

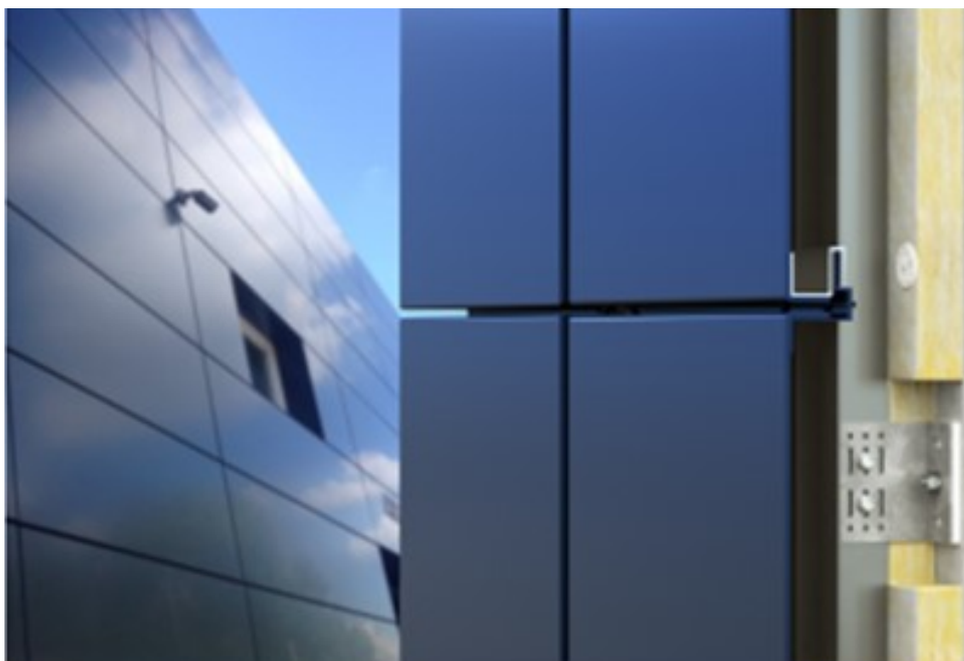
## SYSTÈME A2

## CASSETTES A EMBOITEMENT PAR PROFILS SZ

Aluminium / Acier / Inox / ACM

### CLASSIFICATION AU FEU

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



### 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.



### AVANTAGE SYSTÈME

- ◆ Adapté au calepinage horizontal en façade ainsi qu'en sous-face
- ◆ Également adapté au calepinage en **joint de pierre**
- ◆ Permet la mise en œuvre de modules de **grandes dimensions horizontales**
- ◆ Minimise le besoin en ossature secondaire et génère un **gain de temps à la pose**
- ◆ Mise en œuvre simplifiée après réglage du profil de départ
- ◆ Permet d'avoir des **joints creux verticaux très profonds**, le passage d'**épinges verticales saillantes** ou autres éléments de fixation (brise soleil, résille...)
- ◆ Offre une liberté de choix de la **largeur du joint vertical**



