

1 **Identification :** TTUFS, TTZNFS, TTFSFS, TTUFP, TTZNFP, SSH, SSF, SWC, SWD, SWW, SWWZ

2 **Usage(s) prévu(s) :** Se référer à ETA-21/0670 Section 1

3 **Fabricant :** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemin, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France  
 Pour les adresses des branches se référer à [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

4 **Mandataire autorisé :** N/A

5 **Système d'évaluation :** 3

6 **Norme Européenne harmonisée ou Document d'Evaluation Européen :**

N° DEE	N° ETE	Organisme d'Evaluation Technique (OET)	N° Organisme Notifié (ON)
EAD130118-01-0603, 2019	ETA-21/0670, (09/12/2021)	ETA Danmark A/S	0769

7 **Performance déclarée :**

Caractéristiques essentielles	Performance (a)	Clause de l'ETA; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-21/0670	ETA Section 2.1, Annexes C&D
Réaction au feu	A1	ETA Section 3.2
Résistance au feu	NPD	-
Hygiène, santé et environnement	Pas de matière dangereuse	ETA Section 3.3
Sécurité d'utilisation	NPD	-
Protection contre le bruit	NPD	-
Economie d'énergie et isolation thermique	NPD	-
Utilisation durable des ressources naturelles	NPD	-
Durabilité	Electrozingué $\geq 5 \mu\text{m}$	ETA Section 2.2 & 3.11.1; EN ISO 2081 EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1
	Electrozingué jaune $\geq 5 \mu\text{m}$	ETA Section 2.2 & 3.11.1; EN ISO 2081 EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1
	Zinc Nickel $\geq 5 \mu\text{m}$	ETA Section 2.2 & 3.11.1; EN ISO 4042 EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1
	Zinc lamellaire $\geq 5 \mu\text{m}$	ETA Section 2.2 & 3.11.1; EN ISO 10683 EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1
	Acier inoxydable	ETA Section 2.2 & 3.11.1; EN 10088 EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1
	-	-
Aptitude au service	ETA-21/0670	ETA Section 2 & 3
Identification	ETA-21/0670	ETA Section 1 & Annex C

(a) Les performances du comportement structurel et les exigences du calcul de dimensionnement structurel sont disponibles à : [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

NPD = Performance non déterminée.

8 **Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique**

N/A

Les performances du/des produit(s) identifié(s) ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant et en son nom par

**Michael Andersen**

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

26/08/2022



Ce document est une traduction française de la version originale anglaise