

# HOLZ TECHNIC

## C4 EVO COATING



## SNK EVO BUCKET

ICC  
**ES**  
AC233 | AC257  
ESR-4645

CE  
ETA-11/0030

ШУРУП С ПОКРЫТИЕМ C4 EVO И  
ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ В ВЕДЕРКЕ

d <sub>1</sub> [мм]	d <sub>к</sub> [мм]	APT. N°	L [мм]	b [мм]	A [мм]	шт.
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

## ШУРУП С ПОКРЫТИЕМ C4 EVO И ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

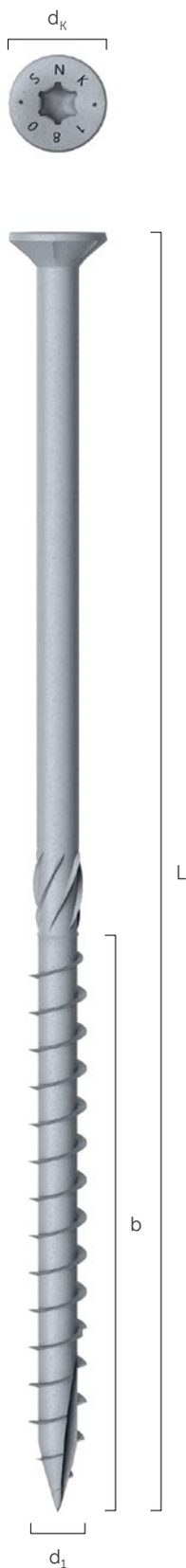
- Механические характеристики SNK и коррозионная стойкость покрытия EVO на эпоксидной основе с алюминиевыми чешуйками
- Отсутствие коррозии через 1440 часов воздействия соляного тумана (ISO 9227), эксплуатационные характеристики одни из лучших в категории
- Для наружного использования для класса эксплуатации 3 и класса атмосферной коррозии C4 (прибрежные и промышленные зоны)



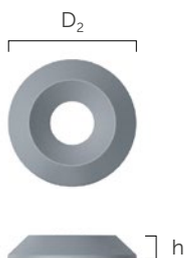
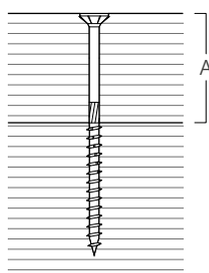
 Техническая спецификация доступна онлайн



$d_1$ [мм]	$d_k$ [мм]	APT. N°	L [мм]	b [мм]	A [мм]	шт.
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 максимальная толщина приклеиваемой плиты



## SHTEVO

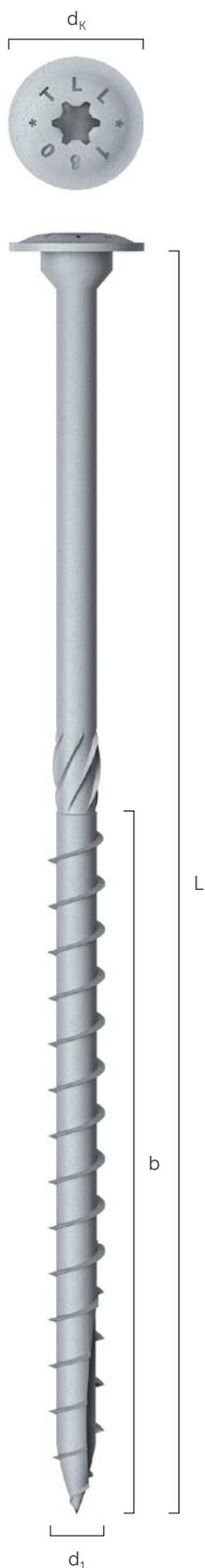
ПОВОРОТНАЯ ШАЙБА С ПОКРЫТИЕМ C4 EVO

$d_{1\text{SNK EVO}}$ [мм]	APT. N°	$D_2$ [мм]	h [мм]	шт.
6	SHTEVO6	20	4,5	100
8	SHTEVO8	25	5,5	50
10	SHTEVO10	30	6,5	50

# TLL EVO

## ШУРУП С ПОКРЫТИЕМ C4 EVO И ШИРОКОЙ ГОЛОВКОЙ

- Механические характеристики TLL и коррозионная стойкость покрытия EVO на оксидной основе с алюминиевыми чешуйками
- Отсутствие коррозии спустя 1440 часов воздействия солевого тумана (ISO 9227)
- Используется для наружного применения для класса эксплуатации 3 и класса атмосферной коррозии C4 (прибрежные и промышленные зоны)



