

## Ensembles complets de fixations pour lavabos et urinoirs



### MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

### AGRÈMENTS



### AVANTAGES

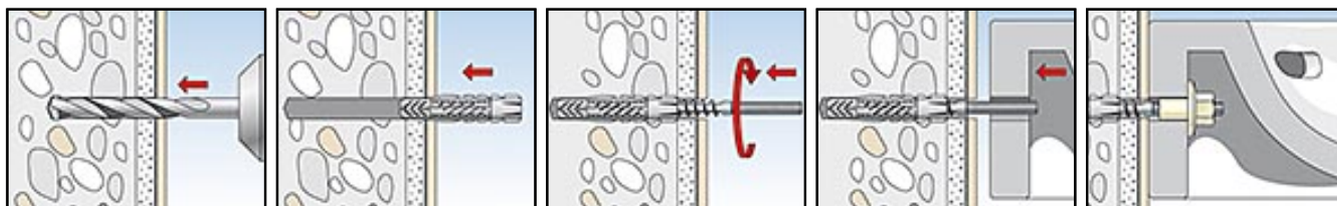
- Des ensembles de fixations complets permettent un montage simple et rapide.
- La cheville universelle UX peut être utilisée dans tous les matériaux pleins, creux et en panneaux, ce qui offre une flexibilité élevée.
- Les écrous à embase et douilles avec collerettes en nylon renforcé résistent au vieillissement et aux agents chimiques et garantissent une fixation durable et qui n'endommage pas la céramique.

### APPLICATIONS

- Lavabos
- Urinoirs
- WC suspendus
- Réservoirs

### FONCTIONNEMENT

- La cheville UX sans collerette convient pour le montage traversant.
- Lors du vissage, la UX s'expande dans les matériaux pleins et forme un noeud dans les matériaux creux.
- La capacité de charge maximale est atteinte uniquement si la vis est vissée de façon à ce que le méplat soit plaqué sur le bord de la cheville.
- Les carrelages et plâtres sont considérés comme des couches non portantes.
- La WDI M 10 est composée d'un ensemble de fixations comprenant des tamis, tiges filetées et écrous nylon et s'utilise avec les cartouches de résine.



## DONNÉES TECHNIQUES



Fixation pour lavabos et urinoirs WD

Désignation	N° de code	contenu par sachet [Pièces]
<b>WD 8 x 90</b>	<b>080659</b>	2 chevilles UX 10, 2 goujons M8 x 90 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M8
<b>WD 8 x 110</b>	<b>080658</b>	2 chevilles UX 10, 2 goujons M8x110 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M8
<b>WD 10 x 100</b>	<b>026034</b>	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x100 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10
<b>WD 10 x 120</b>	<b>080655</b>	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x120 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10 MH
<b>WD 10 x 140</b>	<b>080656</b>	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x140 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10 MH
<b>WD 10 x 180</b>	<b>026027</b>	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x180 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10
<b>WDE 8 x 90</b>	<b>027009</b>	2 chevilles S10, 2 goujons M8x90 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M8
<b>WDE 8 x 110</b>	<b>027010</b>	2 chevilles S10, 2 goujons M8x110 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M8
<b>WDE 10 x 100</b>	<b>027011</b>	2 chevilles S12, 2 goujons M10x100 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10
<b>WDE 10 x 120</b>	<b>027012</b>	2 chevilles S12, 2 goujons M10x120 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10
<b>WDE 10 x 140</b>	<b>027013</b>	2 chevilles S12, 2 goujons M10x140 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10
<b>WD/P 8 x 90</b>	<b>026028</b>	2 écrous BU M8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8x90
<b>WD/P 8 x 100</b>	<b>026029</b>	2 écrous BU M8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8x100
<b>WD/P 8 x 120</b>	<b>026030</b>	2 écrous BU M8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8x120
<b>WD/P 6 x 90</b>	<b>026050</b>	2 plaquettes soudées à des tiges de 6x90, 2 rondelles en acier, 2 écrous 6 pans M6
<b>WD/P 10 x 120</b>	<b>026051</b>	2 plaquettes soudées à des tiges de 10x120, 2 rondelles en acier, 2 écrous 6 pans M10
<b>WD HM 8 x 37</b>	<b>026031</b>	2 chevilles HM 8 x 37, 2 tiges filetées M8x115, 2 rondelles à trou excentré à épaulement en nylon, 2 rondelles métalliques, 2 écrous M8
<b>WD HM 8 x 55</b>	<b>026032</b>	2 chevilles HM 8 x 55, 2 tiges filetées M8x115, 2 rondelles à trou excentré à épaulement en nylon, 2 rondelles métalliques, 2 écrous M8