

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### N° 0007-100

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 T Quick-Lock: Hook-On, Clip-On, Cross-Lock, Coupe Droite (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 EUROCOUTSTIC**  
*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 3 ou 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:  
*Pour les produits en version acier totalement galvanisé, il n'est pas nécessaire de soumettre à un essai réaction au feu ; ils sont classés A1 selon la décision de la commission 96/603/CE (AVCP Système 4).*

Pour tous les produits différents de ceux précités, le CSTB (n° 0679) ou le MPA (n° 0761) 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 réaction au feu.

Il a délivré un rapport d'essai.

Le MPA NRW (n° 0432), le TNO (n° 1153) ou le CSTB (n° 0679) 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.  
L'organisme notifié n'intervient pas.

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 (Madm) Nm	Moment de flexion rupture (Mu) Nm	Rigidité à la flexion (EI) Nm <sup>2</sup>	
Clip-On T15/32	A1	Classe 1	1000 / 1250	19.1	62.5	993	Classe B
Clip-On T15/32 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1000 / 1250	19.1	62.5	993	Classe B
Clip-On T15/38	A1	Classe 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Classe B
Clip-On T15/38 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Classe B
Clip-On T24/25	A1	Classe 1	1000 / 1000	11.8	69.2	492	Classe B
Clip-On T24/25 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1000 / 1000	11.8	69.2	492	Classe B
Clip-On T24/32	A1	Classe 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Classe B
Clip-On T24/32 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Classe B
Clip-On T24/38	A1	Classe 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Classe B
Clip-On T24/38 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Classe B
Clip-On T24/70	A1	Classe 1	1350 / 2700	61.8	79.9	9400	Classe B
Clip-On T35/38	A1	Classe 1	1250 / 2500	15.9	39.9	2376	Classe B
Clip-On T35/70	A1	Classe 1	1350 / 2700	65.2	115.8	9900	Classe B
Hook-On T15/38	A1	Classe 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Classe B
Hook-On T15/38 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Classe B
Hook-On T24/32	A1	Classe 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Classe B
Hook-On T24/32 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Classe B
Hook-On T24/38	A1	Classe 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Classe B
Hook-On T24/38 Corro-plus	A1	Classe 1	1000 / 1250	27.0	38.7	1913	Classe C-D*
Hook-On T24/38 EuroColor ou autres couleurs	A2, s1, d0	Classe 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Classe B
Hook-On T24/60	A1	Classe 1	1250 / 2500	37.7	94.1	5742	Classe B
Hook-On T35/38	A1	Classe 1	1250 / 2500	15.9	39.9	2376	Classe B
Hook-On T35/60	A1	Classe 1	1250 / 2500	31.2	78	6868	Classe B
Coupe Droite T15/38	A1	Classe 1	1250 / 2500	12.9	32.3	1790	Classe B
Coupe Droite T24/32	A1	Classe 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Classe B
Coupe Droite T24/38	A1	Classe 1	1250 / 2500	13.4	33.5	1914	Classe B
Coupe Droite T24/60	A1	Classe 1	1250 / 2500	37.7	94.1	5742	Classe B

\* Convient pour des situations spécifiques de classe D, à fonder sur un jugement d'expert  
(Tableau 8 NF EN 13964 : 2014)

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 16/05/2017

