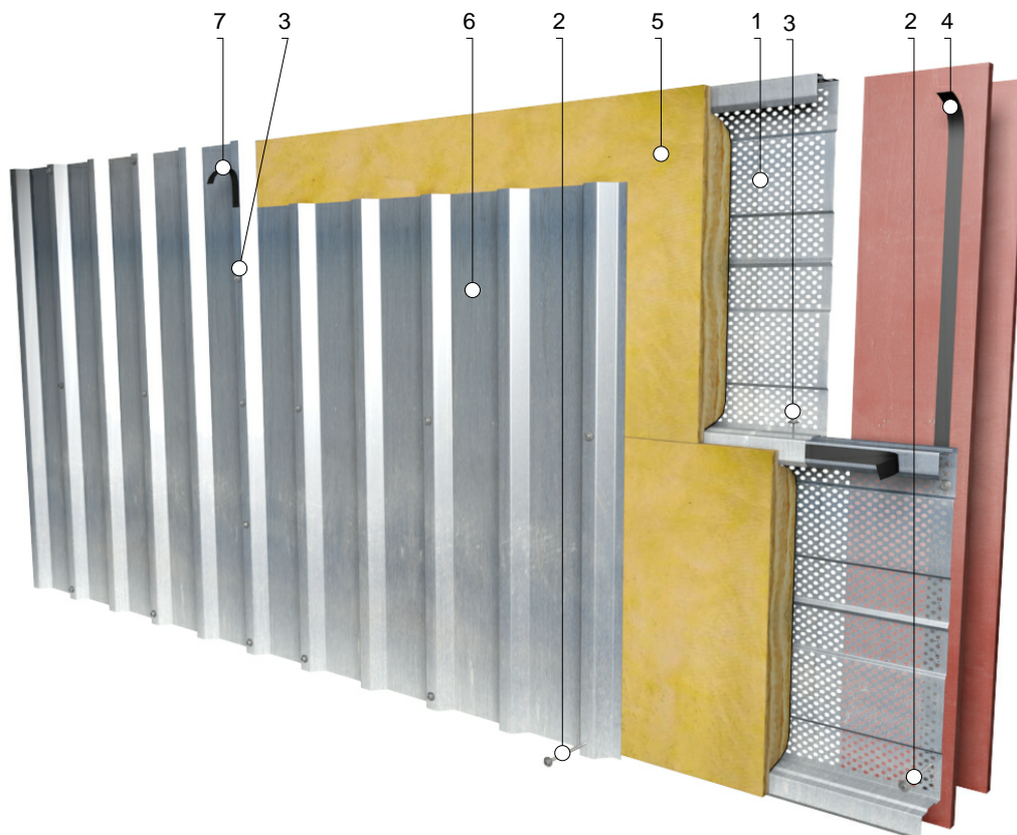


Bardage double peau, de tôle profilée en acier avec isolant intermédiaire

ELA020

[Produit par une version pour usage interne de CYPE](#)



1	mt13ccg111e	Plateau perforé en acier galvanisé, à levres droites, de 82 mm de hauteur, 0,6 mm d'épaisseur et inertie entre 65 et 74 cm ⁴ ; pour mur de façade type sandwich "in situ" en plateaux métalliques.
2	mt13ccg130b	Vis autoformeuse de 5,5x50 mm en acier inoxydable, avec rondelle en EPDM de 16 mm de diamètre.
3	mt13ccg130a	Vis autoformeuse de 4,8x22 mm en acier inoxydable, avec rondelle en EPDM de 16 mm de diamètre.
4	mt13dcp020d	Ruban flexible de butyle, adhésif double face, pour le scellement d'étanchéité des recouvrements entre plateaux métalliques et des liaisons avec l'ossature de soutien.
5	mt16lvi010bdf	Matelas léger en laine de verre, de 100 mm d'épaisseur, résistance thermique 2,25 m ² K/W, conductivité thermique 0,044 W/(mK), Euroclasse A1 de réaction au feu selon NF EN 13501-1.
6	mt13ccg100b	Tôle profilée en acier galvanisé, avec nervures entre 40 et 50 mm de hauteur de crête, écartées entre 250 et 270 mm et inertie entre 13 et 21 cm ⁴ .
7	mt13dcp020b	Ruban flexible de butyle, adhésif double face, pour le scellement d'étanchéité des recouvrements entre tôles profilées.