

GAMME  
ALLURE®

Solution OURAL®  
Cassettes à encoches sur étriers

  
**ACODI**  
façade créative

# GAMME ALLURE®

## OURAL® | Cassettes à encoches sur étriers

Crédits photos : CNRS Pôle Chimie Balard / Montpellier // Carta – Reichen et Robert Associés

### AVANTAGES DU SYSTÈME

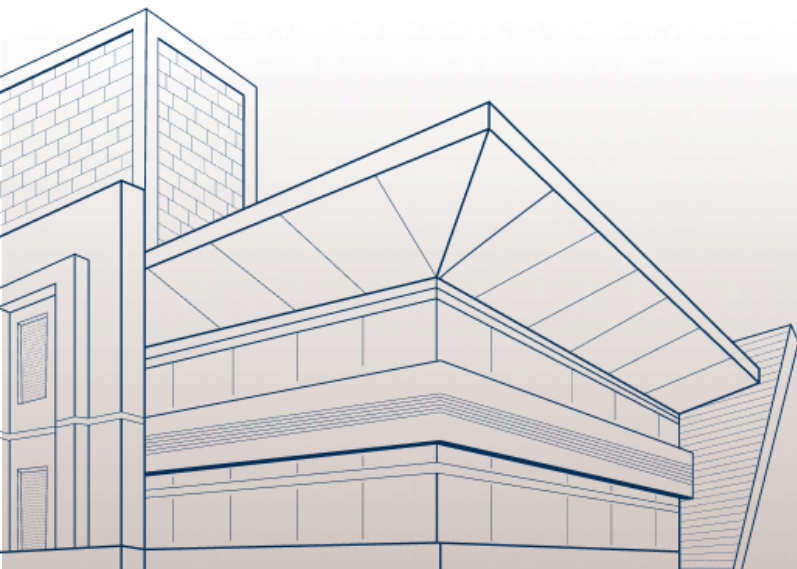
- Fixation invisible.
- Forme architecturale complexe possible.
- Grande liberté de finition (teintes et textures).
- Système adapté pour trame verticale et horizontale.
- Planéité des façades.
- Perforation et cintrage possibles.
- Classification au feu : A1, A2, B-s1,d0, (selon matériau).
- Selon EUROCLASSES (NF EN 13501-1)
- Classification aux chocs Q4 (selon matériau).
- Ossature prémontée avec étriers.
- Possibilité de verrouiller les cassettes.



Cassettes à encoches à fixation invisible

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Matériaux et épaisseurs	Trame	Verticale	Horizontale
Alu 20/10e et 30/10e Acier prélaqué 15/10e et acier Inox 15/10e	Hauteur (mm) Largeur (mm)	1 000 à 3 600 300 à 1 350	300 à 1 350 1000 à 3 600
Aluminium Composite 4 mm	Hauteur (mm) Largeur (mm)	1 000 à 7 000 300 à 1 900	300 à 1 900 1000 à 7 000



FM-OURAL-ind-A

Documentation digitale disponible sur le site internet : [acodi.fr](http://acodi.fr)

**ACODI**  
façade créative

