

Innof[®]

SYSTEME F5

FIXATION FRONTALE

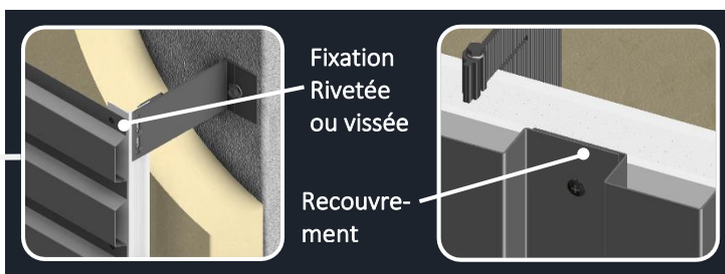
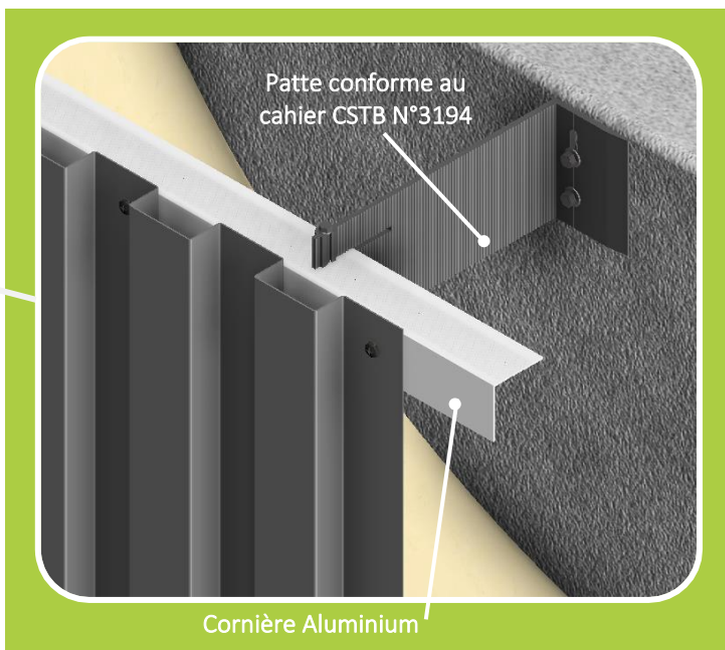
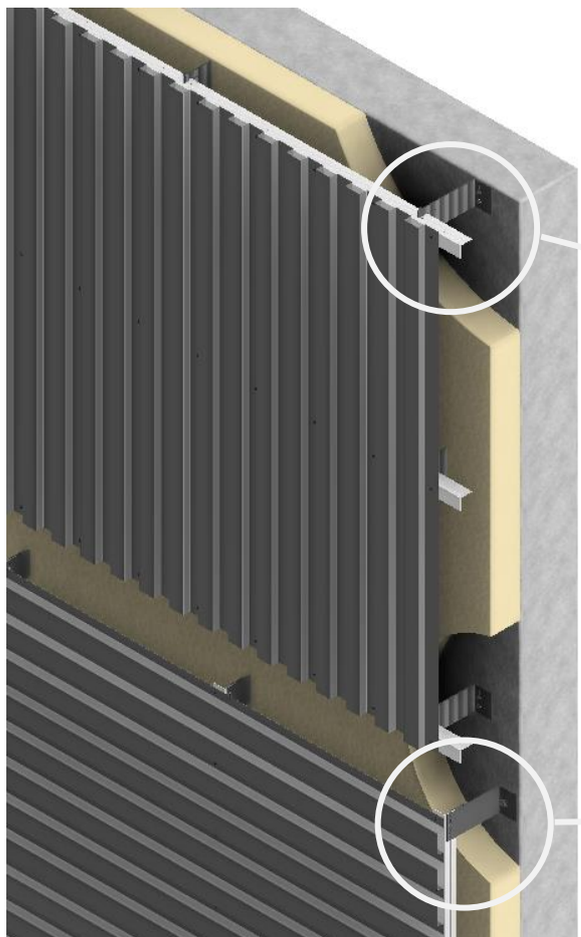
BARDAGE NERVURE ALUMINIUM / ACIER

DOMAINE D'EMPLOI (selon cahier CSTB N°3747)

- Parois en béton ou en maçonnerie d'éléments conformes au DTU 23.1 et DTU 20.1
- COB : Construction à ossature bois conforme au DTU 31.2
- Plateaux métalliques conformes aux « RAGE »

REGLEMENTATION

- Bardage raditionnel au sen du cahier N°3251
- Isolation thermique et acoustique selon cahier N°3316V2
- Justification selon référentiel du guide « RAGE »



AVANTAGES DU SYSTEME F5

- Profils de nervure sur mesure
- Système adapté pour trame verticale et horizontale
- Démontabilité
- Possibilité de perforations (pare pluie à prévoir sur isolant)
- Classification au feu

CARACTERISTIQUES

	TRAME VERTICALE	TRAME HORIZONTALE
Hauteur	1000 à 3000	300 à 1000
Largeur	300 à 1000	1000 à 3000
Matériaux & Epaisseur	Alu 10/10 ^{ème} 15/10 ^{ème} Acier prélaqué 63/100 ^{ème} 75/100 ^{ème} 10/10 ^{ème}	
Complexe	Variable (mini 20 mm)	
Sens de pose	Bas en haut /Gauche à droite	

CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1) : A1



Une étude doit être menée pour définir :

La dimension du bardage / Le dimensionnement des ossatures (croisements et entraxes)

Un essai de fatigue et de ruine (selon cahier N°3517 du CSTB) permet de justifier la tenue du bardage.

Ind. B

