

Hoesch Duschabtrennung Muna Eckversion 1200 Seiteneinst., Haltestange eloxal Silber, 4762.101401



605,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO4762.101401



Hoesch Duschabtrennung Muna Eckversion 1200 Seiteneinst., Haltestange eloxal Silber, 4762.101401 von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Hoesch Duschabtrennung Muna Eckversion 1200 Seiteneinst., Haltestange eloxal Silber, 4762.101401

Alle Duschabtrennungen MUNA sind serienmäßig mit der EverClean Oberfläche ausgestattet. Zwei Montagevariante: waagerechte Wandhaltestange zur seitlichen Wand und die Anbringung zur Decke. Grundausstattung: Echtglas-Duschabtrennung (8mm) mit EverClean-Beschichtung. Wandprofile und Haltestange verchromt. Wandanschlussprofil +/- 10 mm. Horizontale (Wand-) bzw. vertikale (Decken-) Befestigung möglich, siehe techn. Abbildung je Variante. Griff enthalten.

Grundausstattung:

Echtglas-Duschabtrennung (8mm) mit EverClean-Beschichtung
Wandprofile und Haltestange verchromt
Wandanschlussprofil +/
10 mm
Horizontale (Wand-) bzw. vertikale (Decken-) Befestigung möglich, siehe techn. Abbildung je Variante
Griff enthalten

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.

Aufstellplatz/Aufstellraum:

Die Duschabtrennung Muna ist für die Aufstellung in der Ecke oder Vorwand ausgelegt.

Die Duschabtrennung Muna 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.).