

Fiche de données produit – Paneltwistec A4

Description produit

La vis Paneltwistec en Inox A4 est une vis de fixation pour les structures en bois porteuses entre des composants en bois massif, en bois lamellé-collé, lamellé-plaqué ou en matériaux similaires.

La vis possède une pointe anti-fendage et est disponible en « tête fraisée », « tête large » et « tête ornementale ». La géométrie spécifique de la vis assure un effet de fente plus faible lors du vissage.



Matériau

Acier inoxydable

Acier inoxydable A4

- Adapté aux bois riches en tanins comme le Cumaru, le chêne, l'Intsia, le robinier, etc.
- Adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore

Avantages

- La géométrie de la pointe réduit l'effet de fendage
- Pas de pré-perçage nécessairement requis dans les bois résineux
- Inutile d'utiliser le vissage à chocs grâce à l'empreinte TX
- Ne pas frapper les vis lors du vissage par TX

Approbatons

- European Technical Assessment ETA 11/0024
- Vis auto-perçeuses pour fixation bois



Fiche de données produit – Paneltwistec A4

Product table

Paneltwistec A4					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Longueur du filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Empreinte	PU
Tête fraisée, Inox A4					
901476	4,0 x 25	15	7,75	TX20 ●	500
111442	4,0 x 35	21	7,75	TX20 ●	500
903202	4,0 x 40	24	7,75	TX20 ●	500
111443	4,0 x 45	27	7,75	TX20 ●	500
901109	4,0 x 55	33	7,75	TX20 ●	500
111444	4,0 x 60	36	7,75	TX20 ●	500
111445	4,0 x 70	42	7,75	TX20 ●	200
111446	4,0 x 80	48	7,75	TX20 ●	200
111447	4,5 x 45	27	8,75	TX25 ●	200
111448	4,5 x 60	36	8,75	TX25 ●	200
111449	4,5 x 70	42	8,75	TX25 ●	200
111450	4,5 x 80	48	8,75	TX25 ●	200
903990	5,0 x 40	24	9,75	TX25 ●	200
111451	5,0 x 50	30	9,75	TX25 ●	200
111452	5,0 x 60	36	9,75	TX25 ●	200
111453	5,0 x 70	42	9,75	TX25 ●	200
111454	5,0 x 80	48	9,75	TX25 ●	200
903580	5,0 x 100	60	9,75	TX25 ●	200
111459	6,0 x 60	36	11,75	TX30 ●	100
944885	6,0 x 70	42	11,75	TX30 ●	100
111460	6,0 x 80	48	11,75	TX30 ●	100
111458	6,0 x 100	60	11,75	TX30 ●	100
901478	6,0 x 120	60	11,75	TX30 ●	100
903280	8,0 x 80	48	14,5	TX40 ●	50
903281	8,0 x 100	60	14,5	TX40 ●	50
903282	8,0 x 120	80	14,5	TX40 ●	50
903283	8,0 x 140	80	14,5	TX40 ●	50
903284	8,0 x 160	80	14,5	TX40 ●	50
903285	8,0 x 180	80	14,5	TX40 ●	50
903286	8,0 x 200	80	14,5	TX40 ●	50
903287	8,0 x 240	80	14,5	TX40 ●	50
903288	8,0 x 240	80	14,5	TX40 ●	50
903289	8,0 x 260	80	14,5	TX40 ●	50
903290	8,0 x 280	80	14,5	TX40 ●	50
903291	8,0 x 300	80	14,5	TX40 ●	50

