


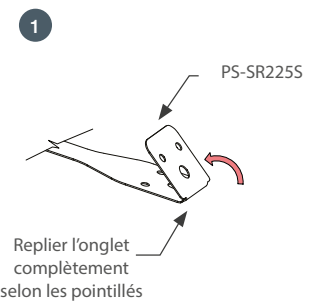
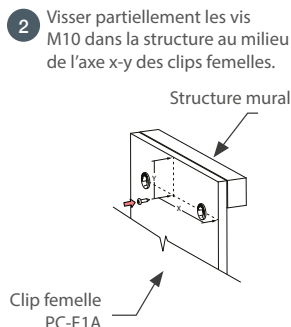
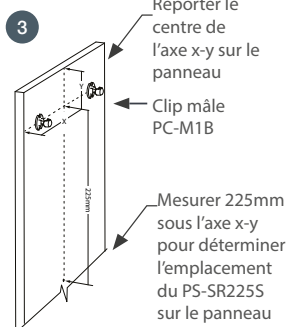
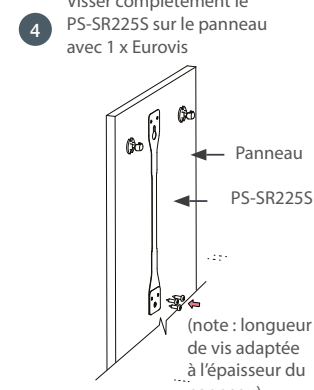
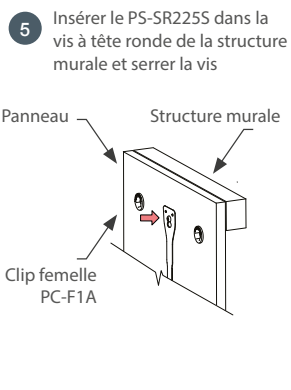
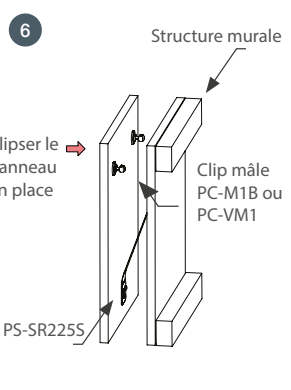
# GAMME PANELSAFE PS

## PS-SR225S & PS-SR225SS GUIDE D'INSTALLATION

### PS-SR225S & PS-SR225SS Sécurité de panneau anti-sismique – 225mm

 <p>PS-SR225S</p> <p>PS-SR225SS</p>	<b>UTILISÉ AVEC :</b> PC Gamme Standard LP Gamme Low Profile VL Gamme Very Low Profile MC Gamme Métal SL Gamme Stratlock	<b>OUTILS D'INSTALLATION :</b> Vis à tête ronde M10 Eurovis
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------


#### ÉTAPES D'INSTALLATION POUR LES PANNEAUX MURAUX

<p><b>1</b></p>  <p>PS-SR225S</p> <p>Replier l'onglet complètement selon les pointillés</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Structure murale</p> <p>Clip femelle PC-F1A</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Reporter le centre de l'axe x-y sur le panneau</p> <p>Clip mâle PC-M1B</p> <p>Mesurer 225mm sous l'axe x-y pour déterminer l'emplacement du PS-SR225S sur le panneau</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Visser complètement le PS-SR225S sur le panneau avec 1 x Eurovis</p> <p>Panneau</p> <p>PS-SR225S</p> <p>(note : longueur de vis adaptée à l'épaisseur du panneau)</p>	<p><b>5</b></p>  <p>Panneau</p> <p>Structure murale</p> <p>Clip femelle PC-F1A</p>	<p><b>6</b></p>  <p>Structure murale</p> <p>Clipper le panneau en place</p> <p>Clip mâle PC-M1B ou PC-VM1</p> <p>PS-SR225S</p>

