

C4 EVO COATING



SNK EVO BUCKET



SENKKOPFSCHRAUBE MIT C4 EVO
BESCHICHTUNG IM EIMER

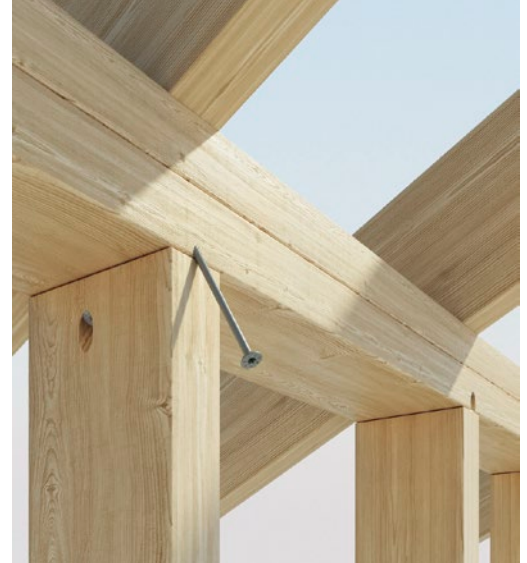
d ₁ [mm]	d _k [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	A [mm]	Stk.
5 TX 25	10,00	SNKEVOBUC550	50	24	26	1400
		SNKEVOBUC560	60	30	30	1300
		SNKEVOBUC570	70	35	35	600
		SNKEVOBUC580	80	40	40	600
		SNKEVOBUC590	90	45	45	600
		SNKEVOBUC5100	100	50	50	700
		SNKEVOBUC5120	120	60	60	600
6 TX 30	12,00	SNKEVOBUC660	60	30	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



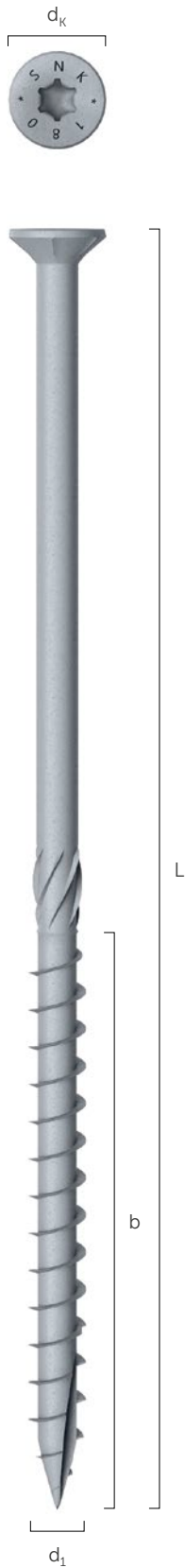
SNK EVO

SENKKOPFSCHRAUBE MIT C4 BESCHICHTUNG

- Die mechanische Leistung der SNK gepaart mit der die Korrosionsbeständigkeit der EVO-Beschichtungen auf Epoxid- und Aluminiumflakesbasis
- Rostfrei nach 1440 Stunden Exposition in Salzsprühnebel (gemäß ISO 9227), eine der besten Leistungen der Kategorie
- Für den Außenbereich in Nutzungsklasse 3 und Korrosionskategorie C4 (Küsten- und Industrieumgebungen)

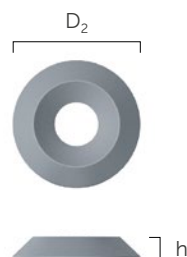
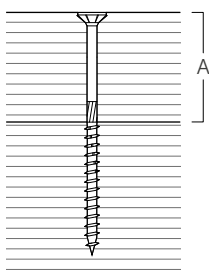


Technisches Datenblatt online verfügbar



d ₁ [mm]	d _k [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	A [mm]	Stk.
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 maximale Klemmdicke



SHT EVO

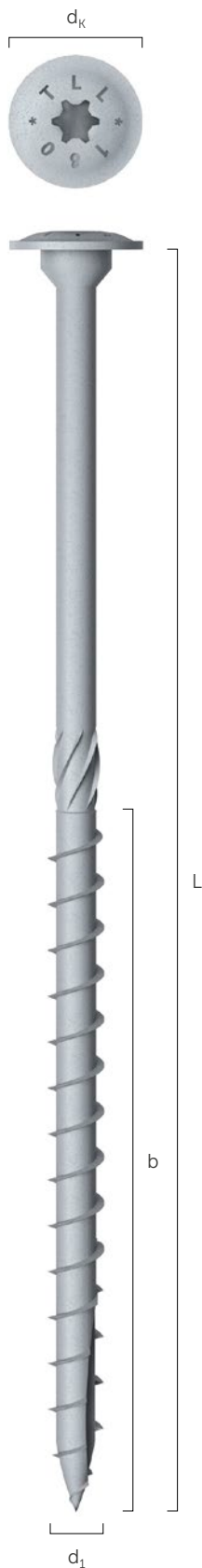
GEDREHTE UNTERLEGSCHIBE MIT BESCHICHTUNG C4 EVO

d ₁ SNK EVO [mm]	ART.-NR.	D ₂ [mm]	h [mm]	Stk.
6	SHT EVO6	20	4,5	100
8	SHT EVO8	25	5,5	50
10	SHT EVO10	30	6,5	50

