

1. Code d'identification unique du produit type

Arête plâtrière en métal déployé / semelle résiliente.

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

Arête plâtrière en métal déployé / semelle résiliente.

3. Usage prévu du produit de construction

Cornière d'arrêt pour la protection et la finition de plaque de plâtre / Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB).

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011

NOVOVIS
140 rue Louis Blériot
Z.A.C. Marcel Dassault
34435 ST-JEAN-DE-VEDAS
Tel. : 04 67 17 90 60
www.novovis.com

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011

Non concerné.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011

Système 4 / système 3.

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

Le fabricant
A réalisé le contrôle de la production en usine (CPU) et les essais de type initiaux pour les arêtes plâtrières selon le système 4.

Das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund,
Organisme notifié n°0432
A réalisé une détermination de produit type sur la base d'essai de type pour : semelle résiliente
Selon le système 3

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non concerné.

9. Performances déclarées

<u>Désignation</u>	<u>Réaction au feu</u>	<u>Epaisseur (mm)</u>	<u>Transmission à la vapeur d'eau μ</u>	<u>Classe de formaldéhyde</u>	<u>Teneur en pentachloro phénol (PCP)</u>	<u>Isolation aux bruits aériens (R)</u>
Arête plâtrière	A1	X	X	X	X	X
Semelle résiliente	E	10	PND	E1	X	PND

<u>Désignation</u>	<u>Conductivité thermique λ</u>	<u>Substances dangereuses</u>	<u>Durabilité biologique</u>	<u>Gonflement en épaisseur</u>	<u>Résistance en flexion (MPa)</u>	<u>Absorption acoustique α</u>
Arête plâtrière	X	PND	X	X	X	X
Semelle résiliente	PND	X	Classe d'emploi 1	10%	0.9	PND

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF EN 13658-1 : 2005 pour les arêtes plâtrières et NF EN 13986 : 2004 pour les semelles résilientes.

10. Les performances des produits identifiés au 2nd paragraphe ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4 ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fait à Saint Jean de Vedas, le 15 avril 2015

Stéphane Rancher
Responsable qualité

