



HABILLAGE PANNEAU D'ALUMINIUM COMPOSITE

-FACADE VENTILEE EN ALUMINIUM-

Système de bardage ventilé composé de panneaux en aluminium (laqué, anodisé ou composite) fixés sur une ossature secondaire en profils aluminium (T, L ou oméga). L'ensemble crée une lame d'air continue entre le parement et le mur support, assurant une ventilatse manifeste en :

Excellente résistance aux UV et corrosion,

Légèreté facilitant la pose,

Liberté architecturale (panneaux plans, courbes, perforés, ajourés).

Normes : Conformité aux DTU 55.2, Eurocodes, et exigences de la RE2020.ion naturelle type cheminée.

APERCU EXEMPLAIRE



SYSTEME FACADE EN PANNEAU COMPOSITE D'ALUMINUIM

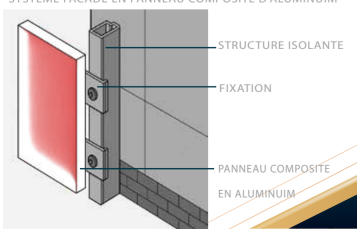
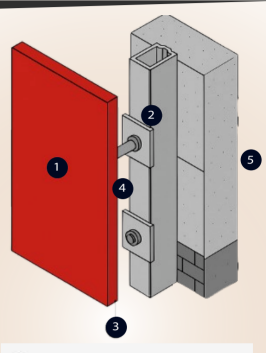


Schéma technique:



- 1 Parement extérieur
- 2 Fixation mécanique
- 3 Ossature secondaire
- 4 Lame d'air ventilée
- 6 Mur support

