

## Fixation pour cadres de fenêtre F-S



### Applications

#### **A utiliser dans :**

- Béton
- Pierres naturelles à structure dense
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreau de plâtre plein
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Bloc creux en béton léger

#### **Pour fixer :**

- Fenêtres
- Cadres de portes
- Chevrons

### Description

- Fixation en nylon pour cadres de fenêtre.
- Au serrage de la vis, le cône en plastique renforcé en fibres de verre remonte dans la cheville, provoquant son expansion contre les parois du forage.

#### **Avantages**

- Le corps de la cheville est fabriqué en polyamide (nylon) pour un ancrage sûr même dans les matériaux de faible résistance.
- Le principe d'installation empêche les cadres de fenêtres d'être écrasés contre le support.

- Les languettes de verrouillage situées sur le côté de la fixation autorise une excellente résistance face aux charges de compression et de traction, particulièrement avec les sections métalliques et plastiques creuses.
- Le corps en nylon empêche la corrosion par contact, et la formation d'un pont thermique entre le cadre de fenêtre métallique et la vis.
- Capuchons pour dissimuler la fixation.

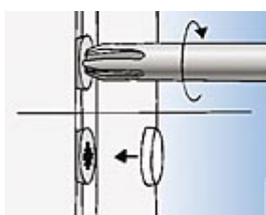
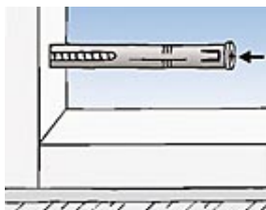
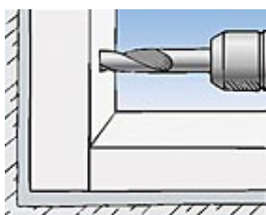
### Exemple d'application

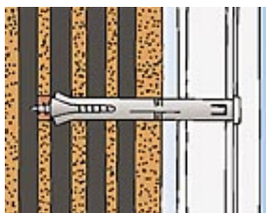
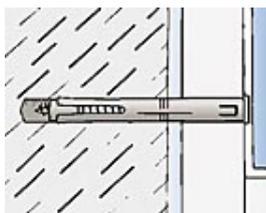


### Mise en œuvre

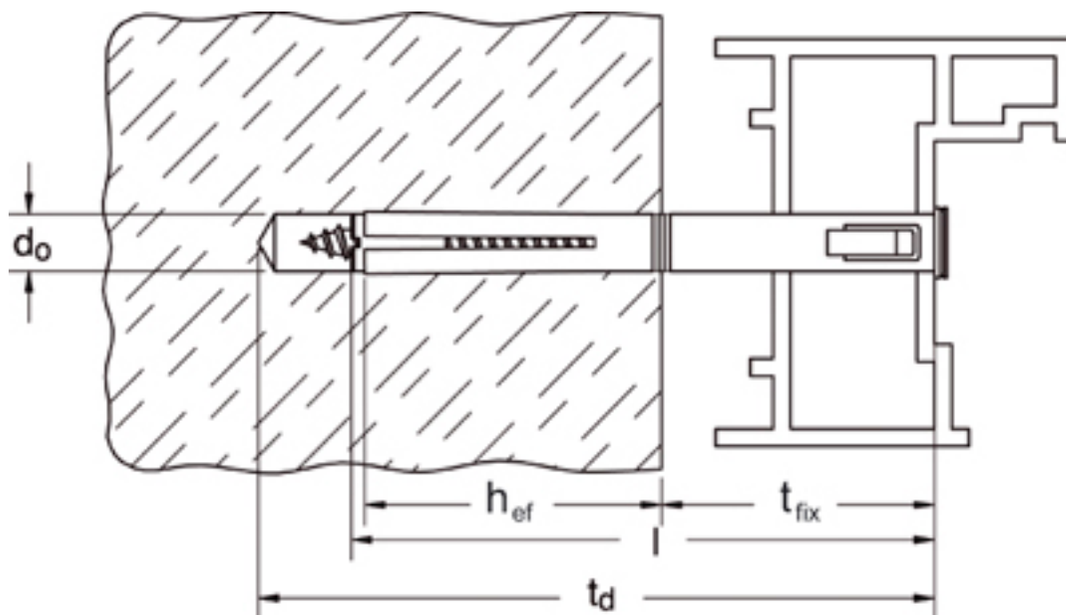
#### **Type d'installation**

- Installation traversante





## Données techniques



Type	N° Code	ETA DIBt	foret <div class="h6">d <sub>0</sub> </div> > [mm]	profondeur de perçage mini pour fixation traversante <div class="h6">h <sub>2</sub> </div> > [mm]	profondeur d'ancrage effective <div class="h6">h <sub>ef</sub> </div> > [mm]	longueur de cheville <div class="h6">l</div> > [mm]	ép. à fixer maxi <div class="h6">t fix</div> > [mm]	collerette [Ø mm]	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]
ADF 12W blanc	060275	-	-	-	-	-	-	-	100	5000
F 8 S 100	088635	-	8	115	40	100	50	10	50	500
F 8 S 120	088636	-	8	135	40	120	70	10	50	500
F 8 S 140	088637	-	8	155	40	140	90	10	50	500
F 10 S 75	088625	-	10	90	50	75	15	12	50	500
F 10 S 100	088626	-	10	115	50	100	40	12	50	500
F 10 S 120	088627	-	10	135	50	120	60	12	50	250
F 10 S 140	088628	-	10	155	50	140	80	12	50	250

Type	N° Code	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA           <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #e91e63; border-radius: 50%; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> DIBt         </div>	foret <div class="h6">d <sub>0</sub> </div> > [mm]	profondeur de perçage mini pour fixation traversante <div class="h6">h <sub>2</sub> </div> > [mm]	profondeur d'ancrage effective <div class="h6">h <sub>ef</sub> </div> > [mm]	longueur de cheville <div class="h6">l</div> > [mm]	ép. à fixer maxi <div class="h6">t </div> <div class="h6">fix</div> > [mm]	collerette <div class="h6">Ø [mm] <th>Boîte de &lt;div class="h6"&gt;[pièces] <th>carton de &lt;div class="h6"&gt;[pièces] </th></th>	Boîte de <div class="h6">[pièces] <th>carton de &lt;div class="h6"&gt;[pièces] </th>	carton de <div class="h6">[pièces]
F 10 S 165	088629	-	10	180	50	165	105	12	50	250