

InnoE®

SYSTEME E1

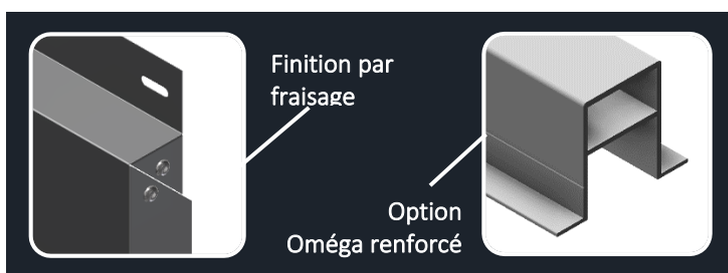
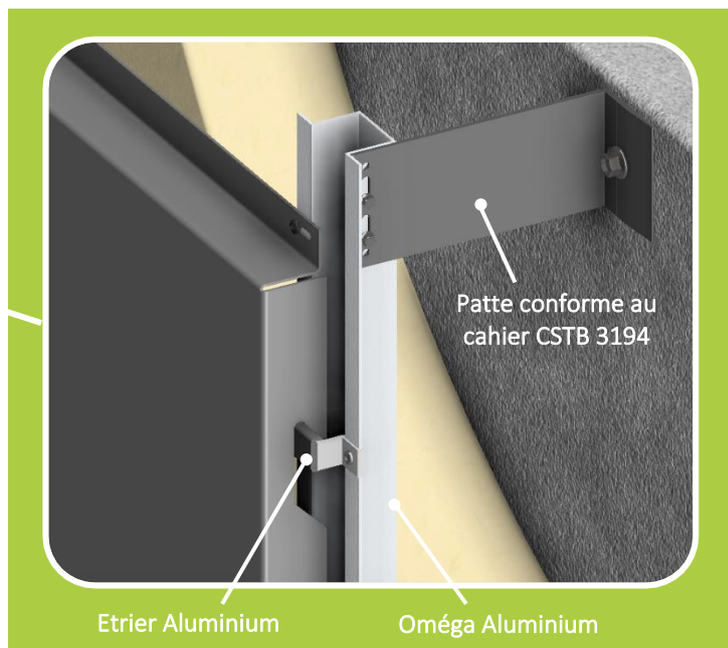
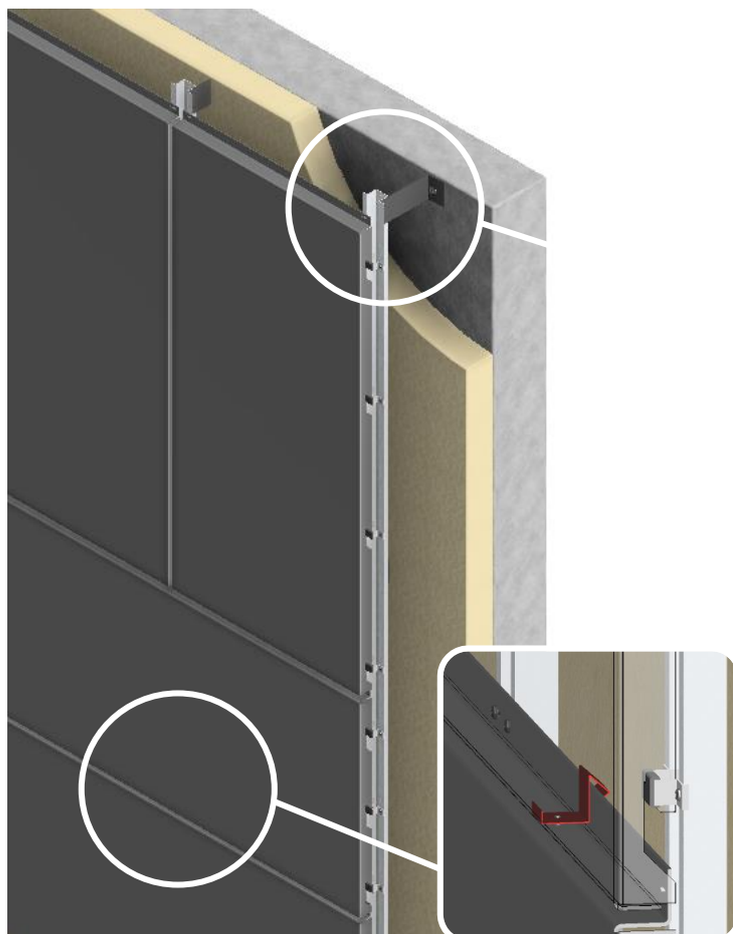
ETRIERS FIXES POUR CASSETTES
ALUMINIUM / ACIER

DOMAINE D'EMPLOI (conforme au 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 3251
- Isolation thermique et acoustique selon cahier 3316V2
- Cahier des charges conforme au cahier CSTB 3747



AVANTAGES DU SYSTEME E1

- Dévêtissement aisé pour joint de 20mm horizontal
- Liberté de choix dans la largeur du joint vertical et horizontal (de 0 à 20mm)
- Système adapté pour trame verticale et horizontale
- Ossatures prémontées
- Pliage par rainurage (faible rayon de pliage)
- Oméga renforcé (fixation de dalle à dalle)
- Classification au feu

CARACTERISTIQUES

	TRAME VERTICALE	TRAME HORIZONTALE
Hauteur	1000 à 3600	300 à 1350
Largeur	300 à 1350	1000 à 3600
Matériaux & Epaisseur	Alu 20/10 ^{ème} et 30/10 ^{ème} Acir prélaqué 15/10 ^{ème} Acier Inox 15/10 ^{ème}	
Retour	45 mm	
Sens de pose	Bas en haut	

CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1) : A1



Une étude doit être menée pour définir :

Le nombre d'encoches / le nombre de raidisseurs / 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