TLL EVO

TELLERKOPFSCHRAUBE MIT C4 BESCHICHTUNG

- Die mechanische Leistung der TLL gepaart mit der Korrosionsbeständigkeit der EVO-Beschichtungen auf Epoxid- und Aluminiumflakesbasis
- Rostfrei nach 1440 Stunden Exposition in Salzsprühnebel (gemäß ISO 9227)
- Zur Verwendung im Außenbereich in Nutzungs-kategorie 3 und Korrosionskategorie C4 (Küsten- und Industrieumgebungen)

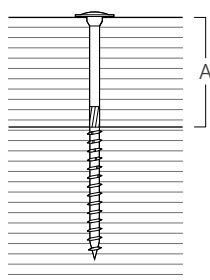


Technisches Datenblatt online verfügbar



d ₁ [mm]	d _k [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	A [mm]	Stk.
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 maximale Klemmdicke



ZUGEHÖRIGE
PRODUKTE



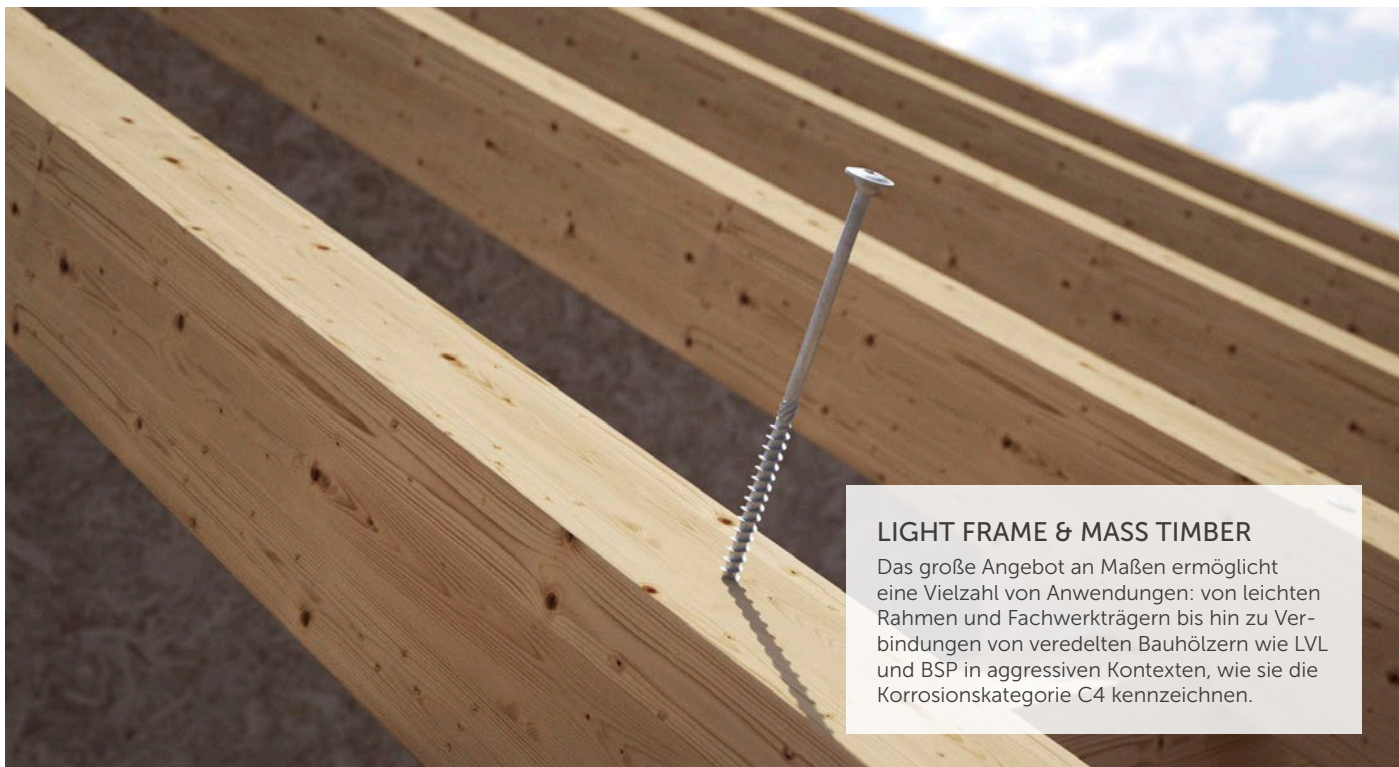
WBAZ
UNTERLEGSCHIBE MIT
DICHTUNG FÜR BLECH



