

GAMME STANDARD PC

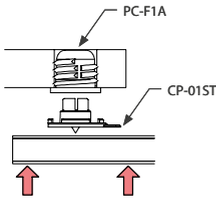
PC-F1A GUIDE D'INSTALLATION

PC-F1A Clip femelle auto-taraudeur

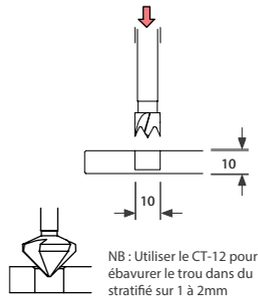


ÉTAPES D'INSTALLATION POUR PANNEAUX PEINTS OU LAQUÉS (voir étapes 2 à 3, page 37)

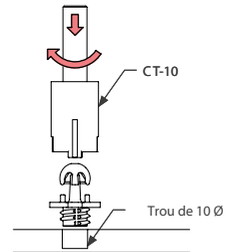
- 1** Poser l'insert de centrage CP-01ST dans le PC-F1A, puis positionner le panneau pour le marquer.



- 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).



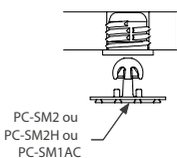
- 3** Visser (auto-tarauder) le clip mâle avec le CT-10 en utilisant le bon couple de serrage de la visseuse.



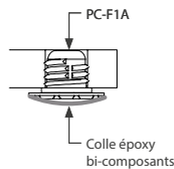
INSTALLATION DES CLIPS MÂLES À COLLER

(voir étapes 2 à 3, page 37)

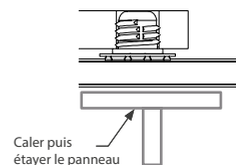
- 4** Installer le PC-SM2 ou PC-SM2H ou PC-SM1AC dans le PC-F1A.



- 5** Appliquer l'époxi sur l'embase du PC-SM2, PC-SM2H ou PC-SM1AC.



- 5** Positionner et maintenir le panneau en place.



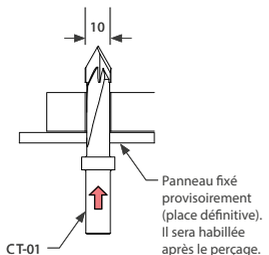
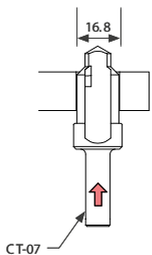
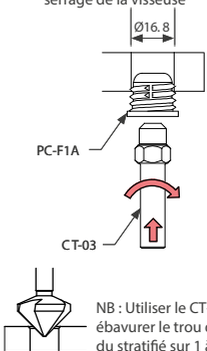
GAMME STANDARD PC

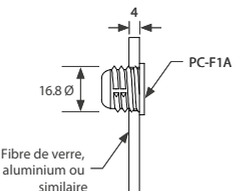
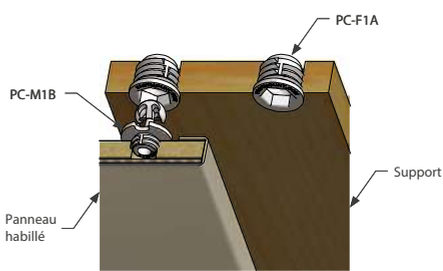
PC-F1A GUIDE D'INSTALLATION

PC-F1A Clip femelle auto-taraudeur

	UTILISÉ AVEC :				OUTILS D'INSTALLATION :			
	PC-M1B 	PC-VM1 	PC-M2H 	PC-VMX 	CT-01 	CT-07 	CT-03 	CT-10 
	PC-SM2 	PC-SVMX 	PC-SM2H 	PC-SM1AC 				

ÉTAPES D'INSTALLATION POUR DES PANNEAUX RECOUVERTS

<p>1 Percer un trou avec le CT-01 à travers le panneau et la structure.</p>  <p>Panneau fixé provisoirement (place définitive). Il sera habillée après le perçage.</p>	<p>2 Percer la structure avec le CT-07 (16,8mm) dans le trou pilote de 10.</p>  <p>NB : La structure peut être percée en 1 seule opération avec l'outil CT-13A</p>	<p>3 Visser (auto-tarauder) le PC-F1A avec le CT-03 en utilisant le bon couple de serrage de la visseuse</p>  <p>NB : Utiliser le CT-12 pour ébavurer le trou dans du stratifié sur 1 à 2mm</p>
---	--	--

<p>4 Mise en place du PC-F1A sur structure de faible épaisseur.</p> <p>Le PC-F1A peut être vissé dans le polyester ou l'aluminium (min. 4mm).</p> <p>a) Percer à 16,8mm avec le CT-13A b) Tarauder avec le CT-15 c) Visser avec le CT-03 (voir fig.3)</p>  <p>Fibre de verre, aluminium ou similaire</p> <p>NB : Utiliser le CT-12 pour ébavurer le trou dans du stratifié sur 1 à 2mm.</p>	<p>5 Vue en coupe montrant le panneau habillé et son support.</p>  <p>PC-F1A</p> <p>PC-M1B</p> <p>Panneau habillé</p> <p>Support</p>
---	--