

Fiche de données produit – Paneltwistec A2

Description produit

La vis Paneltwistec en Inox A2 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» et «tête large». La géométrie spécifique de la vis assure un effet de fente plus faible lors du vissage.

Matériau

Acier inoxydable A2

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



Avantages

- La géométrie de la pointe réduit l'effet de fendage
- Pas de pré-perçage requis
- Application L'acier inoxydable a2 autorise un large domaine d'applications
- Inutile d'utiliser le vissage à chocs grâce à l'empreinte TX

Approbations

- European Technical Assessment ETA 11/0024
- Self-drilling screws as wood fasteners Vis auto-perçuses pour fixation bois



Fiche de données produit – Paneltwistec A2

Product table

Paneltwistec A2 tête conique					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Longueur du filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Empreinte	PU
903230	8,0 x 80	48	14,5	TX40 ●	50
903231	8,0 x 100	60	14,5	TX40 ●	50
903232	8,0 x 120	80	14,5	TX40 ●	50
903233	8,0 x 140	80	14,5	TX40 ●	50
903234	8,0 x 160	80	14,5	TX40 ●	50
903235	8,0 x 180	80	14,5	TX40 ●	50
903236	8,0 x 200	80	14,5	TX40 ●	50
903237	8,0 x 220	80	14,5	TX40 ●	50
903238	8,0 x 240	80	14,5	TX40 ●	50
903239	8,0 x 260	80	14,5	TX40 ●	50
903240	8,0 x 280	80	14,5	TX40 ●	50
903241	8,0 x 300	80	14,5	TX40 ●	50
903242	8,0 x 320	80	14,5	TX40 ●	50
903243	8,0 x 340	80	14,5	TX40 ●	50
903244	8,0 x 360	80	14,5	TX40 ●	50
903245	8,0 x 380	80	14,5	TX40 ●	50
903246	8,0 x 400	80	14,5	TX40 ●	50

Fiche de données produit – Paneltwistec A2

Product table

Paneltwistec A2 tête bombée					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Longueur du filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Empreinte	PU
946266	3,0 x 25	18	9	TX40 ●	1000
946267	3,0 x 30	18	9	TX40 ●	1000
946268	3,0 x 35	24	9	TX40 ●	1000
946269	3,0 x 40	24	9	TX40 ●	1000
946270	3,0 x 45	30	9	TX40 ●	1000
946271	3,0 x 50	30	9	TX40 ●	1000
946272	4,0 x 30	18	12	TX40 ●	1000
946273	4,0 x 40	24	12	TX40 ●	1000
946274	4,0 x 50	30	12	TX40 ●	500
946275	4,0 x 60	36	12	TX40 ●	500
946276	4,0 x 70	42	12	TX40 ●	200
946277	4,5 x 40	24	13	TX40 ●	500
946278	4,5 x 50	30	13	TX40 ●	500
946279	4,5 x 60	36	13	TX40 ●	200
946280	4,5 x 70	42	13	TX40 ●	200
946281	4,5 x 80	48	13	TX40 ●	200
946282	5,0 x 40	24	14	TX40 ●	200
946283	5,0 x 50	30	14	TX40 ●	200
946284	5,0 x 60	36	14	TX40 ●	200
946285	5,0 x 70	42	14	TX40 ●	200
946286	5,0 x 80	48	14	TX40 ●	200
946287	5,0 x 100	60	14	TX40 ●	200
946288	5,0 x 120	70	14	TX40 ●	200
946289	6,0 x 60	36	15	TX40 ●	200
946290	6,0 x 80	48	15	TX40 ●	200
946291	6,0 x 100	70	15	TX40 ●	100
946292	6,0 x 120	70	15	TX40 ●	100
946293	6,0 x 140	70	15	TX40 ●	100
946294	6,0 x 160	70	15	TX40 ●	100
946295	6,0 x 180	70	15	TX40 ●	100
946296	6,0 x 200	70	15	TX40 ●	100

Le tableau se poursuit à la page suivante

Fiche de données produit – Paneltwistec A2

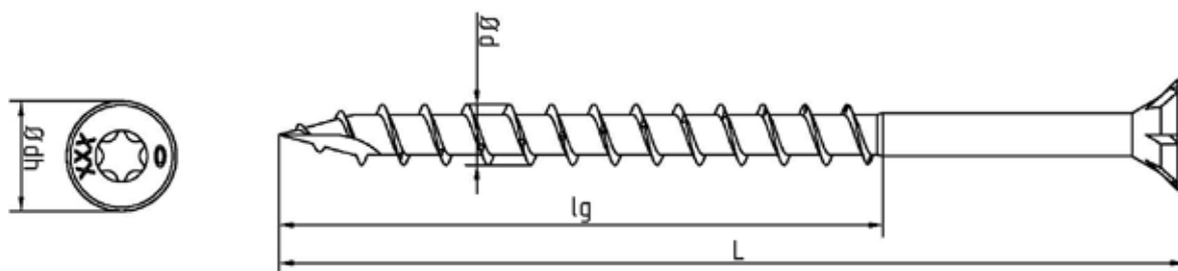
Product table

Paneltwistec A2 tête bombée					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Longueur du filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Empreinte	PU
903211	8,0 x 80	48	16	TX40 ●	50
903212	8,0 x 100	60	16	TX40 ●	50
903213	8,0 x 120	80	16	TX40 ●	50
903214	8,0 x 140	80	16	TX40 ●	50
903215	8,0 x 160	80	16	TX40 ●	50
903216	8,0 x 180	80	16	TX40 ●	50
903217	8,0 x 200	80	16	TX40 ●	50
903218	8,0 x 220	80	16	TX40 ●	50
903219	8,0 x 240	80	16	TX40 ●	50
903220	8,0 x 260	80	16	TX40 ●	50
903221	8,0 x 280	80	16	TX40 ●	50
903222	8,0 x 300	80	16	TX40 ●	50
903223	8,0 x 320	80	16	TX40 ●	50
903224	8,0 x 340	80	16	TX40 ●	50
903225	8,0 x 360	80	16	TX40 ●	50
903226	8,0 x 380	80	16	TX40 ●	50
903227	8,0 x 400	80	16	TX40 ●	50

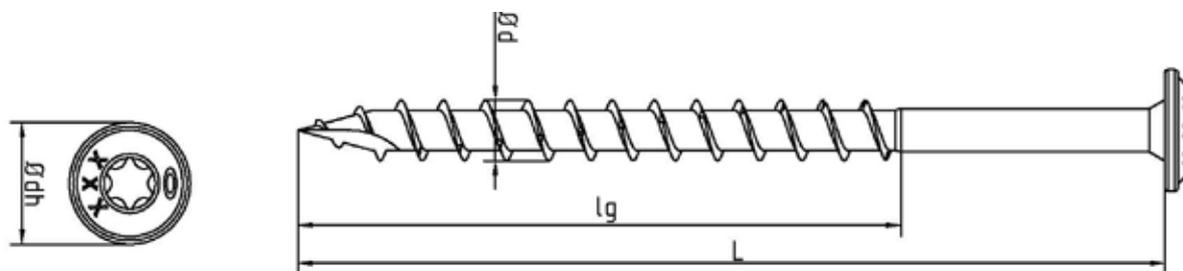
Fiche de données produit – Paneltwistec A2

Dessins techniques

- Paneltwistec Tête fraisée, Inox A2:



- Paneltwistec tête large, Inox A2:



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).