

HOLZ TECHNIC

C4 EVO COATING



SNK EVO BUCKET



PARAFUSO COM REVESTIMENTO C4 EVO E
CABEÇA DE EMBEBER

d_1 [mm]	d_k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pçs
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
		SNKEVOBUC5120	120	60	60	600
6 TX 30	12,00	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



SNK EVO

PARAFUSO COM REVESTIMENTO C4 EVO E CABEÇA DE EMBEBER

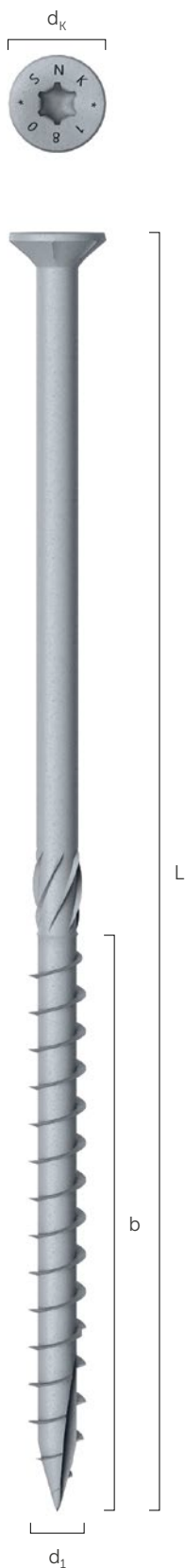
- O desempenho mecânico dos SNK e a resistência à corrosão do revestimento EVO de base epoxídica e flocos de alumínio
- Ausência de ferrugem após 1440 horas de exposição em névoa salina (ISO 9227), melhor desempenho da categoria
- Para o exterior na classe de serviço 3 e na classe de corrosão atmosférica C4 (zonas costeiras e industriais)



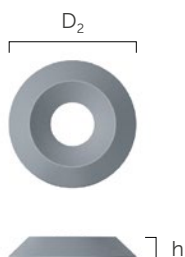
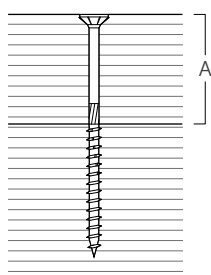
 *Ficha técnica disponível online*



d_1 [mm]	d_k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pçs
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 espessura máxima fixável



SHT EVO

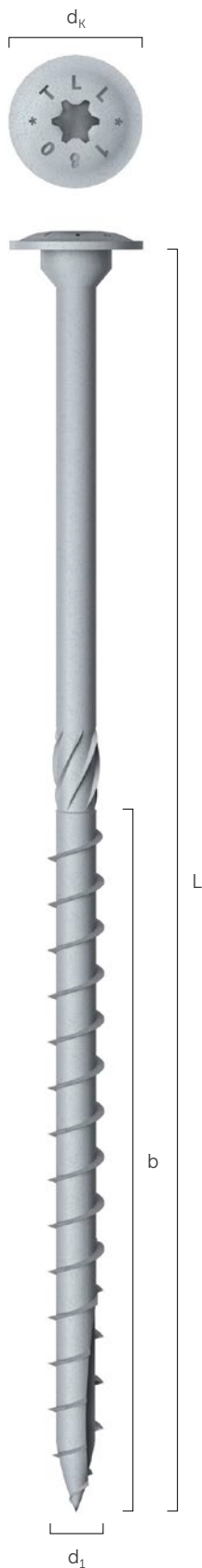
ANILHA TORNEADA COM REVESTIMENTO C4 EVO

d_1 SNK EVO [mm]	CÓDIGO	D_2 [mm]	h [mm]	pçs
6	SHTEVO6	20	4,5	100
8	SHTEVO8	25	5,5	50
10	SHTEVO10	30	6,5	50

TLL EVO

PARAFUSO COM REVESTIMENTO C4 EVO E CABEÇA LARGA

- O desempenho mecânico do TLL e a resistência à corrosão do revestimento EVO de base epoxídica e flocos de alumínio
- Ausência de ferrugem após 1440 horas de exposição em névoa salina (ISO 9227)
- Utilizável no exterior na classe de serviço 3 e na classe de corrosão atmosférica C4 (zonas costeiras e industriais)

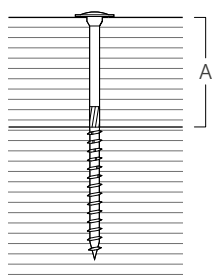


Ficha técnica disponível online



d ₁ [mm]	d _k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pçs
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 espessura máxima fixável



