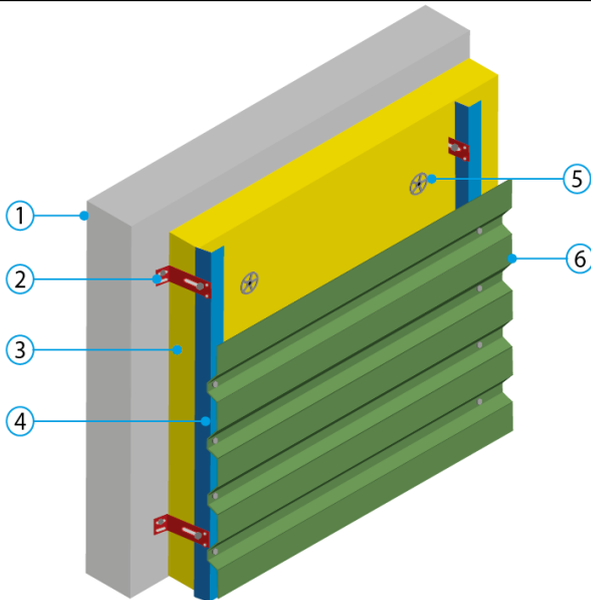
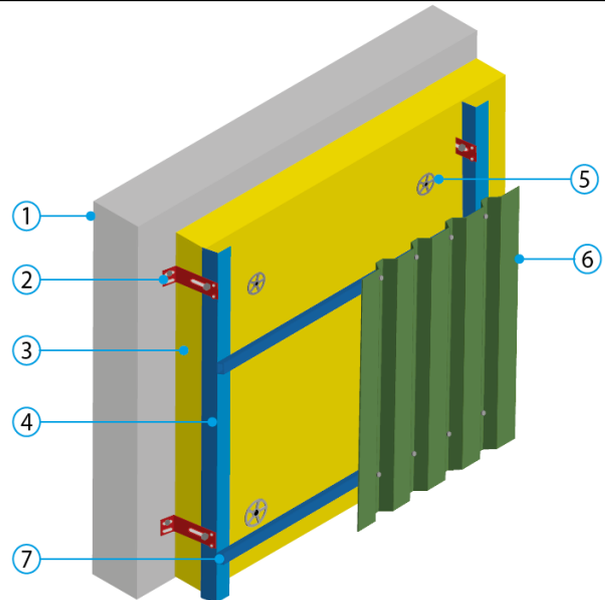


**Caractéristiques techniques**



**Pose horizontale**



**Pose verticale**

<b>Performances mécaniques :</b>	Entraxe courant des montants : 1 m
<b>Performances sismiques :</b>	Selon §6.2.4 et Annexe C des RP RAGE, juillet 2014
<b>Performances thermiques :</b>	$U_p \geq 0,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ selon épaisseur et nature du support
<b>Performance de perméabilité à l'air :</b>	Selon §6.8 des RP RAGE, juillet 2014
<b>Performances acoustiques :</b>	$R_w$ selon épaisseur et nature du mur (loi de masse)
<b>Réaction au feu :</b>	Selon §6.10.1 des RP RAGE juillet 2014 et/ou rapport de classement du fabricant
<b>Résistance au feu :</b>	Selon §6.10.1 des RP RAGE juillet 2014 et/ou rapport de classement du fabricant
<b>Performances au choc :</b>	Q4 selon RP RAGE, juillet 2014
<b>Durabilité :</b>	Selon §6.11 et Annexe G des RP RAGE juillet 2014 et fiches fabricant
<b>Performances environnementales :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FDES : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Générique : <a href="http://www.inies.fr">www.inies.fr</a></li> <li>- Adaptée au chantier : <a href="http://www.save-construction.com">www.save-construction.com</a></li> </ul> </li> <li>• Émission de substances COV/COVT : A+ (selon fournisseur)</li> </ul>
<b>Document de référence :</b>	Recommandations Professionnelles, Bardages en Acier protégé et en Acier inoxydable, Conception et Mise en œuvre, RAGE juillet 2014 (RP RAGE juillet 2014)
<b>Document de mise en œuvre :</b>	/
<b>Fichier BIM :</b>	Générique ou selon fiches fabricant