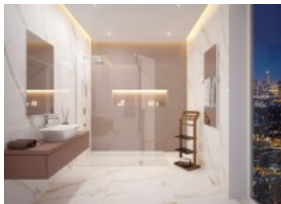




## Hoesch Zusätzliches Glaswand Lumia+ für Duschtrennung Walk-In 1990x370mm



**252,40 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO8629461.101401



Hoesch Zusätzliches Glaswand Lumia+ für Duschtrennung Walk-In 1990x370mm von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### Hoesch Zusätzliches Glaswand Lumia+ für Duschtrennung Walk-In 1990x370mm, Profil in Chrom, 8629461.101401

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!

#### weitere Details:

#### Grund

#### Ausstattung:

- Echtglas (6mm) mit Everclean-Beschichtung.
- Glasbreite 370mm
- Glasscharnier 180 Grad
- Scharnierfarbe: in silber glänzend

#### Aufstellplatz/Aufstellraum:

- Kann für eine bestehende begehbare Hoesch Walk-In Kabine nachgerüstet werden.
- Kann zu den Duschtrennungen One&One und Free angepasst werden.
- Kann mit einer 6/8mm dicken Duschtrennung/Glaswand kombiniert werden.
- 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 Raumluftfeuchtigkeit des Aufstellraumes sind sicherzustellen. Gegebenenfalls ist eine geeignete Abluftvorrichtung anzubringen, um den beim Duschen entstehenden Wasserdampf kontrolliert abzuführen (DIN 18017, DIN 1946 etc.).

#### Verwendungshinweis:

benötigte Werkzeuge: Zollstock, Wasserwaage