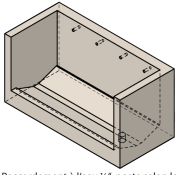
silisport - Lavoir type C

silisport-Lavoir type C – La solution avec parois en béton

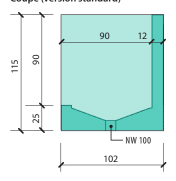


Version standard

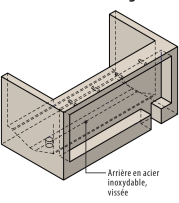


Raccordement à l'eau $\frac{1}{2}$ ", poste selon les exigences du client

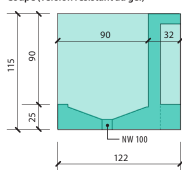
Coupe (version standard)



Version résistant au gel



Coupe (version résistant au gel)



Exécution

Elément en béton, gris, lisse (coffré), armé, y compris écoulement (raccords aux chambres NW 100) et couvercle de claie détachable. Tuyau inserés dans l'élément en béton, avec raccords pour robinets à l'eau ½". Arceau de support des chaussures en profilés acier, galvanisé à chaud.



Lavoirs anti-gel sont disponibles!

Pose

Les travaux suivants doivent être exécutés sur le chantier: fondation/support, alimentation en eau et dérivation avec collecteur de boue.

Indication

Lors de la commande, nous vous prions de nous préciser, si vous souhaitez que le déversoir se trouve à gauche ou à droite, comme aussi le raccordement à l'eau (veuillez tenir compte du croquis).

Placement de l'écoulement sur demande du client (standard: été centrée)!

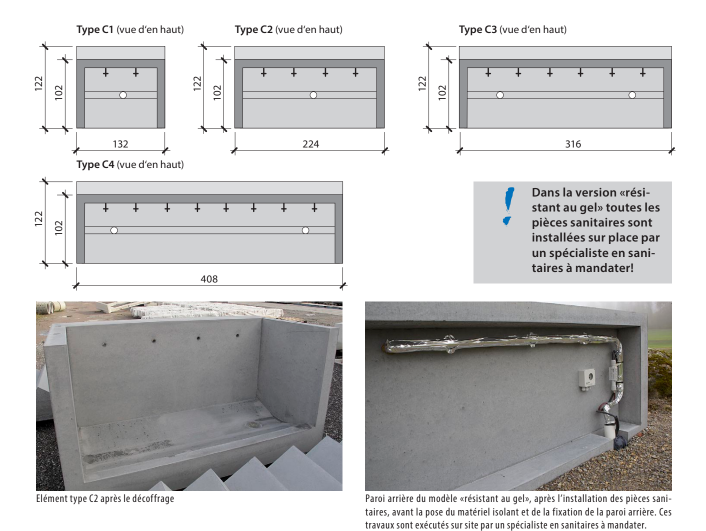
Type C3 et C4 ont deux écoulement.



- Rincer les conduites et arceaux de lavage avant la mise en service.
- Pression max. de la conduite: 5 bars
- Insérer le filtre fin dans la conduite

La conduite résiste à une pression de service maximale de 6 bars. En cas de pression plus forte, une soupape de réduction de pression doit être intégrée par le maître d'ouvrage. La conduite doit être vider lorsque de risque de gelée.

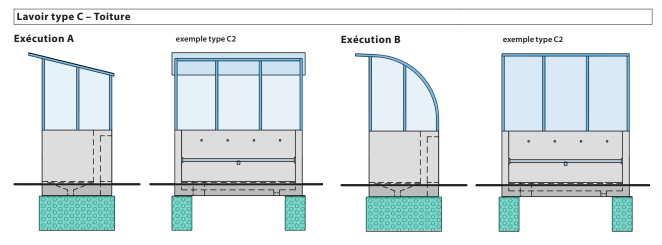
nst. de nettoyag de matériaux







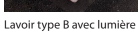




Détails de matériaux silisport-Lavoir type C page 3

Lavoirs spéciales (solutions individuelles)







Lavoir type B avec toit



Lavoir type B avec toit



