

InnoA[®]

SYSTEME A4

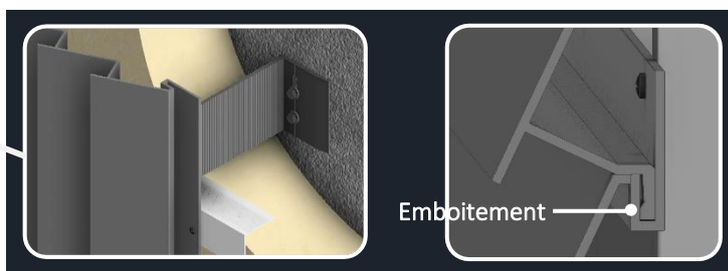
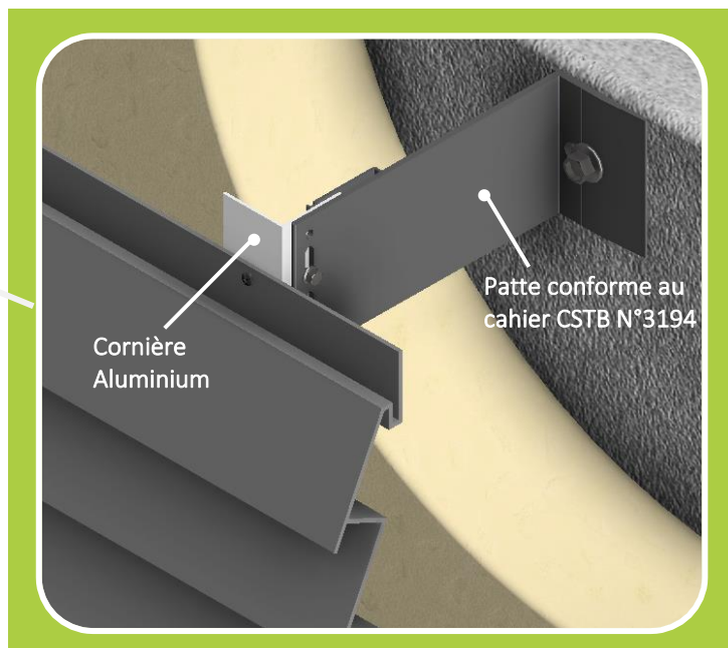
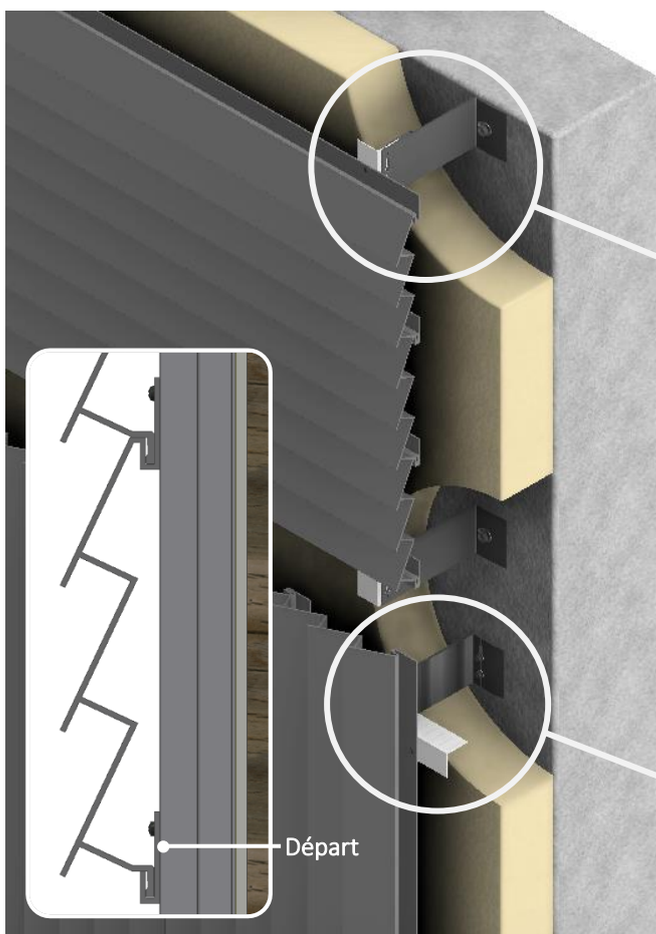
LAME VENTELLE
ALUMINIUM

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 traditionnel au sens du cahier N°3251
- Isolation thermique et acoustique selon cahier N°3316V2
- Ce procédé de mise en œuvre suit les règles établies du cahier N°3747



AVANTAGES DU SYSTEME A3

- Système adapté pour trame horizontale et verticale
- Possibilité en longueur de plus de 6 mètres
- Pose rapide
- Classification au feu

CARACTERISTIQUES

	TRAME HORIZONTALE
Hauteur	205mm
Longueur	1000mm à 6000mm
Matériaux & Epaisseur	Alu 25/10 ^{ème}
Complexe	45mm
Sens de pose	Bas en haut

CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1) : A1-A0



Une étude doit être menée pour définir :

La dimension des ventelles / Le dimensionnement des ossatures (entraxes)

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

Ind. A