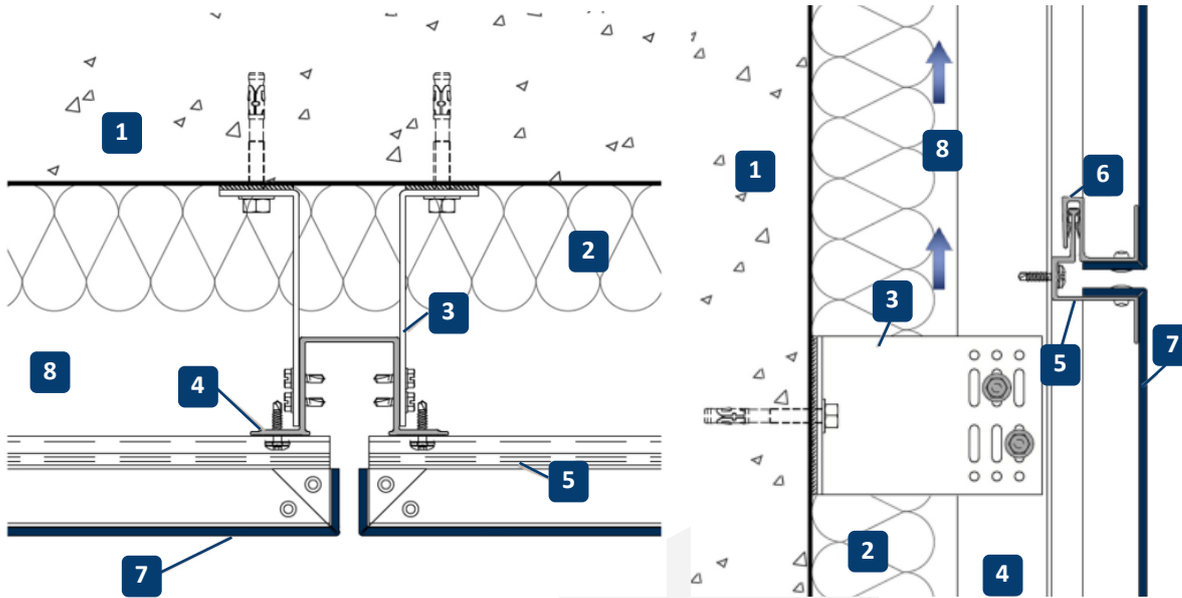
### REGLEMENTATION

#### Aluminium / Acier / Inox / ACM :

- ◆ 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 »
- ◆ Isolation thermique et acoustique selon cahier N°3316V2

### ETUDE

- ◆ Une étude doit être menée pour définir le dimensionnement des modules / 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

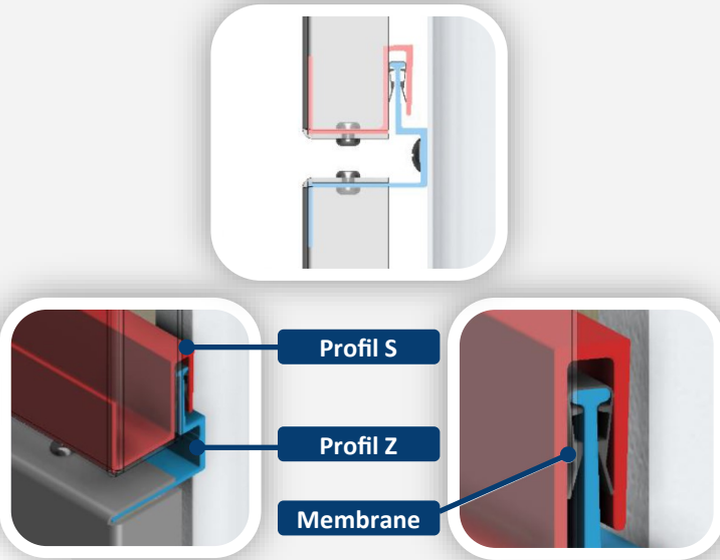


- 1 Support
- 2 Isolant
- 3 Equerre de fixation
- 4 Ossature secondaire
- 5 Profilé bas de cassette
- 6 Profilé haut de cassette
- 7 Parement métallique ou composite
- 8 Lame d'air

### Caractéristiques du matériau de base :

CARACTERISTIQUES

- ◆ **Cassette InnoA<sup>®</sup> système A2 en ACM :**  
Aluminium composite d'épaisseur 4mm certifié QB15 uniquement
- ◆ **Cassette InnoA<sup>®</sup> système A2 en aluminium :**  
Les profils sont façonnés par pliage à partir de tôles ou bobines en alliage d'aluminium d'une série ≥3000 et présentent une limite d'élasticité Rp 0,2 supérieure à 110 MPa.
- ◆ **Cassette InnoA<sup>®</sup> système A2 en acier galvanisé Prélaqué :**  
Les profils sont façonnés par pliage à partir de bobine ou tôles acier de classe mini S280 GD avec galvanisation Z225 en conformité avec les normes EN 10346 - EN10143 - EN10169 part 1 & 2 - NP P 30 301.  
Les revêtements prélaqués utilisés sont déterminés par application du guide de choix de la norme NF P34 205.
- ◆ **Cassette InnoA<sup>®</sup> système A2 en inox :**  
Les profils sont façonnés à partir de bobine ou tôles inox d'alliage 4307 (304L) ou 4404 (316L) en conformité avec la norme EN 10080-4.



### DOCUMENTS & PLANS A TELECHARGER

- ◆ Extrait de CCTP du système A2
- ◆ Coupes du système A2
- ◆ Fiche système A2
- ◆ Dossiers techniques



[www.acodi.fr](http://www.acodi.fr)



[www.alupic.com](http://www.alupic.com)