

TIMBER FRAME & WOOD TRUSSES

VIS AVEC REVÊTEMENT C4 EVO



HOLZ TECHNIC

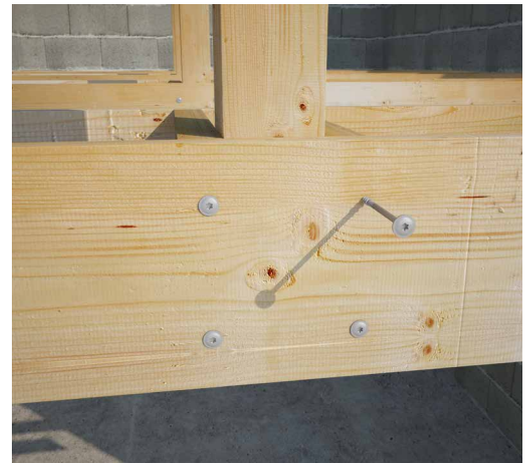


TLL EVO



VIS AVEC REVÊTEMENT C4 EVO ET TÊTE LARGE

- Les performances mécaniques des TLL et la résistance à la corrosion du revêtement EVO à base époxy et des flakes d'aluminium
- Absence de rouille après 1440 heures d'exposition dans un brouillard salin conformément à la norme (ISO 9227)
- Utilisation possible à l'extérieur en classe de service 3 et en classe de corrosivité atmosphérique C4 (zones côtières et industrielle)
- Revêtement adapté aux applications extérieures sur bois dont le niveau d'acidité (pH) est supérieur à 4, comme le sapin, le mélèze et le pin
- Le revêtement C4 EVO a été certifié selon le critère d'acceptation américain AC257 pour une utilisation en extérieur avec du bois traité de type ACQ



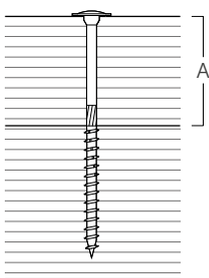
MATÉRIAU : acier au carbone avec revêtement 20 µm à haute résistance à la corrosion

Fiche technique disponible en ligne



	d ₁ [mm]	d _k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pcs.
PRODUITS CONNEXES	6 TX 30	15,50	TLLEVO680	80	50	30	100
			TLLEVO6100	100	60	40	100
			TLLEVO6120	120	75	45	100
			TLLEVO6140	140	75	65	100
			TLLEVO6160	160	75	85	100
			TLLEVO6180	180	75	105	100
			TLLEVO6200	200	75	125	100
8 TX 40	19,00	TLLEVO8100	100	52	48	50	
		TLLEVO8120	120	80	40	50	
		TLLEVO8140	140	80	60	50	
		TLLEVO8160	160	100	60	50	
		TLLEVO8180	180	100	80	50	
		TLLEVO8200	200	100	100	50	

A épaisseur maximum à fixer



WBAZ
RONDELLE AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR TÔLE



CPL
CHAPEAU EN TÔLE PRÉPEINTE AVEC JOINT EN PE



MÈCHES LEWIS ET SNAIL
MÈCHES HÉLICOÏDALES POUR TROUS PROFONDS EN BOIS TENDRES ET BOIS DURS EUROPÉENS

Découvrez-en plus sur le site www.holztechnic.com

SNK EVO



VIS AVEC REVÊTEMENT C4 EVO ET TÊTE FRAISÉE

- Les performances mécaniques des SNK et la résistance à la corrosion du revêtement EVO à base époxy et des flakes d'aluminium
- Absence de rouille après 1440 heures d'exposition dans un brouillard salin (ISO 9227), meilleures performances de la catégorie
- Pour extérieur en classe de service 3 et en classe de corrosivité atmosphérique C4 (zones côtières et industrielles)

MATÉRIAU : acier au carbone avec revêtement 20 µm à haute résistance à la corrosion

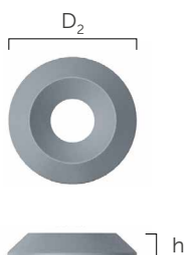
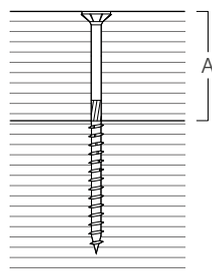


Fiche technique disponible en ligne



d ₁ [mm]	d _k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pcs.
5 TX 25	10,00	SNKEVO550	50	24	26	200
		SNKEVO560	60	30	30	200
		SNKEVO570	70	35	35	100
		SNKEVO580	80	40	40	100
		SNKEVO590	90	45	45	100
		SNKEVO5100	100	50	50	100
		SNKEVO5120	120	60	60	100
6 TX 30	12,00	SNKEVO650	50	35	15	100
		SNKEVO660	60	30	30	100
		SNKEVO670	70	40	30	100
		SNKEVO680	80	40	40	100
		SNKEVO690	90	50	40	100
		SNKEVO6100	100	50	50	100
		SNKEVO6120	120	60	60	100
		SNKEVO6140	140	75	65	100
		SNKEVO6160	160	75	85	100
8 TX 40	14,50	SNKEVO8120	120	60	60	100
		SNKEVO8140	140	60	80	100
		SNKEVO8160	160	80	80	100
		SNKEVO8180	180	80	100	100
		SNKEVO8200	200	80	120	100
		SNKEVO8240	240	80	160	100
		SNKEVO8300	300	100	200	100

