

Credit photo VERTIC NL

BAC SEC

<p>BFX-S</p>	<p>BFX-SC</p>	<p>AFXBAC-PA</p>	<p>AFXBAC-PA</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Bac acier ep $\geq 0,6\text{mm}$ fixation avec vis autoformeuses (inclus) ▲ Bac aluminium ep $\geq 0,9\text{mm}$ fixation avec rivets (inclus) 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Bac acier ep $\geq 0,6\text{mm}$ fixation avec vis autoformeuses (Réf. KV.BAC) ▲ Bac aluminium ep $\geq 0,9\text{mm}$ fixation avec rivets étanches (Réf. KV.BACALU et KV.BACALUS) 		

ALUMINIUM

<p>AFXKAL1</p>	<p>AFXKAL2</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Installation directement sur le bourrelet du joint debout en diamètre 20mm (type Kalzip, Bémo, ...) ▲ 100% acier inoxydable ▲ Entraxe joints debouts : 400 mm Entraxe spécifique sur demande 	

PVC/BITUME

<p>AFX-BM-PA</p>	<p>AFX-PVC-PA</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▲ S'installe directement sur l'étanchéité ▲ Implantation indépendante de la charpente ▲ Existe en version pour support bois 	

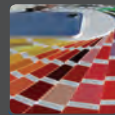
FIBRO-CIMENT

<p>AFX-FC-PA</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Installation rapide, sans intervention en sous-face ▲ Fixation sur charpente métallique IPN 80/UPN 80 minimum ▲ Joints d'étanchéité adaptés aux plaques fibro-ciment 5,5 ondes

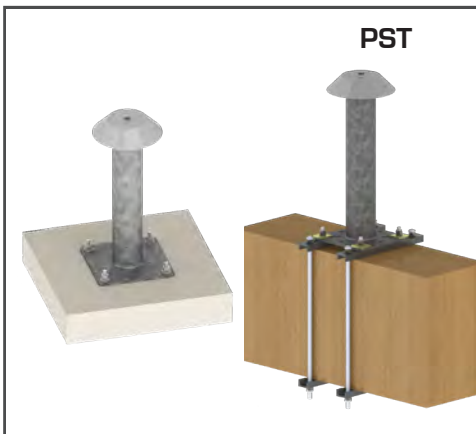
ZINC/CUIVRE

<p>AFX-ZN-PA</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Installation sans intervention en sous-face ▲ Ne bloque pas la dilatation du zinc ▲ Sollicitation dans tous les axes ▲ Certifié sur voligeage bois ep 12mm ▲ Entraxes d'ondes : 430 et 580 mm

D'ANCRAGE DE COUVERTURES



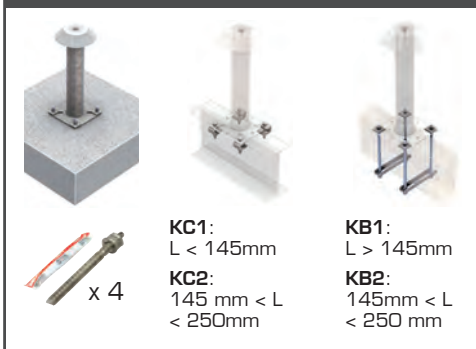
CHARPENTE BÉTON



- ▲ **Fixation sur charpente** (Réf. PST1)
Kit bridage (KB1 ou KB2)
Kit crapautage (KC1 ou KC2)

Fixation sur dalle béton (Réf. PST2)
Ancrages chimiques
ou mécaniques

- ▲ Disponible en version isolée
- ▲ Accessoires de reprise d'étanchéité associés :
 - Fourreau aluminium (FALU1)
 - Fourreau PVC (FPVC1)
 - Fourreau PLOMB (KEFP-TUILE)



BOIS COUVERTURE TUILES

Ancrage seul



- ▲ 100% acier galvanisé
- ▲ Point d'ancrage réglable, avec ou sans crochet d'échelle et permettant l'utilisation de tous types de connecteurs
- ▲ Intègre un mécanisme de déclenchement breveté qui permet de conserver un effort dans l'axe du chevron.

Crochet d'échelle



BÉTON

<p>PLFIXV</p> 	<p>Installation :</p> <p>2 fixations de Ø12mm, de type HILTI HVU M12</p>	<p>ANOV</p> 	<p>Installation :</p> <p>2 fixations de Ø12mm, de type HILTI HVU M12</p>
--	---	--	---

ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

intérieur & extérieur
de -20°C à +50°C

- ▲ Installation sur surfaces verticales, horizontales ou inclinées
- ▲ Sollicitation dans tous les axes
- ▲ Adapté au travail en suspension
- ▲ Reçoit tous types de connecteurs

ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

intérieur & extérieur
de -40°C à +80°C

- ▲ Ergonomique : facilite la connexion du mousqueton
- ▲ 100% acier inoxydable 316L
- ▲ Excellente longévité du système
- ▲ Installation simple & rapide