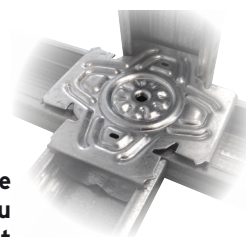



] DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La croix solutions est une innovation SEMIN (brevet déposé juillet 2015) permettant de connecter jusqu'à 3 fourrures. C'est une solution résistante pour renforcer l'ossature ou incorporer un élément dans cette dernière (trappe, porte, fenêtre). La croix solutions est destinée à la réalisation de structure porteuse servant de support à la plaque de plâtre. Elle peut être utilisée dans les pièces humides. Elle permet de solidariser, assembler ou relier rapidement et de manière sûre deux ou trois fourrures.



Nom commercial	Nom du produit	La Croix solutions
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	19
	Largeur (en mm)	80
	Longueur (en mm)	80
	Poids (en kg)	0,063 kg/1,1 mm d'épaisseur
Matière	Acier DX 51 D Protection Galva Z275 (résistance 190 heures au brouillard salin)	
Caractéristique dimensionnelle	Compatible avec Fourrure	F45 et F47
Caractéristique de montage	Possibilité de couper deux côtés de la croix (coin, fin de plafond...)	
	Possibilité de visser sur du bois	Vis min. 3,5 x 35mm
	Filetage	M6
	Charge admissible d'une pièce	40kg = 40daN
Conditionnement	Type d'emballage	20 croix/boîte
Dimension de la boîte	Hauteur (mm)	85
	Longueur (mm)	280
	Profondeur (mm)	75
	Poids (kg)	1,3
	Nombre de pièce par boîte	20
	Nombre de boîte par palette	200
	Nombre de pièce par palette	4 000

] AVANTAGES

- Connexions jusqu'à 3 fourrures en angle droit horizontal ou vertical.
- Facilite la fixation des plaques de plâtre
- Tour de fenêtre
- Encadrement de porte
- Fixation de trappe de visite en horizontal entre deux ossatures primaires
- Permet la réalisation d'angles
- Peut être utilisée dans les pièces humides

] REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

- Référence produit : A06755
- Code barre : 3585501067556
- Conditionnement : Boîte de 20 pièces. 200 boîtes par palette.

] MISE EN ŒUVRE

Clipser ou glisser sur les fourrures afin d'y créer des connexions à angle droit vertical et horizontal. Visser une tige filetée au centre de la Croix pour la réalisation d'ouvrages suspendus.

La croix solutions doit être traversée par une fourrure porteuse ou primaire. Les deux branches libres peuvent être utilisées pour supporter des fourrures entretoises ou secondaires.

