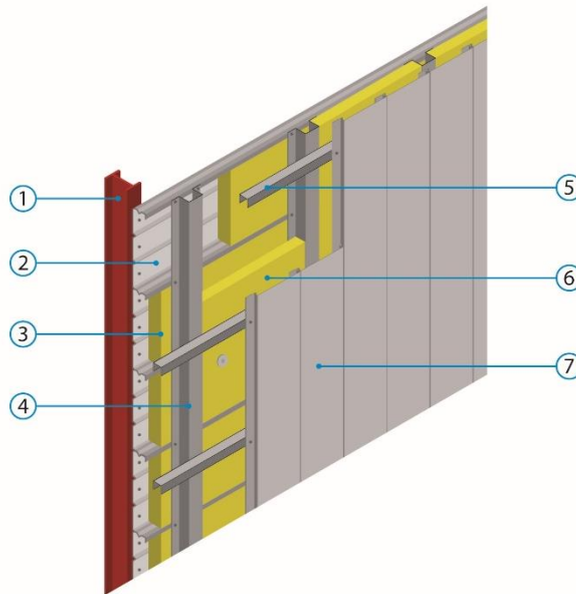


Caractéristiques techniques



Performances mécaniques :	Portée courante : 6 m
Performances thermiques :	$U_p \geq 0.20 \text{ W/m}^2.K$
Performances acoustiques :	<ul style="list-style-type: none"> • Plateaux pleins : <ul style="list-style-type: none"> - indice d'affaiblissement acoustique : $R_w \leq 54 \text{ dB}$ • Plateaux perforés ou crevés : <ul style="list-style-type: none"> - indice d'affaiblissement acoustique : $R_w \leq 40 \text{ dB}$ - indice d'absorption $\alpha_w = 0,35 \text{ à } 1$
Réaction au feu :	Selon rapport de classement du fabricant
Résistance au feu :	Selon rapport de classement du fabricant
Performances au choc :	Q1 à Q4 (selon 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)
Performances sismiques :	<ul style="list-style-type: none"> • Selon rapport d'études profession, validé par tierce partie • Guide ENS • e-Cahier du CSTB 3747
Document de référence :	e-Cahier du CSTB 3747 Mai 2014- Guide d'évaluation des ouvrages de bardage incorporant des parements traditionnels en clins ou lames et cassettes métalliques
Document de mise en œuvre :	Calepin PACTE, octobre 2018 et fiches fabricant
Fichier BIM :	Générique ou selon fiches fabricant