

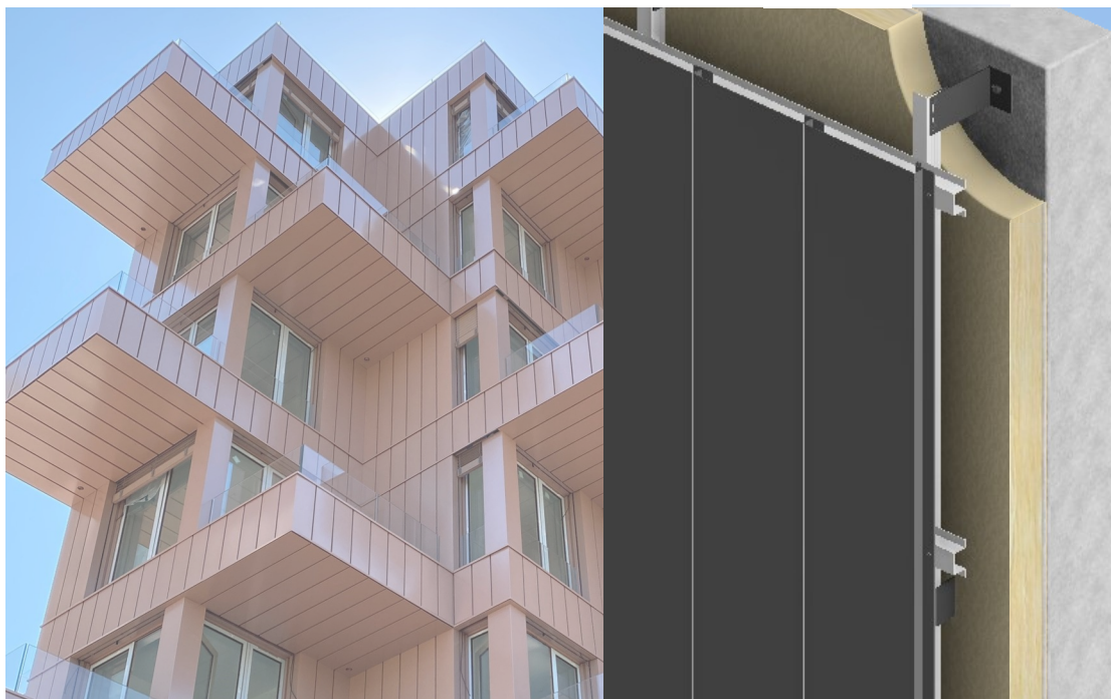
SYSTÈME A3

LAMES & CASSETTES CLINS

Aluminium / Acier / Inox

CLASSIFICATION AU FEU

Selon EUROCLASSES
(NF EN 13501-1) :
A1



DOMAINE D'EMPLOI

- ◆ En bardage rapporté sur parois en béton ou en maçonnerie d'éléments conformes au DTU 23.1 et NF DTU 20.1
- ◆ En bardage rapporté sur COB : construction à ossature bois conforme au NF DTU 31.2 de 2019
- ◆ En bardage rapporté sur CLT : panneaux bois lamellé-croisé porteur en façade visé par un Avis Technique ou Document Technique d'application (DTA)
- ◆ En peau extérieure sur plateaux métalliques conformes aux « Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques – Janvier 1981 2e édition » pour les bardages en aluminium et aux recommandations professionnelles RAGE bardages en acier protégé et en acier inoxydable - neuf et rénovation de juillet 2014
- ◆ En bardage simple peau.

REGLEMENTATION

- ◆ Bardage rapporté traditionnel au sens du cahier du CSTB 3251_V2 de décembre 2017
- ◆ Recommandations professionnelles RAGE bardages en acier protégé et en acier inoxydable – neuf et rénovation – juillet 2014
- ◆ Cahier du CSTB 3316-V3 « Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou DTA »
- ◆ Cahier du CSTB 3194_V3 « Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou DTA »

LONGUEUR JUSQU'À
6m



AVANTAGES SYSTÈME

Aluminium / Acier / Inox :

- ◆ Liberté de choix dans la largeur du joint vertical et horizontal (de 0 à 20mm)
- ◆ Plusieurs géométries de clins possibles
- ◆ Système adapté pour trame verticale et horizontale
- ◆ Fermeture en extrémités (clin cassette)
- ◆ Possibilité en longueur de plus de 6 m
- ◆ Pose rapide par emboîtement
- ◆ Classification au feu

