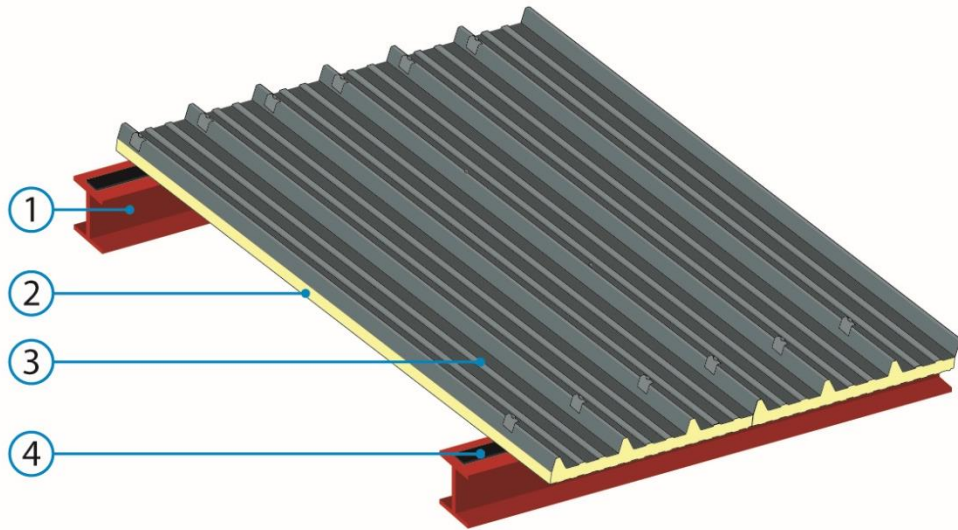


Caractéristiques techniques



Performances mécaniques :	Portée courante : 4 à 6 m
Performances sismiques :	Selon §4.8 et Annexe C des RP RAGE, décembre 2014
Performances thermiques :	$U_p \geq 0,12 \text{ W/m}^2.\text{K}$
Performances acoustiques :	Indice d'affaiblissement acoustique : $R_w = 26 \text{ à } 28 \text{ dB}$
Réaction au feu :	B-s2,d0 ou B-s3,d0
Feu extérieur de toiture :	$B_{\text{roof}(t3)}$
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)
Documents de référence :	<ul style="list-style-type: none"> • Recommandations Professionnelles « Couvertures en Panneaux Sandwich à deux Parements en Acier et à Ame Polyuréthane, Conception et Mise en œuvre, RAGE décembre 2014 ». • Documentations techniques des fabricants, conformes aux Recommandations Professionnelles « Couvertures en Panneaux Sandwich à deux Parements en Acier et à Ame Polyuréthane, Conception et Mise en œuvre, RAGE décembre 2014 ».
Documents de mise en œuvre :	<ul style="list-style-type: none"> • Calepin Pacte, mai 2017 • Documentations techniques fabricant
Fichier BIM :	Générique ou selon fiches fabricant