

# InnoA<sup>®</sup>

## SYSTEME A2

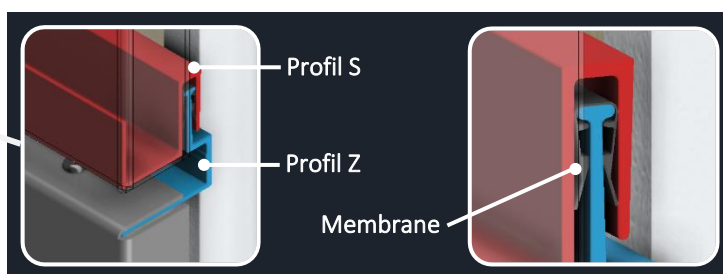
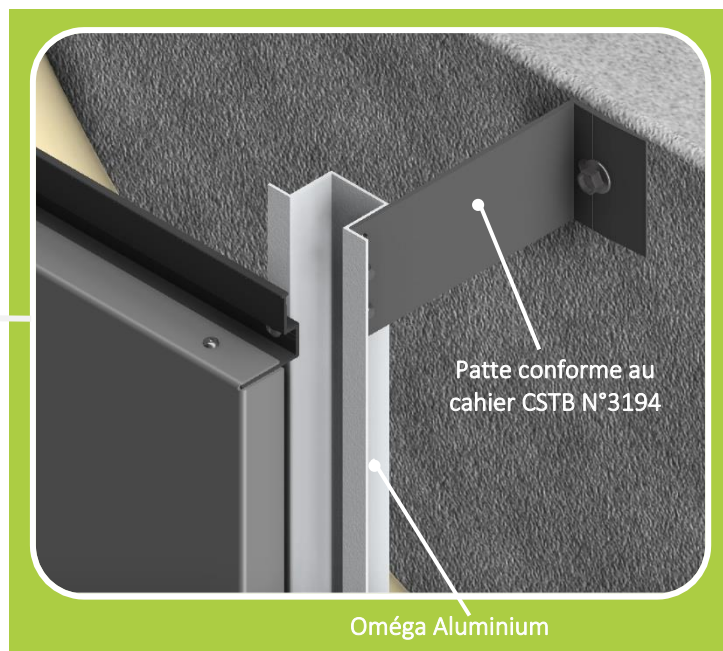
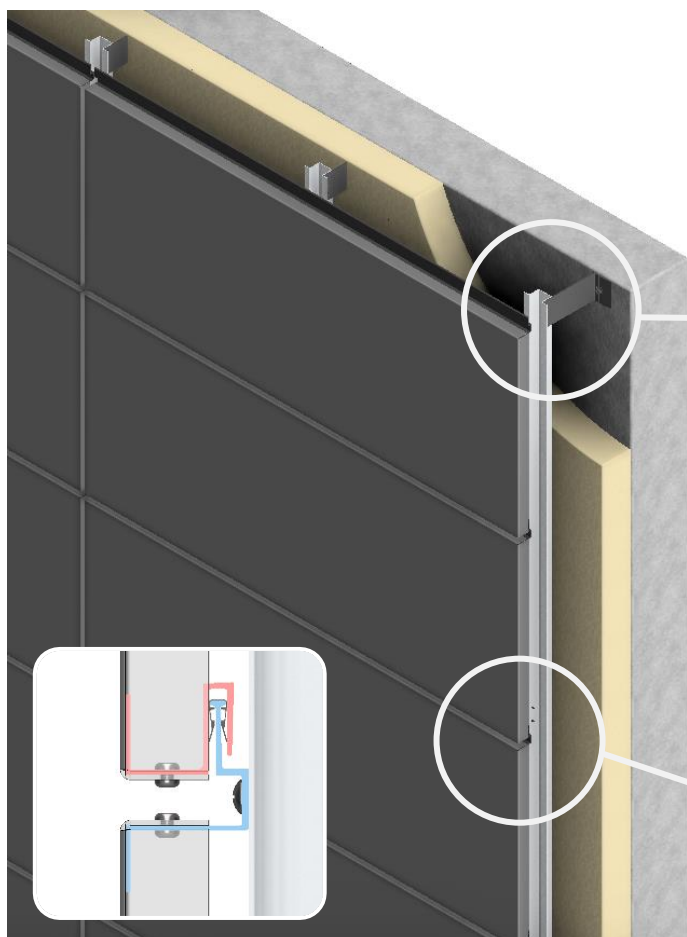
ACCROCHE PROFILS S/Z  
ALUMINIUM / COMPOSITE

### 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 A2

- Liberté de choix dans la largeur du joint vertical (de 0 à 20mm)
- Système adapté pour trame horizontale
- Mise en œuvre simplifiée après réglage du profil de départ
- Minimise le besoin en ossature secondaire
- Permet d'avoir des joint creux verticaux très profond (passage d'épines verticale ou autre élément de fixation (brise soleil))
- Possibilité en composite
- Classification au feu

### CARACTERISTIQUES

	TRAME HORIZONTALE
Hauteur	300 à 1350
Longueur	1000 à 4000
Matériaux & Epaisseur	Alu 20/10 <sup>ème</sup> 30/10 <sup>ème</sup> Composite FR 40/10 <sup>ème</sup>
Complexe	35mm
Sens de pose	Bas en haut

### CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1) : A1/A2



Une étude doit être menée pour définir :

La dimension des cassettes / 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 des cassettes

Ind. B

