

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
**N° 0007-103**

1. Code d'identification unique du produit type:  
*Plafond suspendu: élément d'ossature*
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:  
*Profil Lisse - Profil Oméga (Voir étiquette)*
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
*Eléments d'ossature de plafond suspendu*
4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
*SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC*  
*1 place Victor Hugo 92411 Courbevoie*  
[www.eurocoustic.com](http://www.eurocoustic.com)
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 pour la réaction au feu*  
*AVCP Système 3 pour la tenue sous charge*  
*AVCP Système 4 pour la durabilité*
7. Cas des produits couvert par la norme harmonisée:  
*Il n'est pas nécessaire de soumettre les produits à un essai réaction au feu ; ils sont classés A1 selon la décision de la commission 2010/737/UE pour les produits en acier prélaqué polyester (AVCP Système 4).*

*Le TNO (n° 1153) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit selon le système 3 pour la caractéristique de tenue sous charge.  
Il a délivré un rapport d'essai.*

*Une détermination du produit type sur la base d'essais de type, de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit selon le système 4 pour la caractéristique de durabilité ont été réalisés.*

8. Déclaration des performances concernant un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  
Non applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles							
Désignation Produit	Réaction au feu	Tenue sous charge					Durabilité: protection contre la corrosion
		Classe de déformation	Portée min / max mm	Moment de flexion admissible (M <sub>adm</sub> ) Nm	Moment de flexion rupture (M <sub>u</sub> ) Nm	Rigidité à la flexion (EI) Nm <sup>2</sup>	
Lisse Joint Creux 100	A1	Classe 1	1250 / 2500	34.3	272.6	4460	Classe B
Lisse Plate 50	A1	Classe 1	1250 / 2500	27.8	266.5	3620	Classe B
Lisse Plate 75	A1	Classe 1	1250 / 2500	27.8	266.5	3620	Classe B
Lisse Plate 100	A1	Classe 1	1250 / 2500	33.9	274.2	4420	Classe B
Lisse Plate 125	A1	Classe 1	1250 / 2500	33.9	274.2	4420	Classe B
Lisse Plate 150	A1	Classe 1	1250 / 2500	33.9	274.2	4420	Classe B
Oméga 52	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Classe B
Cache Oméga 52	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Classe B
Oméga 72	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Classe B
Cache Oméga 72	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Classe B

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la NF EN 13964:2014.

Les tolérances et les dimensions correspondent à celles décrites dans le tableau 2 de la NF EN 13964:2014.

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:

Monsieur Eric ESCALETTES

Directeur B.U. Plafonds Eurocoustic

A Courbevoie, le 28/03/2017