CPL
DICHTSCHIBE AUS
VORLACKIERTEM BLECH
MIT PE-DICHTUNG

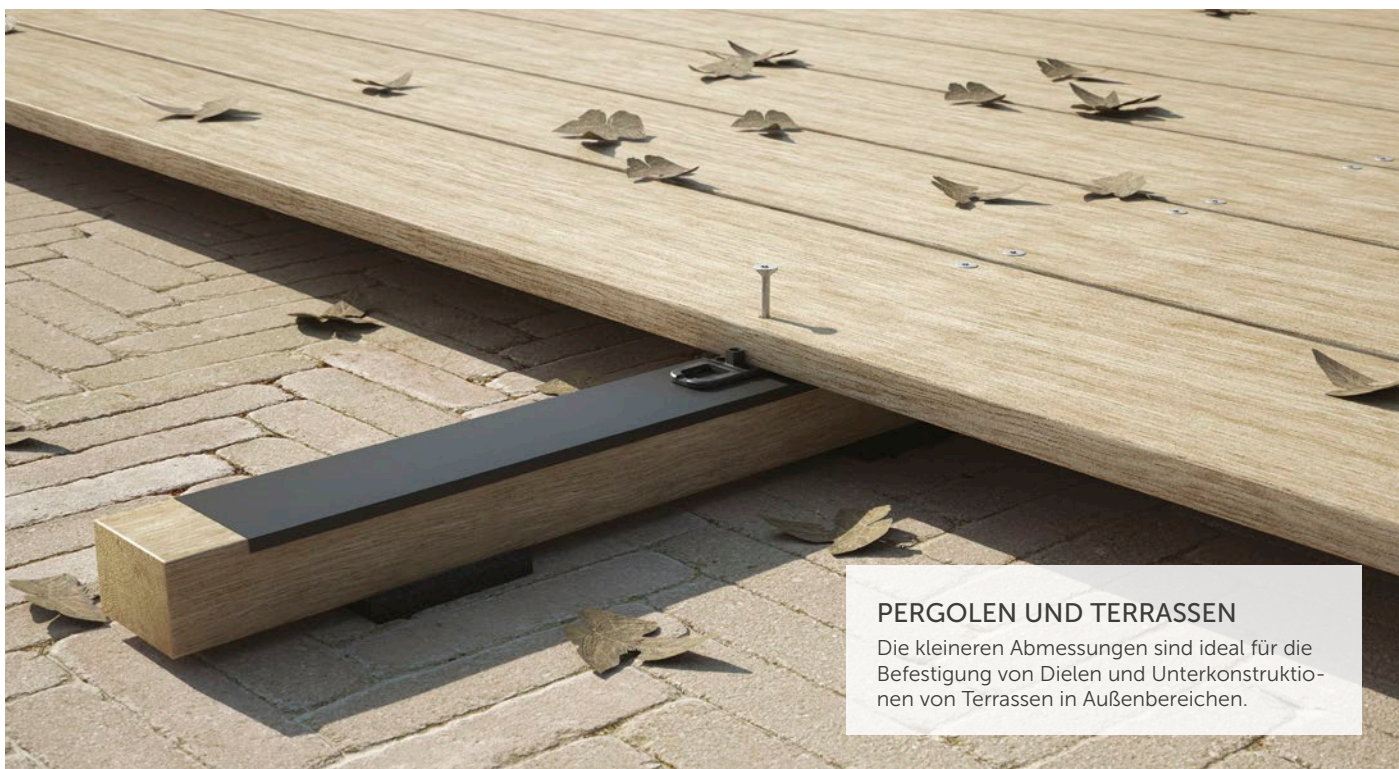


**LEWIS SCHLANGEN- UND
SNAIL-BOHRER**
SCHLANGENBOHRER



LIGHT FRAME & MASS TIMBER

Das große Angebot an Maßen ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen: von leichten Rahmen und Fachwerkträgern bis hin zu Verbindungen von veredelten Bauhölzern wie LVL und BSP in aggressiven Kontexten, wie sie die Korrosionskategorie C4 kennzeichnen.



PERGOLEN UND TERRASSEN

Die kleineren Abmessungen sind ideal für die Befestigung von Dielen und Unterkonstruktionen von Terrassen in Außenbereichen.



info@holztechnic.com
www.holztechnic.com



Make it easy.

01FLC4EVOHTDE 08|23