A épaisseur maximum à fixer



SHT EVO

RONDELLE TOURNÉE AVEC REVÊTEMENT C4 EVO

d ₁ SNK EVO [mm]	CODE	D ₂ [mm]	h [mm]	pcs.
6	SHTEVO6	20	4,5	100
8	SHTEVO8	25	5,5	50
10	SHTEVO10	30	6,5	50

d_k

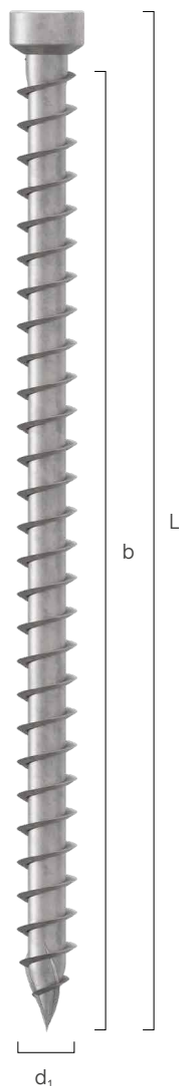


GWZ EVO FRAME



MINI-CONNECTEUR TOUT FILET À TÊTE CYLINDRIQUE

- C'est le connecteur structural idéal pour les assemblages entre éléments en bois de petites sections, comme les traverses et les montants des structures légères
- La tête cylindrique assure un montage discret et une très belle qualité esthétique
- Absence de rouille après 1440 heures d'exposition dans un brouillard salin (ISO 9227), meilleures performances de la catégorie
- Pour extérieur en classe de service 3 et en classe de corrosivité atmosphérique C4 (zones côtières et industrielles)
- Revêtement adapté aux applications extérieures sur bois dont le niveau d'acidité (pH) est supérieur à 4, comme le sapin, le mélèze et le pin
- Le revêtement C4 EVO a été certifié selon le critère d'acceptation américain AC257 pour une utilisation en extérieur avec du bois traité de type ACQ



MATÉRIAU : acier au carbone avec revêtement 20 µm à haute résistance à la corrosion

Fiche technique disponible en ligne



d_1 [mm]	d_k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	pcs.
5,3 TX 25	8,00	GWZEVO580	80	70	50
		GWZEVO5100	100	90	50
		GWZEVO5120	120	110	50
5,6 TX 25	8,00	GWZEVO5140	140	130	50
		GWZEVO5160	160	150	50

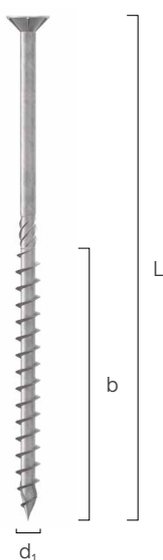
d_k



SNK EVO BUCKET



VIS AVEC REVÊTEMENT C4 EVO ET TÊTE FRAISÉE EN SEAU



d_1 [mm]	d_k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pcs.
5 TX 25	10,00	SNKEVOBUC550	50	24	26	1400
		SNKEVOBUC560	60	30	30	1300
		SNKEVOBUC570	70	35	35	600
		SNKEVOBUC580	80	40	40	600
		SNKEVOBUC590	90	45	45	600
		SNKEVOBUC5100	100	50	50	700
6 TX 30	12,00	SNKEVOBUC5120	120	60	60	600
		SNKEVOBUC660	60	30	30	900
		SNKEVOBUC670	70	40	30	800
		SNKEVOBUC680	80	40	40	700
		SNKEVOBUC690	90	50	40	600
		SNKEVOBUC6120	120	60	60	400
		SNKEVOBUC6140	140	75	65	400
		SNKEVOBUC6160	160	75	85	350





LIGHT FRAME & MASS TIMBER

Le revêtement C4 EVO multicouche est un traitement de surface d'environ 20 µm à base de résine époxyde et de paillettes d'aluminium. Absence de rouille après un test de 1440 heures d'exposition dans un brouillard salin conformément à la norme ISO 9227.

Il permet une utilisation extérieure certifiée en classe de service 3 et en classe de corrosivité atmosphérique C4.



PERGOLAS ET TERRASSE

Les petites tailles sont idéales pour fixer les lames et les lattes des terrasses installées à l'extérieur.



info@holztechnic.com 
www.holztechnic.com 



Make it easy.