

# Innof<sup>®</sup>

## SYSTEME F1

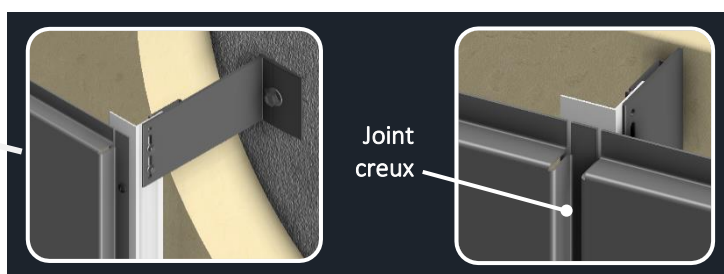
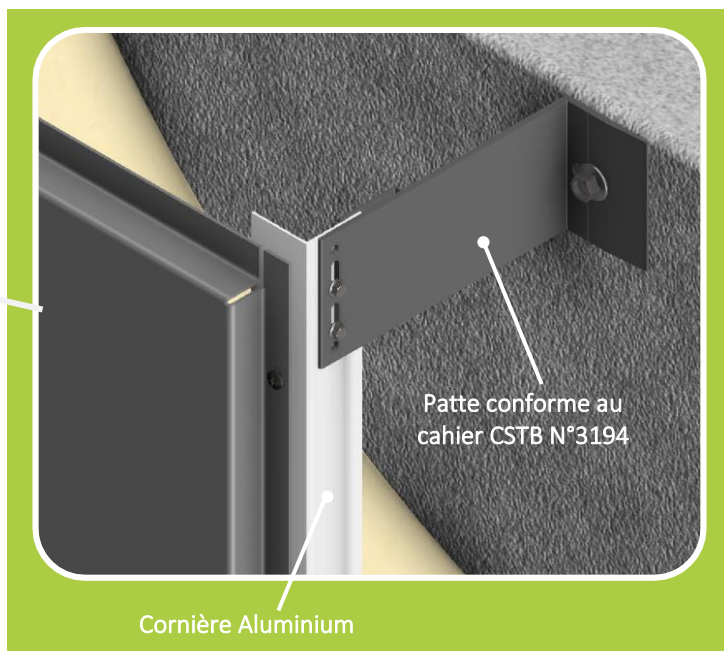
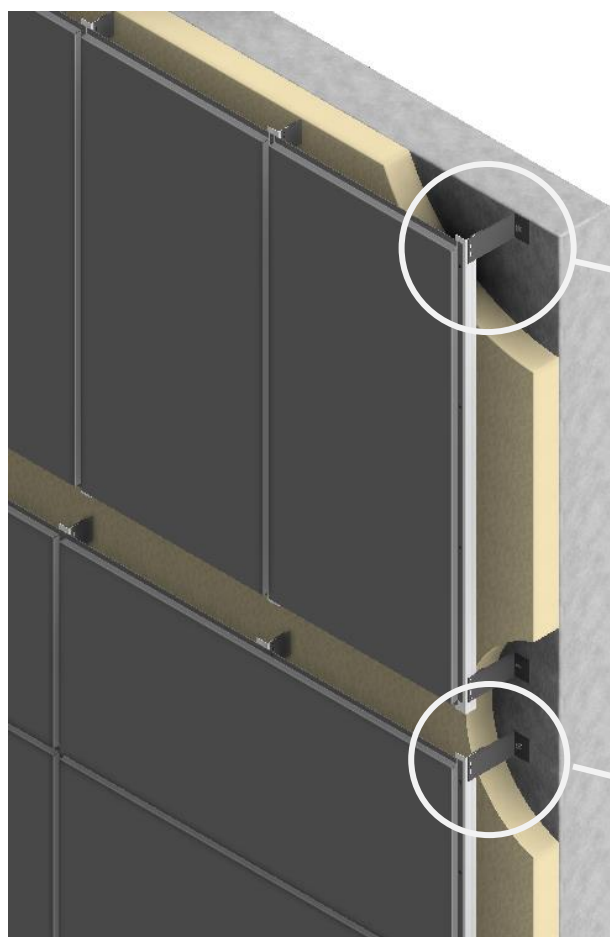
FIXATION FOND DE JOINT  
CASSETTE ALUMINIUM / ACIER

### 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 traditionnel au sens du cahier N°3251
- Isolation thermique et acoustique selon cahier N°3316V2
- Cahier des charges validé conforme au cahier CSTB N°3747



### AVANTAGES DU SYSTEME F1

- Liberté de choix dans la largeur du joint vertical et horizontal (mini 10mm)
- Système adapté pour trame verticale et horizontale
- Démontabilité
- Possibilité cassettes en composite
- Possibilité de perforations (pare pluie à prévoir sur isolant)
- Classification au feu

### CARACTERISTIQUES

	TRAME VERTICALE	TRAME HORIZONTALE
Hauteur	1000 à 4000	300 à 1350
Largeur	300 à 1350	1000 à 4000
Matériaux & Epaisseur	Alu 20/10 <sup>ème</sup> 30/10 <sup>ème</sup> Acier prélaqué 15/10 <sup>ème</sup> et Acier Inox 15/10 <sup>ème</sup> Composite 40/10	
Complexe	Variable (mini 20 mm)	
Sens de pose	Gauche droite	

### CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1) : A1



### 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

