












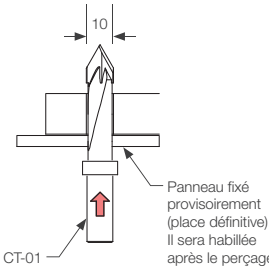
PC-F1A Clip femelle auto-taraudeur

1/2

<p>PC-F1A</p> 	<p>Utilisé avec:</p>				<p>Outils d'installation :</p>			
	<p>PC-M1B</p> 	<p>PC-VM1</p> 	<p>PC-SM2</p> 			<p>CT-01</p> 	<p>CT-07</p> 	<p>CT-03</p> 
	<p>PC-M2H</p> 	<p>PC-VMX</p> 	<p>PC-SM2H</p> 	<p>PC-SM1AC</p> 				

PHASES D'INSTALLATION POUR DES PANNEAUX RECOUVERTS

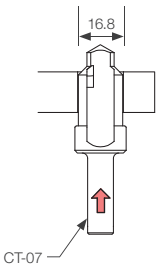
1 Percer un trou avec le CT-01 à travers le panneau et la structure.



CT-01

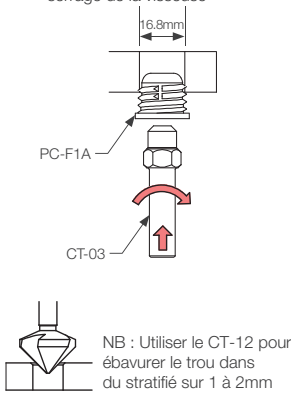
Panneau fixé provisoirement (place définitive). Il sera habillée après le perçage.

2 Percer la structure avec le CT-07 (16,8mm) dans le trou pilote de 10.



CT-07

3 Visser (auto-tarauder) le PC-F1A avec le CT-03 en utilisant le bon couple de serrage de la visseuse



PC-F1A

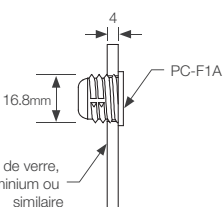
CT-03

NB : Utiliser le CT-12 pour ébavurer le trou dans du stratifié sur 1 à 2mm

4 Mise en place du PC-F1A sur structure de faible épaisseur.

Le PC-F1A peut être vissé dans le polyester ou l'aluminium (min. 4mm).

a) Perçer à 16,8mm avec le CT-13A
b) Tarauder avec le CT-15
c) Visser avec le CT-03 (voir fig.3)

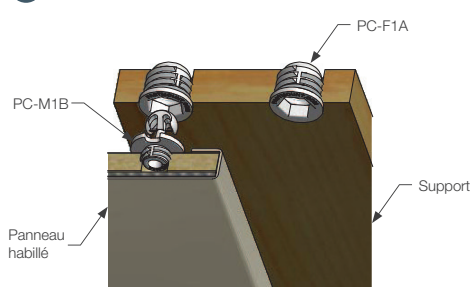


PC-F1A

Fibre de verre, aluminium ou similaire

NB : Utiliser le CT-12 pour ébavurer le trou dans du stratifié sur 1 à 2mm.

5 Vue en coupe montrant le panneau habillé et son support.



PC-F1A

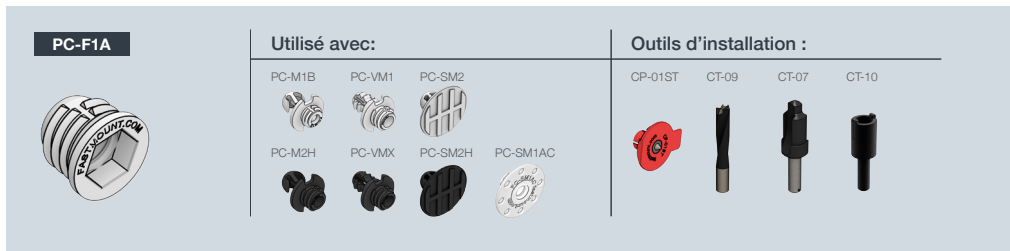
PC-M1B

Panneau habillé

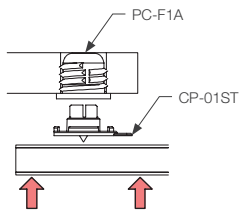
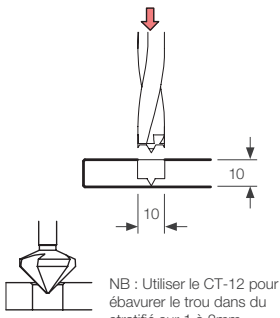
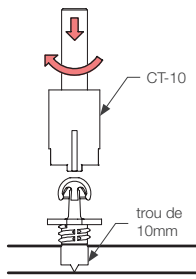
Support

PC-F1A Clip femelle auto-taraudeur

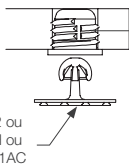
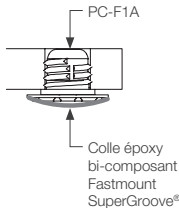
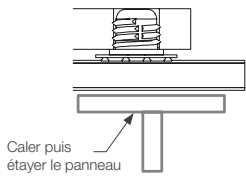
2/2



PHASES D'INSTALLATION POUR PANNEAUX PEINTS OU LAQUES (voir étapes 1 à 3, page 1)

<p>1 Poser l'insert de centrage CP-01ST dans le PC-F1A, puis positionner le panneau pour le marquer.</p> 	<p>2 Percer le panneau sur le marquage avec le CT-09 (profondeur : 6mm pour le PC-M1B, 8mm pour les PC-VM1, PC-VMX et PC-M2H).</p>  <p>NB : Utiliser le CT-12 pour ébavurer le trou dans du stratifié sur 1 à 2mm</p>	<p>3 Visser (auto-tarauder) le clip mâle avec le CT-10 en utilisant le bon couple de serrage de la visseuse.</p> 
---	--	--

INSTALLATION DES CLIPS MALES A COLLER (voir étapes 1 à 3, page 1)

<p>4 Installer le PC-SM2 ou PC-SM2H ou PC-SM1AC dans le PC-F1A.</p>  <p>PC-SM2 ou PC-SM2H ou PC-SM1AC</p>	<p>5 Appliquer l'époxi sur l'embase du PC-SM2, PC-SM2H ou PC-SM1AC.</p>  <p>Colle époxy bi-composant Fastmount SuperGroove®</p>	<p>5 Positionner et maintenir le panneau en place.</p>  <p>Caler puis étayer le panneau</p>
---	---	--