

# Innof<sup>®</sup>

## SYSTEME F3

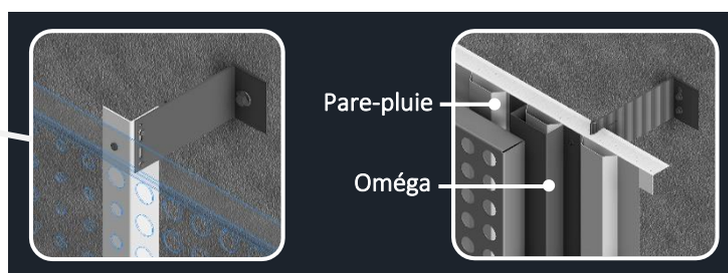
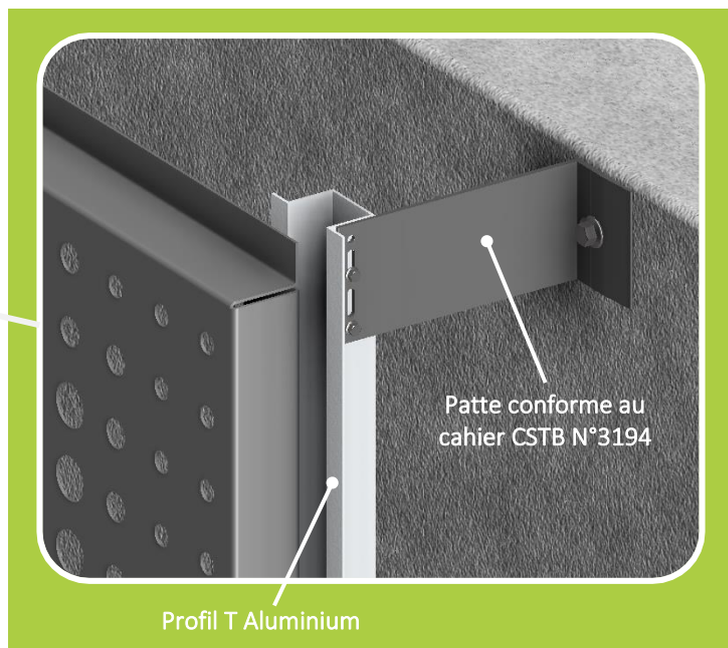
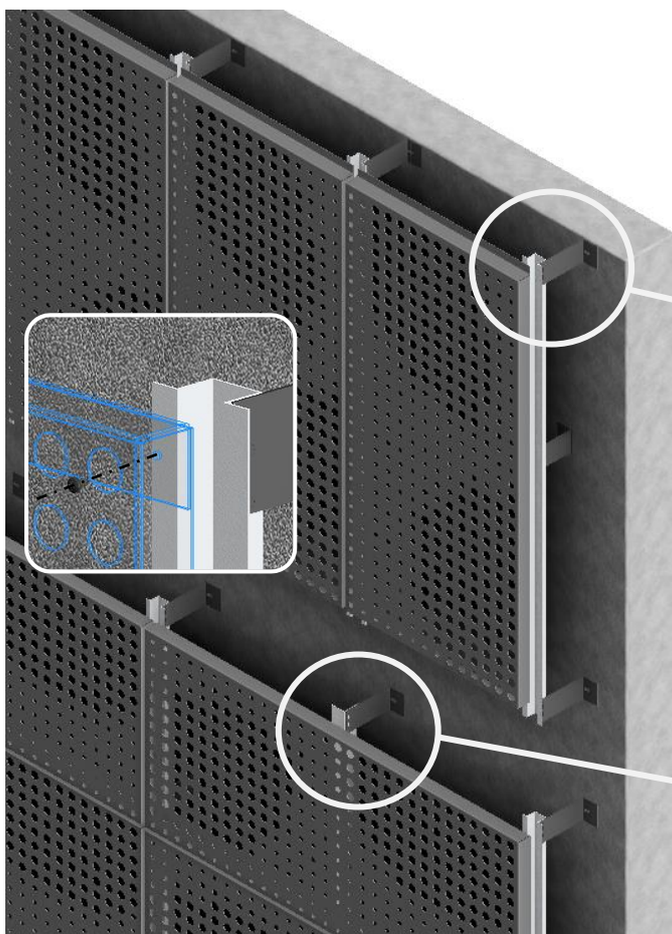
CASSETTE PERFOREE A FIXATIONS  
TRAVERSANTES

### 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
- Plateaux métalliques conformes aux « RAGE »

### REGLEMENTATION

- Ce procédé de mise en œuvre suit les règles établies du cahier N°3747
- Isolation thermique et acoustique selon cahier N°3316V2
- Le procédé avec pare-pluie suit les recommandations « RAGE », la peau extérieure est décorative



### AVANTAGES DU SYSTEME F3

- Liberté de choix dans la largeur du joint vertical et horizontal (de 0 à 20mm)
- Système adapté pour trame verticale et horizontale
- Polyvalence de la peau décorative (option pare-pluie)
- Démontabilité
- Possibilité cassettes en composite
- 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> et 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 40 mm)	
Sens de pose	Bas en haut / 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. C

