

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

<p>PS-SR225S</p> <p>PS-SR225SS</p>	<p>Utilisé avec:</p> <p>PC Gamme Standard LP Gamme Low Profile VL Gamme Very Low Profile MC Gamme Métal SL Gamme Range</p>	<p>Outils d'installation:</p> <p>Vis à tête ronde M10 Eurovis</p>
--	--	---

PHASES D'INSTALLATION POUR LES PANNEAUX MURAUX

<p>1</p> <p>PS-SR225S</p> <p>Replier l'onglet complètement, selon les pointillés</p>	<p>2</p> <p>Structure murale</p> <p>Clip femelle PC-F1A</p> <p>Visser partiellement la vis M10 dans la structure au milieu de l'axe x-y des clips femelles.</p>	<p>3</p> <p>Reporte 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>4</p> <p>Panneau</p> <p>PS-SR225S</p> <p>note : longueur de vis adaptée à l'épaisseur du panneau</p>	<p>5</p> <p>Panneau</p> <p>Structure murale</p> <p>Clip femelle PC-F1A</p>	<p>6</p> <p>Structure murale</p> <p>Clipser le panneau en place</p> <p>Clip mâle PC-M1B ou PC-VM1</p> <p>PS-SR225S</p>

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

<p>PS-SR225S</p> <p>PS-SR225SS</p>	<p>Utilisé avec:</p> <p>PC Gamme Standard LP Gamme Low Profile VL Gamme Very Low Profile</p> <p>MC Gamme Métal SL Gamme Range</p>	<p>Outils d'installation :</p> <p>Vis à tête ronde M10 Eurovis</p>
--	--	--

PHASES D'INSTALLATION POUR LES PLAFONDS

<p>1</p> <p>Replier l'onglet complètement, selon les pointillés</p>	<p>2</p> <p>Visser partiellement les vis M10 dans la structure</p> <p>Positionner le PS-SR225S sur le panneau</p>	<p>3</p> <p>Visser complètement le PS-SR225S sur le panneau</p> <p>1 x Eurovis plus 2 x vis à tête ronde M8</p> <p>note: (note: longueur de vis adaptée à l'épaisseur du panneau)</p>
<p>4</p> <p>Replier l'onglet, insérer le PS-SR225S dans la structure (plafond) et visser.</p> <p>Clip mâle PC-M2H</p>	<p>5</p> <p>Avant de clipser le panneau, assurez-vous que la suspente 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>Clip mâle PC-M2H</p>	