



DOP001_ISOLPRO

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP001_ISOLPRO

1. **Code d'identification unique du produit type** : idem point 2
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, § 4 du règlement (UE) N°305/2011** :

Désignation commerciales Ossatures métalliques :

Fourrures	Montants	Rails	Cornières	Lisses
Fourrure 45	Montant 36/35	Rail 36	CORNIERE 30/23	LISSE 16/20/26
Fourrure 47	Montant 48/35	Rail 48		
	Montant 48/50	Rail 62		
	Montant 62/35	Rail 70		
	Montant 70/35	Rail 90		
	Montant 90/35	Rail 100		
	Montant 100/35			

Traçabilité des produits : La date de fabrication et la ligne de profilage sont inscrites par marquage sur les produits

3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévue par le fabricant** :

Éléments d'ossatures métalliques pour systèmes en plaques de plâtres

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** :

ISOLPRO
Zi de la Métairie
49160 LONGUÉ-JUMELLES

Marque déposée : ISOLPRO

Site web : www.isolpro.fr

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



DOP001_ISOLPRO

6. **Le ou les 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 :**

Systemes 4

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

Non concerné

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 :**

Désignations	PERFORMANCES		Références Documentation technique
	Réaction au Feu	Résistance à la Flexion (N/mm ²)	
Fourrure F45	A1	NPD	Norme EN 14195
Fourrure F47	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 36/35	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 48/35	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 48/50	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 62/35	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 70/35	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 90/35	A1	NPD	Norme EN 14195
Montant 100/35	A1	NPD	Norme EN 14195
Rail 36	A1	NPD	Norme EN 14195
Rail 48	A1	NPD	Norme EN 14195
Rail 62	A1	NPD	Norme EN 14195
Rail 70	A1	NPD	Norme EN 14195
Rail 90	A1	NPD	Normes EN 14195
Rail 100	A1	NPD	Normes EN 14195
Cornière 30/23	A1	NPD	Normes EN 14195
Lisse 16/20/26	A1	NPD	Normes EN 14195



DOP001_ISOLPRO

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF 14195 : juin 2005

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 pour le fabricant et en son nom par :

Mr POIRIER Mickaël

Directeur du site de Longué-Jumelles

Longué-Jumelles,
Le 23 Avril 2020

Signature :

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke followed by a vertical stroke that crosses it, and a final upward stroke.