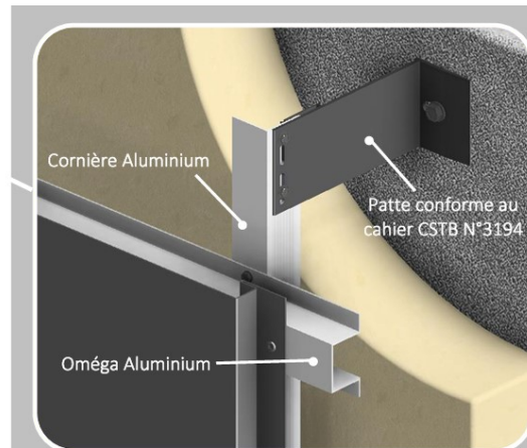
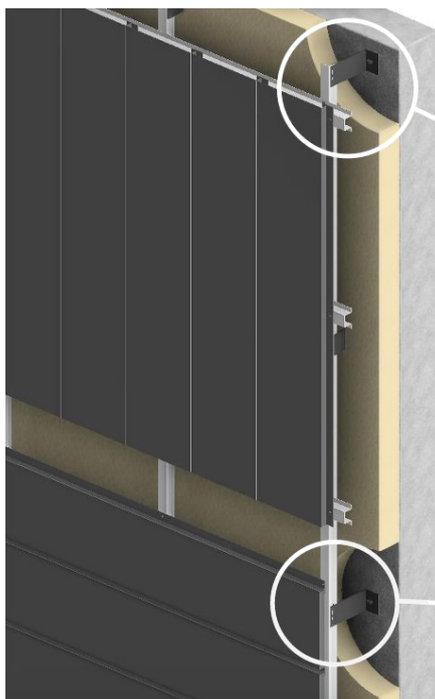
SYSTÈME A3

LAMES & CASSETTES CLINS

Aluminium / Acier / Inox

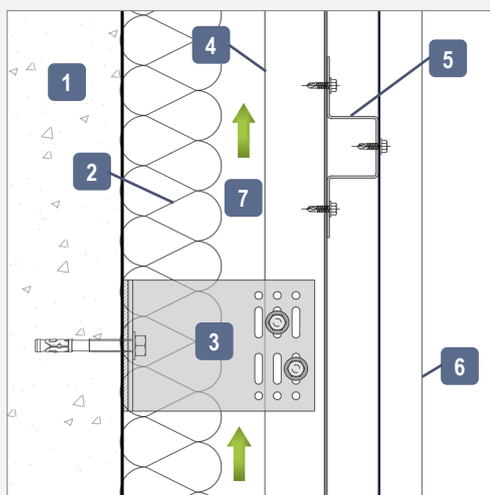
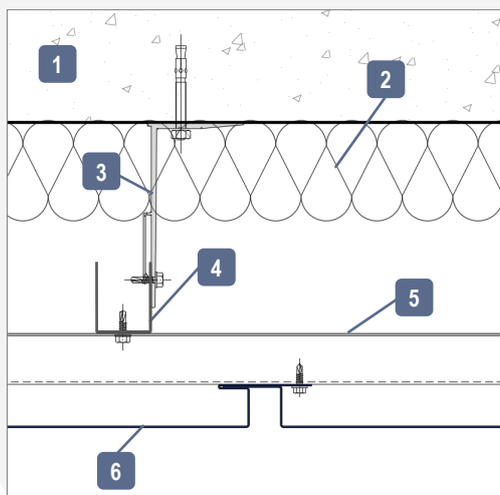
**CLASSIFICATION
AU FEU**

Selon EUROCLASSES
(NF EN 13501-1) :
A1



CARACTÉRISTIQUES

	Trame verticale	Trame horizontale
Hauteur (mm)	1 000 à 4 000	300 à 500
Largeur (mm)	300 à 500	1 000 à 4 000
Matériau et épaisseur (mm)	Aluminium 15/10e et 20/10e Acier prélaqué et acier Inox 75/100e 10/10e 15/10e	
Complexe	Variable (mini 25 mm)	
Sens de pose	Bas en haut / Gauche à droite	



- 1 Support
- 2 Isolant
- 3 Equerre de fixation
- 4 Lisse verticale
- 5 Ossature horizontale
- 6 Parement métallique
- 7 Lamé d'air

DOCUMENTS & PLANS A TELECHARGER

- ◆ Extrait de CCTP du système A3
- ◆ Coupes du système A3
- ◆ Fiche système A3
- ◆ Dossier technique



www.acodi.fr



www.alupic.com