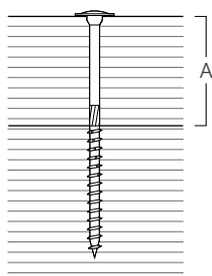
 Техническая спецификация доступна онлайн

**C4**  
EVO  
COATING

**INCLUDED**

d <sub>1</sub> [мм]	d <sub>k</sub> [мм]	APT. N°	L [мм]	b [мм]	A [мм]	шт.
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 максимальная толщина прикрепляемой плиты



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



**WBAZ**

ШАЙБА С УПЛОТНЕНИЕМ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



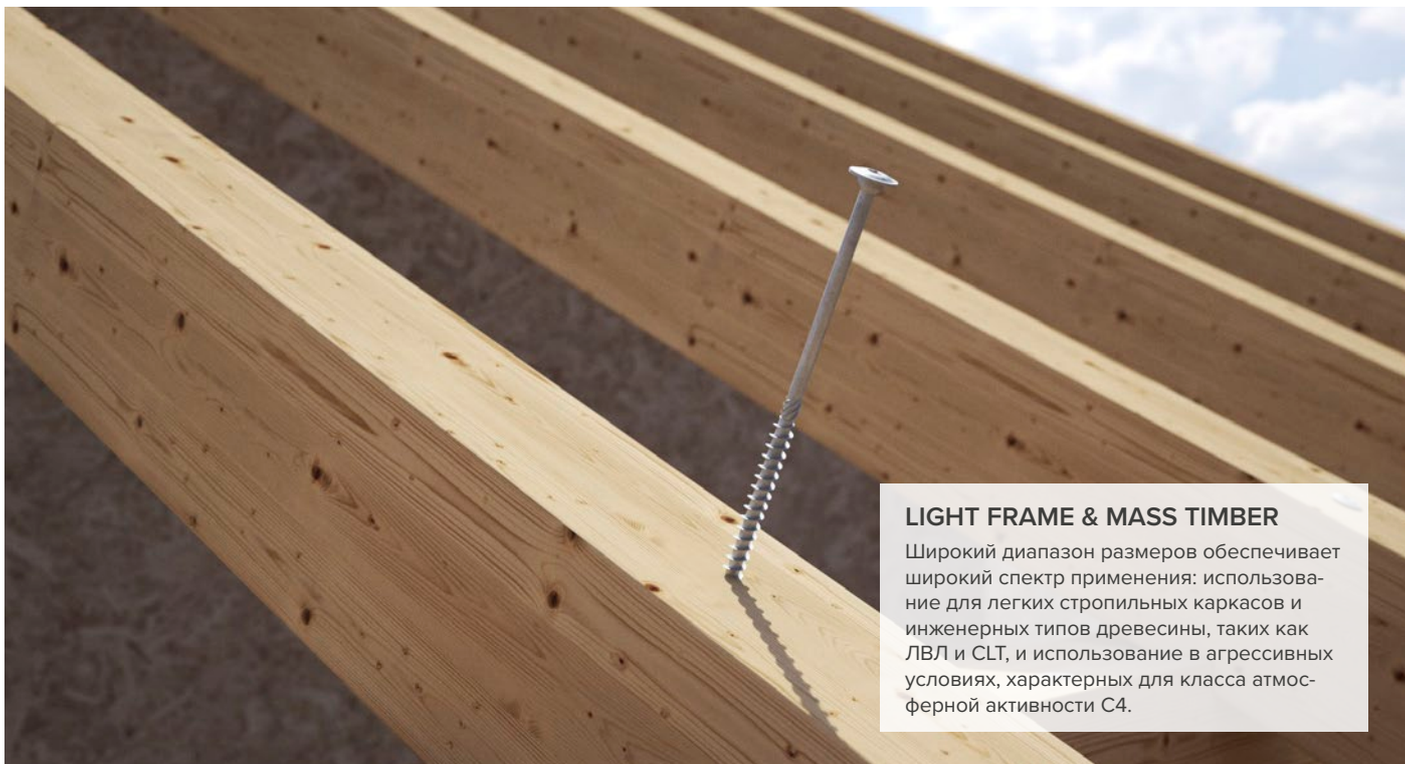
**CPL**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКРАШЕННЫЙ КОЛПАЧОК ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С РЕ-УПЛОТНЕНИЕМ



