

## Pour l'installation de lavabos par une personne seule



Fixation de lavabos



WST Klik avec cheville SX Plus dans du béton

### MATÉRIAUX

- Béton
- Brique pleine
- Brique pleine silico-calcaire
- Béton cellulaire
- Brique perforée
- Brique silico-calcaire perforée

### CARACTÉRISTIQUES



### AVANTAGES

- Kit de montage complet pour une installation rapide et facile de lavabos suspendus. Un "clic" sonore indique à l'utilisateur que l'installation est correcte.
- La fixation permet un montage facile par une personne seule et garantit un verrouillage de l'installation sans risque de chute.
- Le lavabo peut ensuite être aligné et centré facilement par simple rotation de l'écrou à collerette.
- L'entonnoir en plastique résistant au vieillissement et aux produits chimiques garantit une fixation sûre et durable.
- La cheville fischer SX Plus est adaptée à l'installation dans les matériaux pleins et creux.
- En appuyant sur les ergots noirs de l'écrou en nylon, le lavabo peut être facilement démonté.

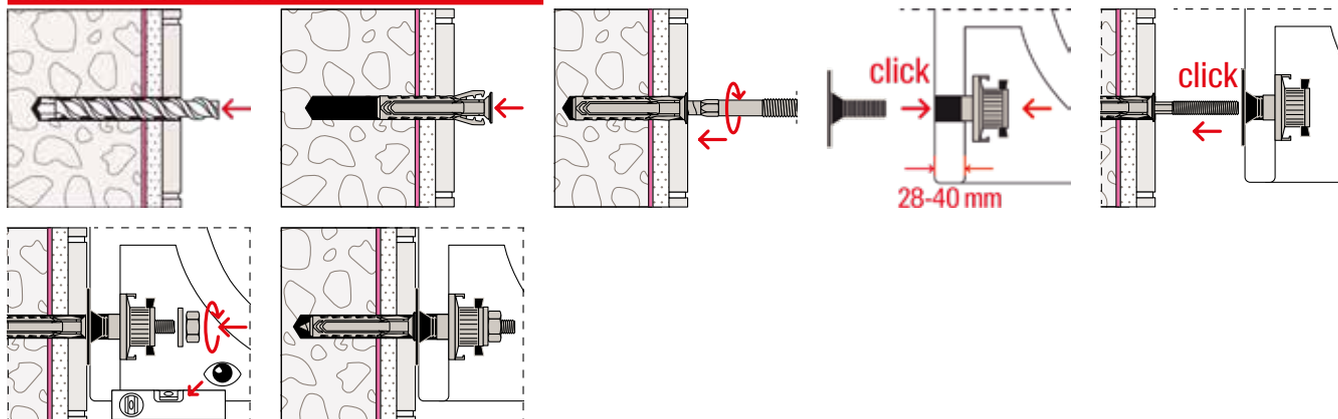
### APPLICATIONS

- Pour la fixation de lavabos suspendus

### FONCTIONNEMENT

- Installer la cheville SX Plus dans le trou de perçage et visser le goujon jusqu'à expansion de la cheville.
- Les différentes parties du kit de fixation WST Klik sont montées préalablement sur les trous de la céramique et emboîtées les unes dans les autres.
- Le lavabo est ensuite fixé sur le goujon prémonté par simple poussée vers le mur.
- Un clic sonore indique la bonne mise en oeuvre de la fixation et garantit que le lavabo ne bascule pas vers l'avant.
- Le réglage du niveau se fait ensuite par simple rotation de l'écrou en nylon et est ensuite verrouillé par le serrage de l'écrou métallique.
- La capacité de charge maximale est atteinte uniquement lorsque la profondeur de vissage minimale est respectée.
- Le carrelage et le plâtre sont considérés comme des supports non porteurs.

### MISE EN OEUVRE WST KLIK

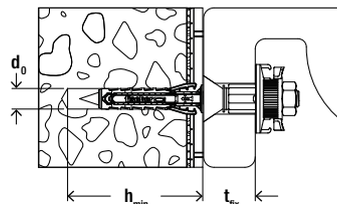


**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Kit de fixation pour lavabo suspendu WST Klik



WST Klik

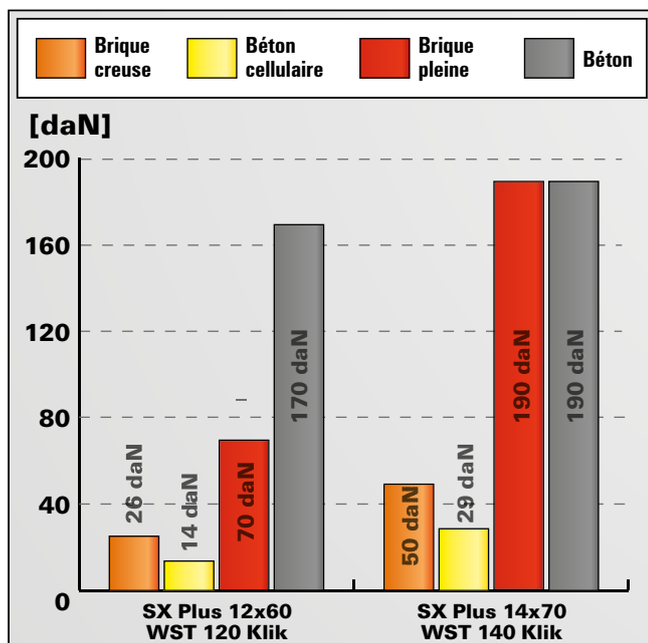


Désignation	Art. N°	Diamètre de perçage d <sub>0</sub> [mm]	Profondeur de perçage mini. h <sub>1</sub> [mm]	Longueur de la fixation l [mm]	Vis Ø x longueur	Épaisseur de la céramique t <sub>fix</sub> [mm]	Unité de vente [pcs]
WST Klik 120	567591	12	80	60	M 10 x 127	28 - 40	1
WST Klik 140	567592	14	90	70	M 10 x 140	28 - 40	1

7

**CHARGES**

Charges recommandées F<sub>rec</sub> 1)2) pour une cheville isolée en daN



1) Les facteurs de sécurité requis sont pris en compte. Les valeurs de charge sont valables pour l'utilisation de la cheville fournie et des goujons avec le diamètre spécifié.

2) Valable pour une charge en traction, cisaillement et traction oblique sous tous les angles.

Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.