



## Hoesch Regenbrause Ciela für Sonderanfür 1200-1800 mm tief rechts



**2952,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hoesch

Bestell-Nr.: HO5784R.401



Hoesch Regenbrause Ciela für Sonderanfür 1200-1800 mm tief rechts von Hoesch für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung   
Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### Hoesch Regenbrause Ciela für Sonderanfür 1200-1800 mm tief rechts, eloxal silber, 5784R.401

Kopfbrause Ciela – Kopfbrause (22 l/min) aus Edelstahl – Haltestange in Edelstahl-Optik – Verstellbereich der Kopfbrause: +/- 10mm

#### weitere Details:

Kopfbrause Ciela aus Edelstahl  
Haltestange in Edelstahl-Optik  
Verstellbereich der Kopfbrause: +/- 10mm

#### Wasseranschlüsse

Beim Anschluss an die Trink-Wasserinstallation 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 bauseitig ein Schmutzfänger vorzusehen.  
Bodenablauf DN 50. Bodenabfluss-Anschlussleitungen DN 50. Mischwasseranschluss DN 15/20 Innengewinde Rp 1/2", wandbündig, Empfohlener Fließdruck: 200-500 kPa.

#### Aufstellplatz/Aufstellraum:

- Bei der Planung sind alle Sanitär- und Wasseranschlüsse gemäß Planungsanleitung Ciela.
- Bodenabfluss-Anschlussleitungen DN 50. muss verlegt sein.
- Über der Duschtrennung muss ein Abstand von mindestens 100 mm zur Decke für die Montage der Regenbrause gewährleistet sein.
- Die Regenbrause 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 Feuchtigkeitsbeanspruchungskategorie FKB 2 ist erforderlich.
- Die Wände müssen vor der Montage auf der gesamten Kabinenhöhe fertig gefliest 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.).

#### Verwendungshinweis:

benötigte Werkzeuge: Zollstock, Wasserwaage, Bleistift, Schraubenzieher, Silikon, Bohrmaschine, Zangen