

GAMME PANELSAFE PS

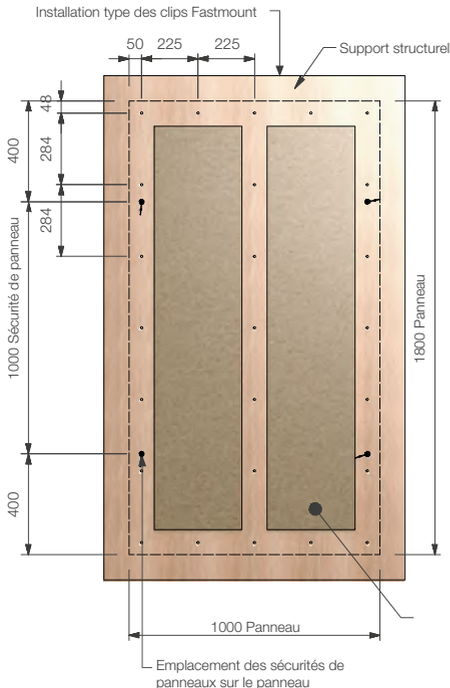
PS-150 GUIDE D'INSTALLATION

PS-150 Sécurité de panneau, ressort et câble inox

 <p>PS-150</p>	UTILISÉ AVEC : PC Gamme Standard LP Gamme Low Profile VL Gamme Very Low Profile MC Gamme Métal	OUTILS D'INSTALLATION : CT-03 CT-10 

ÉTAPES D'INSTALLATION Page 2

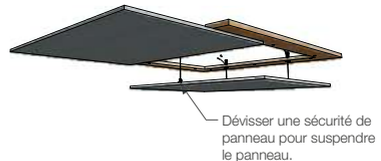
- A** Vue plan du panneau avec 4 sécurités de panneaux.
 Les panneaux plus grands ou plus flexibles peuvent nécessiter des sécurités de panneaux supplémentaires pour garantir un bon maintien. Chaque sécurité de panneaux a une tenue à la charge de 150kg et une tenue au choc de 10kg.



- B** Vue en coupe avec le panneau suspendu.



- C** Vue en coupe avec le panneau suspendu sécurisé.



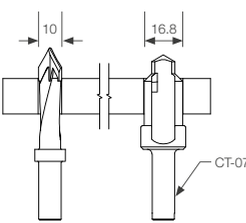
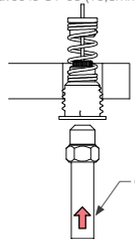
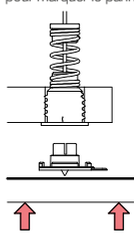
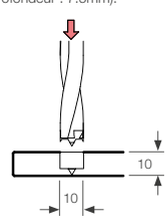
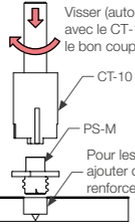
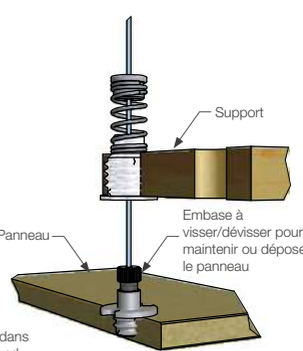
GAMME PANELSAFE PS

PS-150 GUIDE D'INSTALLATION

PS-150 Sécurité de panneau, ressort et câble inox

 <p>PS-150</p>	UTILISÉ AVEC : PC Gamme Standard LP Gamme Low Profile VL Gamme Very Low Profile MC Gamme Métal	OUTILS D'INSTALLATION : CP-01ST CT-01 CT-09 CT-07 CT-03 CT-10
	     	

ÉTAPES D'INSTALLATION Page 1

<p>1 Percer le panneau et la structure avec le CT-07 (16,8mm) dans le trou pilote de 10.</p> 	<p>2 Visser (auto-tarauder) le PS-150 avec le CT-03 (16,8mm)</p> 	<p>3 Positionner le CP-01ST sur le PS-150 pour marquer le panneau.</p> 
<p>4 Percer le panneau sur le marquage (profondeur : 7.5mm).</p> 	<p>5 Installer le PS-M</p> <p>Visser (auto-tarauder) le PS-150 avec le CT-10 en utilisant le bon couple de serrage</p>  <p>Pour les panneaux souples, ajouter de la colle pour renforcer le maintien</p>	
<p>6 Installation terminée.</p> 