PRODUTOS
RELACIONADOS



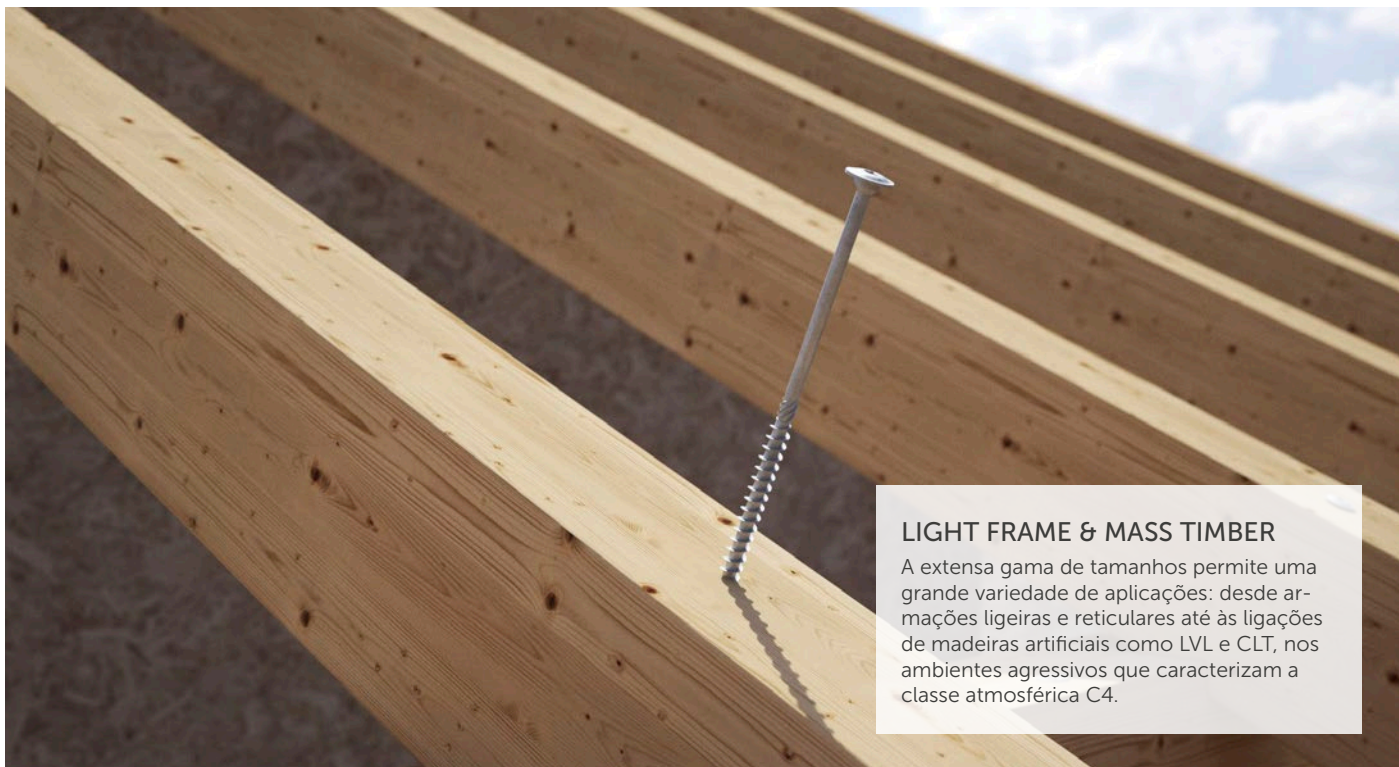
WBAZ
ANILHA COM VEDANTE
PARA CHAPA



CPL
CÁPSULA EM CHAPA
PRÉ-PINTADA COM JUNTA
EM PE



BROCAS LEWIS E SNAIL
PONTAS HELICOIDAIS PARA FUROS



LIGHT FRAME & MASS TIMBER

A extensa gama de tamanhos permite uma grande variedade de aplicações: desde armações ligeiras e reticulares até às ligações de madeiras artificiais como LVL e CLT, nos ambientes agressivos que caracterizam a classe atmosférica C4.



PÉRGULAS E TERRAÇOS

Os tamanhos mais pequenos são ideais para a fixação de tábuas e ripas de terraços instaladas em ambientes exteriores.



info@holztechnic.com
www.holztechnic.com



Make it easy.

01FLC4EVOHTPT 08|23

