

# FICHE TECHNIQUE

## Chevilles fischer F-S



### Applications :

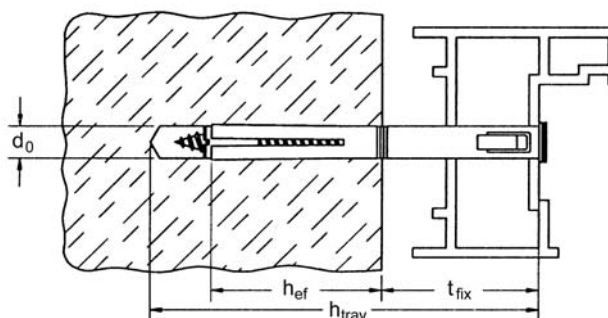
A utiliser dans : Béton, brique pleine, parpaing silico-calcaire plein, brique à perforations verticales, parpaing silico-calcaire perforé, parpaing creux, pierre ponce pleine, béton cellulaire, pierre naturelle.

Pour fixer : Encadrements de fenêtres et de portes en bois, en métal et en matière synthétique, lattes, chevrons, etc.

### Description :

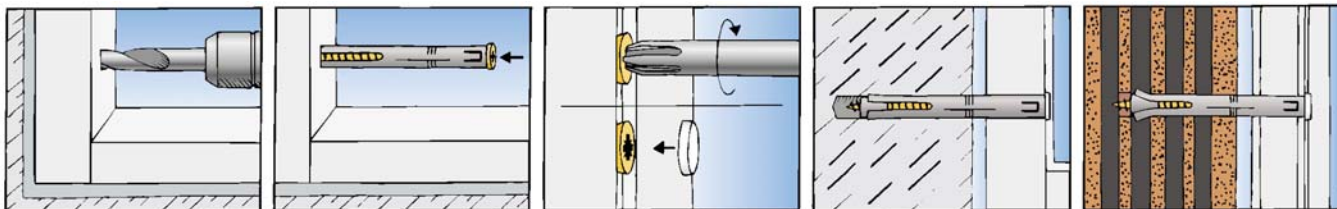
- Vis électrozinguée à tête fraisée et empreinte cruciforme Z3.
- Cheville en nylon pour un ancrage sûr même dans les matériaux de faible résistance. La cheville en matière synthétique empêche la corrosion par contact et la formation d'un pont thermique entre l'encadrement de fenêtre métallique et la vis.
- Au serrage de la vis à bois, le cône en nylon renforcé aux fibres de verre remonte dans la cheville provoquant l'expansion de cette dernière, sans que l'objet à fixer ne soit écrasé contre le matériau (important pour les montages à distance et les éléments supports déjà mis à niveau).
- Pour les profilés creux en métal ou en matière synthétique, les ergots de blocage au niveau de la collerette permettent d'obtenir une liaison résistante à la traction et à la compression.

### Caractéristiques :



Type	Art. n°	d Foret Ø	h <sub>trav</sub> Profondeur de perçage mini pour montage traversant mm	h <sub>ef</sub> Profondeur d'ancrage mini mm	l Longueur de cheville mm	t <sub>fix</sub> Longueur utile maxi mm	Tête de vis Ø mm
F 8 S 100	88635	8	115	40	100	50	10
F 8 S 120	88636	8	135	40	120	70	10
F 8 S 140	88637	8	155	40	140	90	10
F 10 S 75	88625	10	90	50	75	15	12
F 10 S 100	88626	10	115	50	100	40	12
F 10 S 120	88627	10	135	50	120	60	12
F 10 S 140	88628	10	155	50	140	80	12
F 10 S 165	88629	10	180	50	165	105	12
<b>Cache-tête Ø 12 mm pour chevilles F-S</b>							
ADF 12 W blanc	60275						

**Mise en œuvre :**



**Charges admissibles <sup>1)</sup> (en daN)**

Type de cheville		<b>F 8 S</b>	<b>F 10 S</b>
Béton	≥ B25	78	148
Brique pleine	≥ Mz 12	90	125
Parpaing silico-calcaire plein	≥ KS12	90	125
Parpaing plein en béton léger	≥ V2	25	-
Parpaing silico-calcaire creux	≥ KSL6	25	-

<sup>1)</sup> Tient compte d'un coefficient de sécurité de 4.