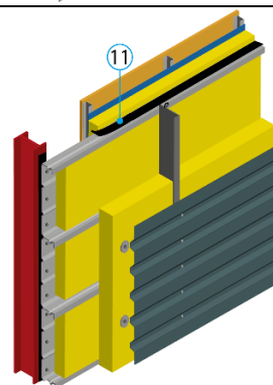
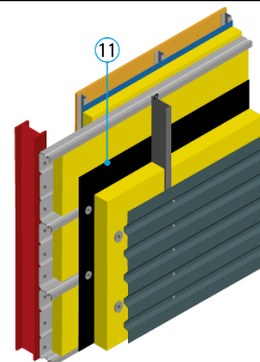
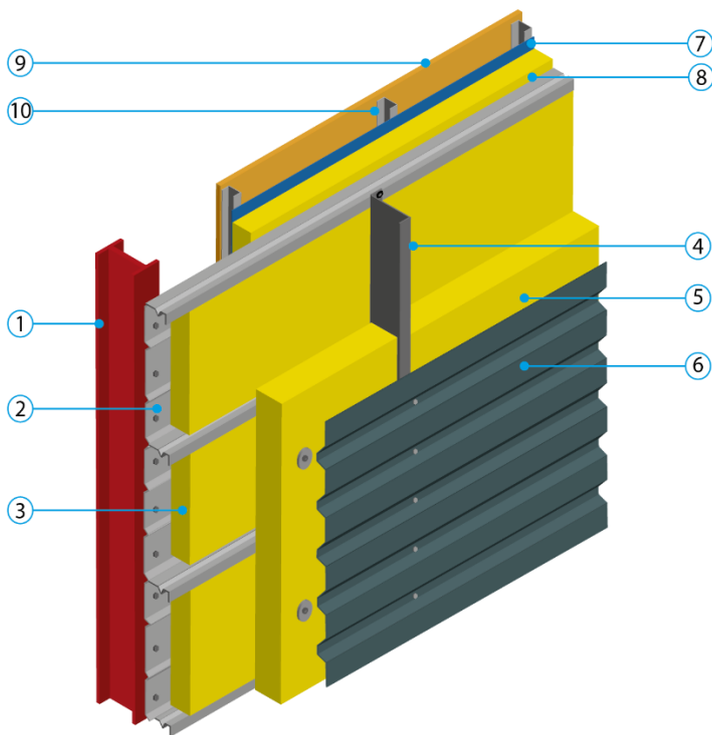


Caractéristiques techniques



Performances mécaniques :	Portée courante : 6 m (8 m sous conditions)
Performances sismiques :	Selon §6.2.4 et Annexe C des RP RAGE, juillet 2014
Performances thermiques :	$U_p \geq 0.15 \text{ W/m}^2.K$
Performance de perméabilité à l'air :	Selon §6.8 des RP RAGE, juillet 2014
Performances acoustiques :	Indice d'affaiblissement acoustique : $R_w \leq 60 \text{ dB}$
Réaction au feu :	Selon §6.10.1 des RP RAGE juillet 2014 et/ou rapport de classement du fabricant
Résistance au feu :	Selon §6.10.1 des RP RAGE juillet 2014 et/ou rapport de classement du fabricant
Performances au choc :	Q4 selon RP RAGE, juillet 2014
Durabilité :	Selon §6.11 et Annexe G des RP RAGE juillet 2014 et fiches fabricant
Performances environnementales :	<ul style="list-style-type: none"> • FDES : <ul style="list-style-type: none"> - Générique : www.inies.fr - Adaptée au chantier : www.save-construction.com • Émission de substances COV/COVT : A+ (selon fournisseur)

Le doublage isolant ne doit pas être en appui sur les plateaux ou fixé à ces derniers.

Les plaques de plâtre peuvent partiellement contribuer à l'étanchéité à l'air si les joints entre plaques ont été réalisés conformément à la NF DTU 25.41.

Document de référence : Recommandations Professionnelles, Bardages en acier protégé et en Acier inoxydable, Conception et Mise en œuvre, RAGE juillet 2014 (RP RAGE juillet 2014)

Document de mise en œuvre : Calepin PACTE, octobre 2018 et fiches fabricant

Fichier BIM : Générique ou selon fiches fabricant