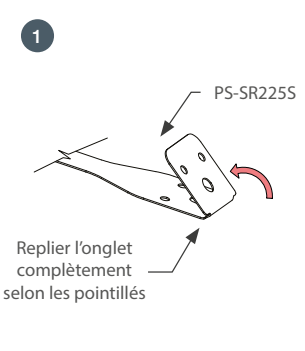
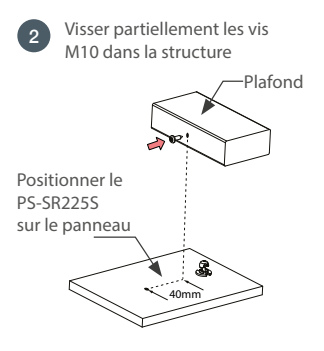
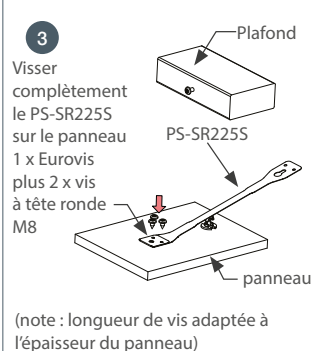
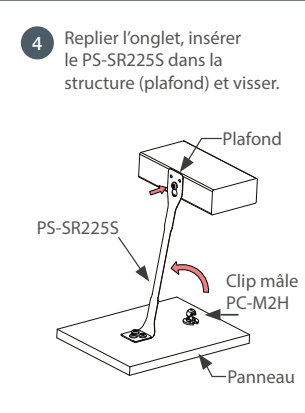
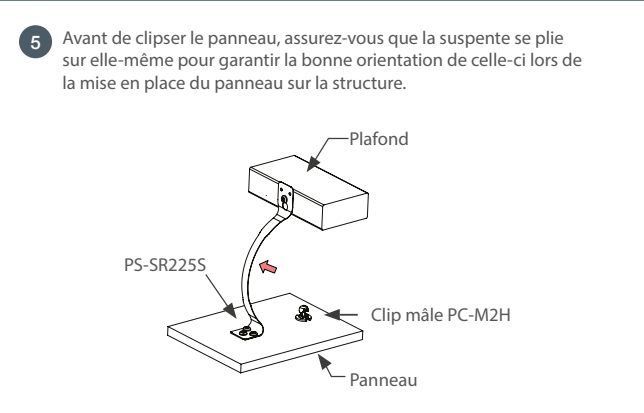
# GAMME PANELSAFE PS

## PS-SR225S & PS-SR225SS GUIDE D'INSTALLATION

### PS-SR225S & PS-SR225SS Sécurité de panneau anti-sismique – 225mm

PS-SR225S	UTILISÉ AVEC :	OUTILS D'INSTALLATION :
	PC Gamme Standard LP Gamme Low Profile VL Gamme Very Low Profile MC Gamme Métal SL Gamme Stratlock	Vis à tête ronde M10 Eurovis
PS-SR225SS		

#### ÉTAPES D'INSTALLATION POUR LES PLAFONDS

<p><b>1</b></p>  <p>PS-SR225S</p> <p>Replier l'onglet complètement selon les pointillés</p>	<p><b>2</b> Visser partiellement les vis M10 dans la structure</p>  <p>Plafond</p> <p>Positionner le PS-SR225S sur le panneau</p> <p>40mm</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Plafond</p> <p>PS-SR225S</p> <p>panneau</p> <p>Visser complètement le PS-SR225S sur le panneau 1 x Eurovis plus 2 x vis à tête ronde M8</p> <p>(note : longueur de vis adaptée à l'épaisseur du panneau)</p>
<p><b>4</b> Replier l'onglet, insérer le PS-SR225S dans la structure (plafond) et visser.</p>  <p>Plafond</p> <p>PS-SR225S</p> <p>Clip mâle PC-M2H</p> <p>Panneau</p>	<p><b>5</b> Avant de clipser le panneau, assurez-vous que la suspenste se plie sur elle-même pour garantir la bonne orientation de celle-ci lors de la mise en place du panneau sur la structure.</p>  <p>Plafond</p> <p>PS-SR225S</p> <p>Clip mâle PC-M2H</p> <p>Panneau</p>	