Baddesign und Funktionalität in einem!

### Aufstellplatz/Aufstellraum:

- Die Duschtrennung ist für die Installation an gemauerten Wänden 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 Sicherheitseinrichtung vorgeschaltet werden. Wandausbrüche müssen mit dauerelastischem Fugendicht abgedichtet sein. Die Anlage muss nach DIN 1988 gespült sein. In der Hausinstallation ist bauseitig ein Schmutzfänger vorzusehen.