

# CLADURSA, enfin sur toutes les lèvres !



**NOUVEAU**

**URSA TERRA**

## CLADURSA 32

Spécial bardage métallique

La solution monocouche compatible  
avec tous les profils de lèvres du marché.

- Incombustible
- Facile à insérer dans les plateaux de bardages
- Réduit les ponts thermiques
- Bonne tenue mécanique pour une pose facilitée



## 2 SOLUTIONS POUR ISOLER LES BARDAGES MÉTALLIQUES DOUBLE PEAU

### 1 Solution TRADITIONNELLE DOUBLE COUCHE CROISÉE

#### PLATEAU 40 R

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé ou d'un voile de verre noir résistant



#### BARDAGE 40 R

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé



> Solution traditionnelle double couche avec écarteurs

> Répond aux réglementations professionnelles du bardage

### 2 Solution MONOCOUCHE HAUTE-PERFORMANCE

**NOUVEAU**

#### CLADURSA 32

Panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré, revêtu sur une face d'un voile de verre naturel résistant et marqué

> Pour locaux à faible et moyenne hygrométrie

> Système sous Atex N°2838\_V1

> Très haute performance thermique

> Excellente manipulation grâce à la légèreté des panneaux

> Rainurage de l'isolant pour un maintien parfait dans tous types de lèvres de plateau (lèvres droites et caissons)

> Souplesse et élasticité naturelle de la laine de verre

> Voile de verre naturel renforcé et marqué

> Idéal pour des bardages à nervure horizontale ou verticale

> Une surépaisseur adaptée aux vis entretoises de 40, 60 et 80 mm

> Largeurs adaptées aux plateaux de bardage



**A1**  
isolant  
incombustible



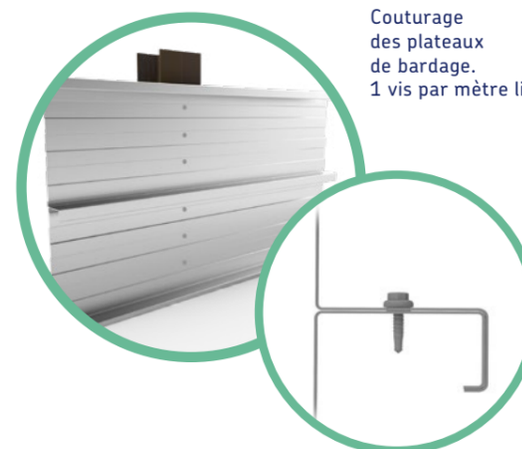
## LES 4 ÉTAPES DE POSE DE LA SOLUTION MONOCOUCHE HAUTE-PERFORMANCE

### Étape 1 : Fixation



Fixation des plateaux sur les profilés. Minimum de 3 vis par plateau et par appui.

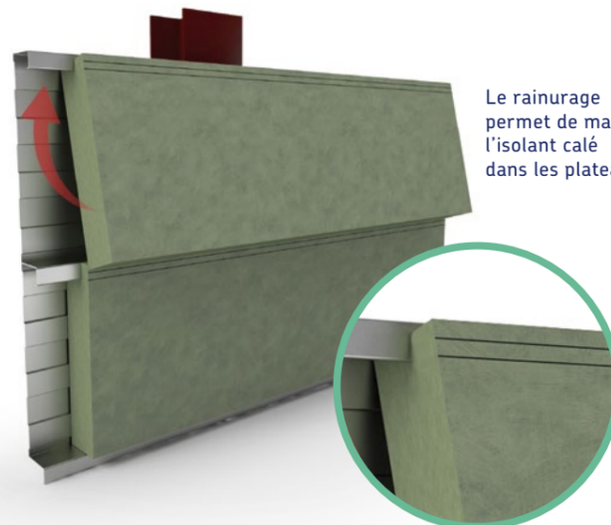
### Étape 2 : Couturage



Couturage des plateaux de bardage. 1 vis par mètre linéaire.

### Étape 3 : Mise en place

L'isolant CLADURSA 32 s'emboîte parfaitement sur les lèvres supérieures de plateau, la face avec le voile de verre positionnée vers l'extérieur. La pose s'effectue à joints décalés.



Le rainurage permet de maintenir l'isolant calé dans les plateaux.

### Étape 4 : Poses

On applique ici les préconisations des Recommandations Professionnelles pour les bardages en acier protégé et en acier inoxydable de juillet 2014 et du e-cahier 3780.

#### POSE VERTICALE DE LA PEAU DE BARDAGE



La peau extérieure est fixée aux lèvres de plateaux grâce à la pose des vis entretoises. Les vis entretoises créent un écartement laissant ainsi l'isolant non comprimé.

Pendant la mise en oeuvre, le bardage doit être maintenu de manière provisoire afin de fixer les vis entretoises.

La mise en œuvre est détaillée dans l'Appréciation Technique d'Expérimentation (Atex).

#### POSE HORIZONTALE DE LA PEAU DE BARDAGE

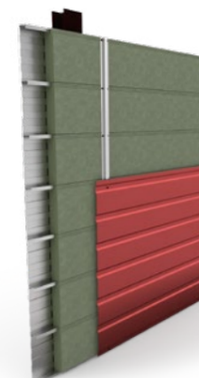
> Mise en place des structures intermédiaires



Après préperçage des montants (Z ou Oméga), ces derniers sont fixés sur chaque lèvre de plateau à l'aide des vis entretoises. La mise en œuvre est détaillée dans l'Atex.



> Fixation de la peau de bardage sur les écarteurs



Pendant la mise en oeuvre, le bardage doit être maintenu de manière provisoire afin de couturer le bardage sur les structures intermédiaires.

URSA FRANCE S.A.S  
Maille Nord III  
9 Porte de Neuilly  
93160 Noisy-le-Grand



Tél.: 01 58 03 52 00  
Fax: 01 43 04 20 95

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



Rejoignez Pol    
#OURSTOUJOURS



URSAApp  
À télécharger sur les Stores