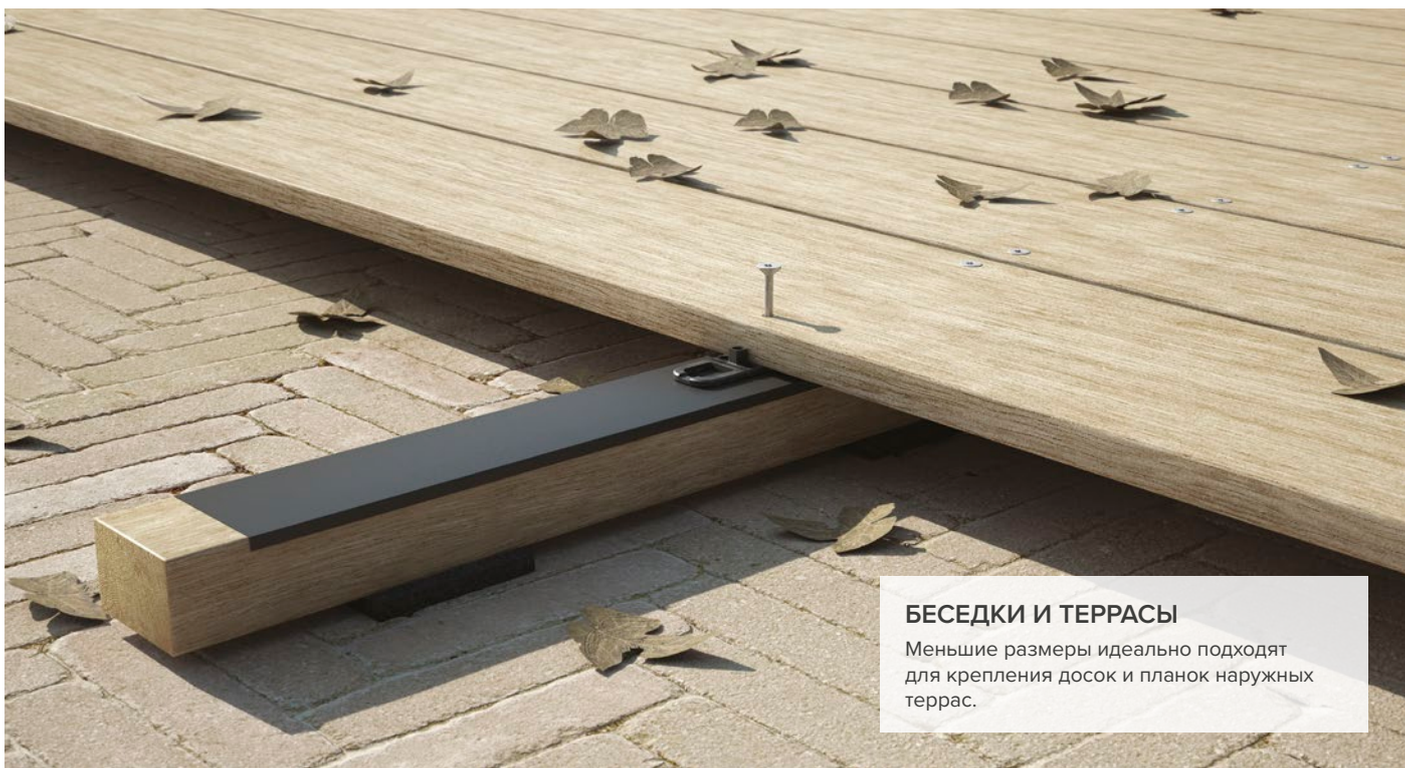
**СВЕРЛА LEWIS И SNAIL**

СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ



### LIGHT FRAME & MASS TIMBER

Широкий диапазон размеров обеспечивает широкий спектр применения: использование для легких стропильных каркасов и инженерных типов древесины, таких как ЛВЛ и CLT, и использование в агрессивных условиях, характерных для класса атмосферной активности С4.



### БЕСЕДКИ И ТЕРРАСЫ

Меньшие размеры идеально подходят для крепления досок и планок наружных террас.



info@holztechnic.com  
www.holztechnic.com



Make it easy.

01FLC4EVOHTRU 08|23

