

## Déclaration des performances DoP N° 0003-05

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
PRT001 (Isover Bâtiment – Profilés métalliques)  
FOURRURE OPTIMA 240 – FOURRURE TELESCOPIQUE – LISSE CLIP'OPTIMA
2. **Usage(s) prévu(s) :**  
Eléments d'ossature métalliques pour soutenir les systèmes de plaque de plâtre
3. **Fabricant :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
[www.isover.fr](http://www.isover.fr)
4. **Mandataire :**  
Non applicable
5. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**  
EVCP Système 4
6. **a/ Norme harmonisée :**  
EN 14195:2005  
  
**Organisme(s) notifié(s) :**  
Non applicable  
  
**b/ Document d'évaluation européen :** Non applicable  
  
Evaluation technique européenne : Non applicable  
  
Organisme d'évaluation technique : Non applicable  
  
Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

**7. Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP
	FOURRURE OPTIMA 240 FOURRURE TELESCOPIQUE LISSE CLIP'OPTIMA	
Réaction au feu	A1	4
Résistance à la flexion	NPD	4

**8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique**  
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Dirk De Meulder**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 04/06/2015



## Déclaration des performances DoP N° 0003-05

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
PRT001 (Isover Bâtiment – Profilés métalliques)
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 :**  
FOURRURE OPTIMA 240 – LISSE CLIP'OPTIMA (voir étiquette produit)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Éléments d'ossature métalliques pour soutenir les systèmes de plaque de plâtre
4. **Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
[www.isover.fr](http://www.isover.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 :**  
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
AVCP Système 4
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
Non applicable
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 :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	FOURRURE OPTIMA 240 LISSE CLIP'OPTIMA	
Réaction au feu	A1	EN 14195 : 2005
Résistance à la flexion	NPD	

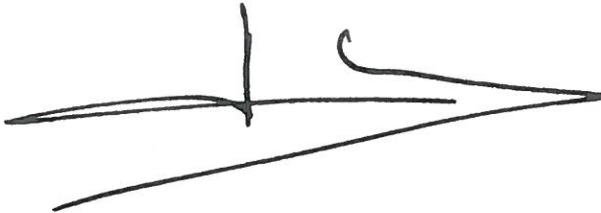
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 :

**Hervé de Maistre**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 24/06/2013





## Déclaration des performances DoP N° 0003-05

- 1. Code d'identification unique du produit type :**  
PRT001 (Isover Bâtiment – Profilés métalliques)
- 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 :**  
FOURRURE OPTIMA 240 (voir étiquette produit)
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Éléments d'ossature métalliques pour soutenir les systèmes de plaque de plâtre
- 4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
www.isover.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 :**  
Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
AVCP Système 4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
Non applicable
- 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



Saint-Gobain Isover

## 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	FOURRURE OPTIMA 240	
Réaction au feu	A1	EN 14195 : 2005
Résistance à la flexion	NPD	

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 :

**Hervé de Maistre**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 30/05/2013

