

## TTSFS Vis bois tête fraisée - Inox A4

*La vis pour assemblages bois TTSFS est préconisée pour les assemblages d'ossatures bois en extérieur, CLT.*

### Caractéristiques

#### Matière

- Acier inoxydable A4

#### Avantages

- **Double cône** : résistance à la rupture,
- **Nervures sous tête** : peu d'éclat sur la surface du bois,
- **Alésoir** : réduit le frottement, facilite la pénétration,
- **Filet asymétrique à grand pas et cranté** : forte résistance à l'arrachement, meilleure évacuation des poussières,
- **Pointe anti-fendage** : amorce parfaite même dans les bois durs,
- **Tête à empreinte étoile** : améliorant le guidage de la vis et la durée de vie des embouts,
- Résistance à la corrosion.

### Applications

#### Support

- Bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, CLT...

#### Domaines d'utilisation

- Bois massif, lamellés dérivés du bois pour ossatures en extérieur, CLT,
- Bois sur bois en milieux corrosifs,
- Montants pour pose de systèmes ITE,
- Lames de terrasses bois sur lambourdes...

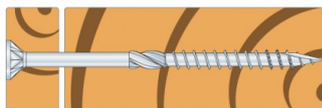


TTSFS

Vis bois tête fraisée - Inox A4

## Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions fixations [mm]								Qté par boîte	Poids [kg]
		d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	t <sub>fix</sub>	Embout	Filetage		
TTSFS5.0X60	74446	5	60	9.5	3.4	32	28	T-25	PT	100	0.005
TTSFS5.0X70	74447		70	9.5	3.4	35	35	T-25	PT	100	0.006
TTSFS5.0X80	74448		80	9.5	3.4	40	40	T-25	PTM	100	0.006
TTSFS5.0X90	74449		90	9.5	3.4	45	45	T-25	PTM	100	0.007
TTSFS5.0X100	74444		100	9.5	3.4	55	45	T-25	PTM	100	0.008
TTSFS5.0X120	74445		120	9.5	3.4	60	60	T-25	PTM	100	0.01
TTSFS6.0X70	74473	6	70	11.6	4	35	35	T-30	PT	100	0.008
TTSFS6.0X80	74474		80	11.6	4	40	40	T-30	PTM	100	0.01
TTSFS6.0X90	74475		90	11.6	4	45	45	T-30	PTM	100	0.011
TTSFS6.0X100	74450		100	11.6	4	55	45	T-30	PTM	100	0.012
TTSFS6.0X120	74471		120	11.6	4	60	60	T-30	PTM	100	0.014
TTSFS6.0X140	74472		140	11.6	4	65	75	T-30	PTM	100	0.016

Propriétés Caractéristiques

Références	Moment d'écoulement plastique caractéristique - $M_{y,k}$ [Nmm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance caractéristique en traction - $f_{tens,k}$ [kN]
TTSFS5.0X60	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X70	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X80	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X90	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X100	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X120	4710	14.9	16	6.3
TTSFS6.0X70	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X80	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X90	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X100	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X120	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X140	8570	13.6	16.2	9.5

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France  
 tél : +33 2 51 28 44 00  
 fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®

Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

TTSFS  
 Vis bois tête fraisée - Inox  
 A4



www.simpson.fr

SIMPSON

Strong-Tie

2025-08-20