



Déclaration des performances N° 9111-1
et
Document d'accompagnement



Certificats CE n°
0679-CPR-1401

1. Code d'identification unique du produit

Entrevous légers de coffrage simple

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

Entrevous légers de coffrage simple

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Planchers à poutrelles avec dalle rapportée coulée en place

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

KP1
91 allée des Fenaisons
84000 Avignon
<http://www.kp1.fr>

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

Non applicable.

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 2+ pour toutes les caractéristiques

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine, selon le système 2+.

Il a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine.

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

Non applicable.

9. Performances déclarées

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 15037-5 : 2013										
	Dispositions constructives			Capacité portante (par essai)	Résistance au feu et réaction au feu		Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses
	Géométrie				Résistance mécanique	Résistance au feu		Réaction au feu (Euroclasse)	Propriétés acoustiques		
	Largeur de l'entrevous (mm)	Hauteur de l'entrevous (1) (mm)	Longueur de l'entrevous (mm)	Substances dangereuses							
Entrevous EMX Bois 13	553	93	1200	R1	NPD	E	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Entrevous EMX Bois 16	553	123	1200	R1	NPD	E	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Entrevous EMX Bois 20	553	163	1200	R1	NPD	E	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

(1) Se reporter à l'étiquette pour connaître les dimensions et le détail des résistances thermiques (suivant les montages) pour le profil livré.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par le distributeur et en son nom : **KP1 SAS**

Date et lieu de délivrance : non, 05/02/2025

Signature : Célia BERTRAND



ITA Moulding Process

57, Roumagnac
12150 Sévérac-d'Aveyron
Tel. 05-65-42-60-44



Certificat CE
n°0679-CPR-1401

NF EN 15037-5 SYSTEMES DE
PLANCHERS A POUTRELLES ET
ENTREVOUS

Partie 5 : Entrevous légers de coffrage
simple



N° 316-112