



**LAUDE**

Spécialiste de l'enveloppe du bâtiment  
PLIAGE-FAÇADE-NÉGOCE

# CASSETTE LONGITUDE



# CASSETTE LONGITUDE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SYSTÈME	Cassette en composite pour bardage rapporté ventilé, fixations invisibles par accrochage. Optimisé en trame vertical, sous avis technique
HAUTEUR	Maximum 6,20 ml.
LARGEUR	à partir de 50 mm.
EPAISSEUR COMPLEXE	84 mm (rail & cassette).
MATIÈRE	Composite PE/FR/A2 de type Alucobond / Etalbond / Larson / Reynobond / Stacbond En aluminium pré-laqué, zinc, cuivre, inox... Épaisseurs : 3, 4 et 6 mm.
FINITION & POSE	Pré-laquage PVDF garantie fournisseur jusqu'à 40 ans.
OSSATURE	Rail doté d'un système d'axe coulissant et réglable. Adaptable à tous les types de fixations.

## LES + PRODUIT

- Maintenance : cassette démontable indépendamment les unes des autres.
- Joint creux adaptable de 10 mm minimum.
- Planéité parfaite.
- Tenue au temps uniforme, quelque soit l'exposition de la façade.
- Prestation complète : notre support Technique/Étude et pose se tient à votre disposition sur demande.
- Fixation invisible, système anti-dégondable.
- Mode opératoire de pose disponible sur demande.
- Film de protection.
- Une gamme complète de pièces de finition, d'angles, de jambages, d'isolants, d'outillage, de visserie...
- Gamme de teintes très large.



Collège de Labarthe-sur-Lèze (31 LABARTHE-SUR-LÈZE)  
LCR Architecte | Realco & Oxaris



Médiathèque de Pau (64 PAU)  
Daniel Rubin | ARTEL