

CLADURSA :**La nouvelle solution monocouche URSA dédiée au bardage métallique**

URSA, spécialiste de l'isolation, lance CLADURSA : une nouvelle solution monocouche spéciale bardage métallique, validée par un Atex – Appréciation Technique d'Expérimentation – du CSTB.

Meilleur classement de résistance au feu, très bonne performance thermique, rapidité et facilité de mise en œuvre... : avec ses nombreux bénéfices, CLADURSA saura très vite trouver sa place sur le marché et se rendre indispensable pour tous les acteurs.

Avec ce lancement, URSA confirme ainsi sa volonté de répondre à toutes les problématiques du marché, y compris en isolation intégrée.

Le bardage métallique double-peau : une solution idéale, en particulier pour les locaux d'activités

Principalement utilisé dans les grands entrepôts industriels, le bardage métallique double-peau présente des avantages non négligeables : structures faciles à monter, simplicité et rapidité de mise en œuvre, résistant aux intempéries, avec des finitions modifiables à souhait (couleurs, rainures...). Pour ce type de construction, l'isolation se doit donc d'être tout aussi efficace et performante.

Pour répondre à ce besoin, URSA lance CLADURSA : une solution associant performance thermique et facilité de mise en œuvre.

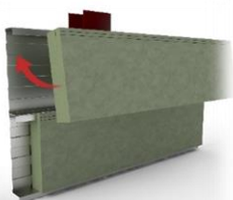
CLADURSA, la nouvelle référence URSA pour les bardages métalliques

Présenté sous la forme d'un panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré, CLADURSA est la nouvelle solution monocouche spécialement conçue pour les bardages métalliques, lancée par le spécialiste de l'isolation, URSA.

CLADURSA présente de nombreux avantages pour tous les acteurs (installateurs, occupants...) :

- **De très bonnes performances thermiques**, grâce à un rainurage de l'isolant garantissant un maintien parfait, compatible avec tous les profils de lèvres du marché* et présentant une excellente résistance thermique ($\lambda = 32$).
- **Une mise en œuvre rapide et facile** : solution monocouche, légère et semi-rigide, permettant ainsi une pose plus rapide et facilitée.
- **Un gain économique**, grâce à la mise en œuvre d'une seule couche d'isolant et à l'absence d'écarteur pour les bardages verticaux.
- **Le meilleur classement de résistance au feu** : classé A1, CLADURSA répond aux exigences les plus fortes en termes de résistance au feu.

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3,45	111	1350	450
4,10	132	1350	450
4,10	132	1350	500
4,70	151	1350	500
5,30	170	1350	500
5,90	190	1350	600



*Les lèvres sont des appuis présents sur les plateaux de bardages, permettant la fixation du bardage extérieur. Ces lèvres peuvent être "droites" ou en "en caissons". CLADURSA est compatibles avec les 2 profils.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_0)	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 111 à 190 mm

CLADURSA est disponible à partir de 11,66€/m², hors main d'œuvre, en négoce.

À propos d'URSA

URSA propose une large palette de produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique, laine minérale de verre et polystyrène extrudé, répondant à l'ensemble des besoins du bâti, neuf & rénovation, individuel & collectif, résidentiel & tertiaire.

1^{er} fabricant européen d'XPS (hors Russie) et 3^{ème} fabricant européen de laine minérale de verre, URSA :

- Compte 1 700 collaborateurs dans le monde
- Couvre plus de 40 pays
- Dispose de 13 usines de production, 8 en laine minérale de verre, 5 en XPS

Le marché français est desservi par 3 usines :

- Saint-Avold en France : XPS et laine minérale de verre
- Desselgem en Belgique : laine minérale de verre
- El Pla de Santa Maria en Espagne : XPS et laine minérale de verre

Tous les produits URSA sont certifiés ACERMI et EUCEB. Ils sont soumis à des contrôles qualité et innocuité stricts et sont tout particulièrement élaborés pour respecter l'environnement.

Pour plus d'informations : www.ursa.fr

