



Bardage de façade de panneaux sandwich isolants, en acier

ELS010

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



-
- | | | |
|----------|----------------------|---|
| 1 | mt12ppa011aaa | Panneau sandwich acoustique en acier galvanisé, de 50 mm d'épaisseur et 1150 mm de largeur, constitué de côté extérieur en tôle micro-nervurée finition prélaqué, RC3 et RUV4, selon NF EN 10169, âme isolante de laine de roche et côté intérieur en tôle nervurée finition prélaqué, avec perforations de 3 mm de diamètre, conductivité thermique 0,69 W/(mK), Euroclasse A2-s1, d0 de réaction au feu avec 31 dB d'indice global de réduction acoustique, R_w , fournissant une réduction du niveau global pondéré de pression au bruit aérien de 30,6 dBA et coefficient d'absorption acoustique moyen 0,9, selon NF EN ISO 354; pour façades et cloisons. |
| 2 | mt12ppa100a | Kit d'accessoires de fixation, pour panneaux sandwich isolants, dans des façades. |
| 3 | mt13dcp020a | Ruban flexible de butyle, adhésif double face, pour le scellement d'étanchéité des recouvrements entre panneaux sandwich. |
-