Fiche de données produit – Paneltwistec A4

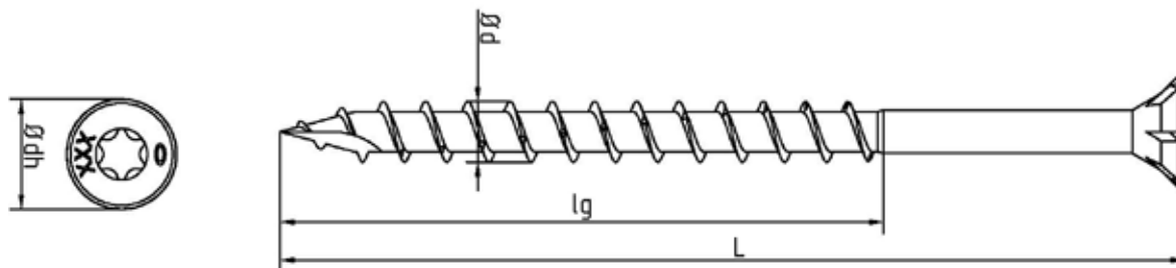
Product table

Paneltwistec A4					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Longueur du filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Empreinte	PU
Tête fraisée, Inox A4					
903292	8,0 x 320	80	14,5	TX40 ●	50
903293	8,0 x 340	80	14,5	TX40 ●	50
903294	8,0 x 360	80	14,5	TX40 ●	50
903295	8,0 x 380	80	14,5	TX40 ●	50
903296	8,0 x 400	80	14,5	TX40 ●	50
Tête large, Inox A4					
903260	8,0 x 80	48	16	TX40 ●	50
903261	8,0 x 100	60	16	TX40 ●	50
903262	8,0 x 120	80	16	TX40 ●	50
903263	8,0 x 140	80	16	TX40 ●	50
903264	8,0 x 160	80	16	TX40 ●	50
903265	8,0 x 180	80	16	TX40 ●	50
903266	8,0 x 200	80	16	TX40 ●	50
903267	8,0 x 220	80	16	TX40 ●	50
903268	8,0 x 240	80	16	TX40 ●	50
903269	8,0 x 260	80	16	TX40 ●	50
903270	8,0 x 280	80	16	TX40 ●	50
903271	8,0 x 300	80	16	TX40 ●	50
903272	8,0 x 320	80	16	TX40 ●	50
903273	8,0 x 340	80	16	TX40 ●	50
903274	8,0 x 360	80	16	TX40 ●	50
903275	8,0 x 380	80	16	TX40 ●	50
903276	8,0 x 400	80	16	TX40 ●	50
Vis à tête ornementale, acier A4					
901479	3,2 x 25	17,5	5,10	TX10 ○	1000
903038	3,2 x 30	21	5,10	TX10 ○	1000
901480	3,2 x 35	19	5,10	TX10 ○	1000
901481	3,2 x 40	24	5,10	TX10 ○	1000
903104	3,2 x 50	34	5,10	TX10 ○	1000

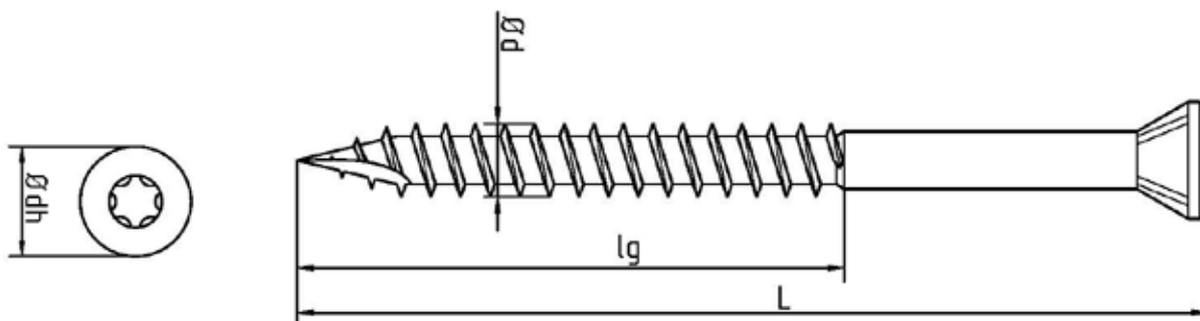
Fiche de données produit – Paneltwistec A4

Dessins techniques

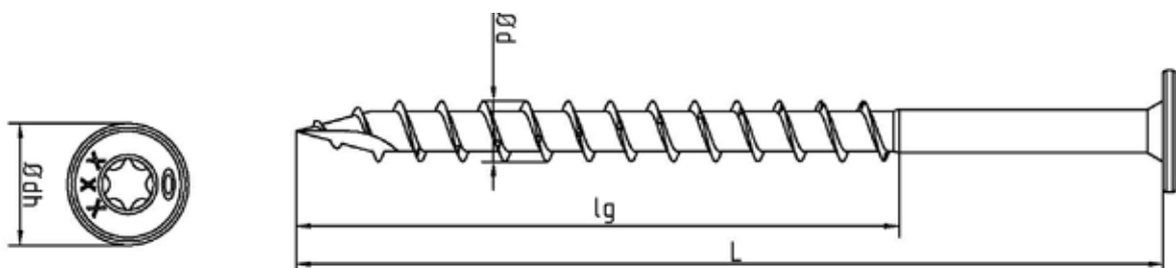
- Paneltwistec Tête fraisée, Inox A4:



- Paneltwistec Vis à tête ornementale, acier A4:



- Paneltwistec tête large, Inox A4:



Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'utilisation de ce produit, en particulier avec l'usage auquel il est destiné, veuillez contacter notre service technique d'applications (Technik@eurotec.team).