

HOLZ TECHNIC

C4 EVO COATING



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 |
| | | 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 |



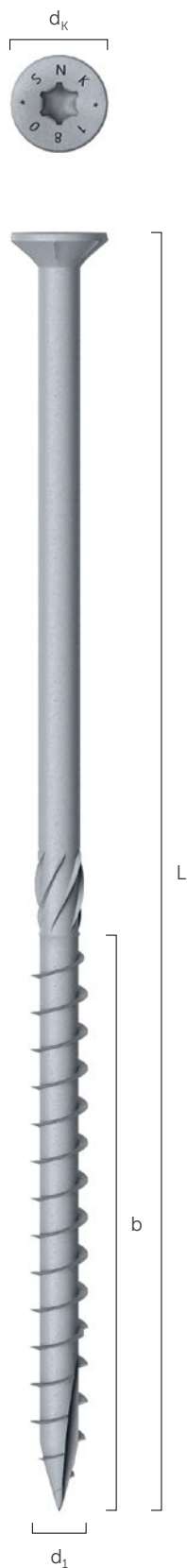
SNK EVO

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)

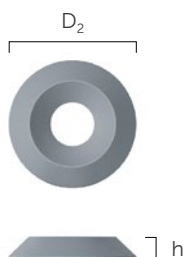
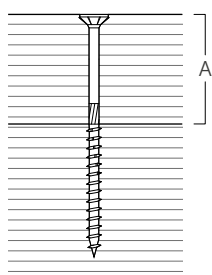


Fiche technique disponible en ligne



| 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

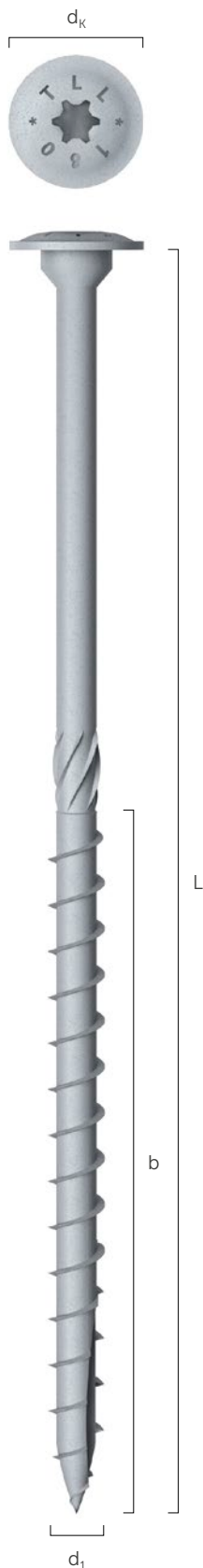
RONDELLE TOURNÉE AVEC REVÊTEMENT C4 EVO

| 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 |

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)

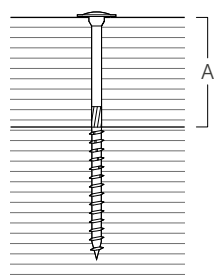


Fiche technique disponible en ligne



| d ₁ [mm] | d _k [mm] | CODE | L [mm] | b [mm] | A [mm] | pcs. |
|------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 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



PRODUITS
CONNEXES



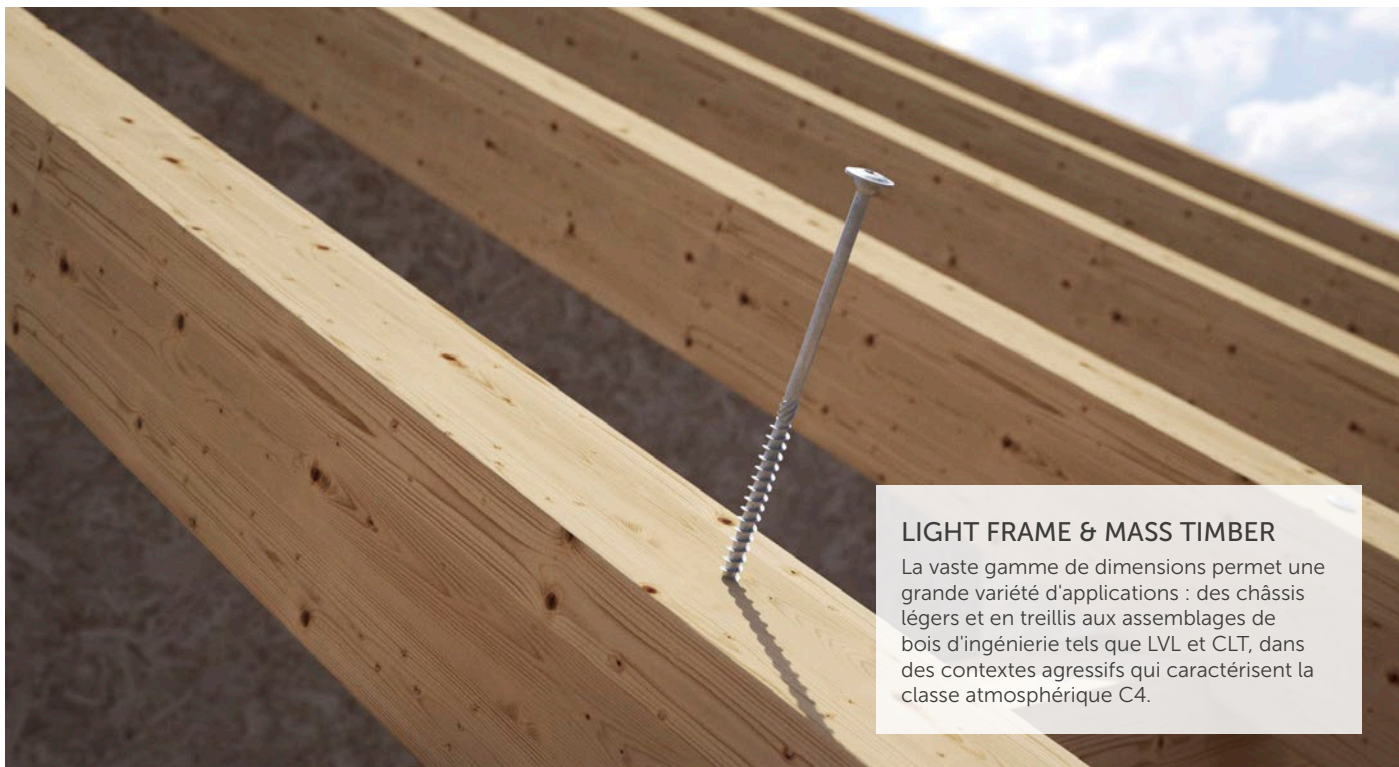
WBAZ
RONDELLE AVEC JOINT
D'ÉTANCHÉITÉ POUR
TÔLE



CPL
CHAPEAU EN TÔLE
PRÉPEINTE AVEC JOINT
EN PE



MÈCHES LEWIS ET SNAIL
MÈCHES HÉLICOÏDALES POUR TROUS



LIGHT FRAME & MASS TIMBER

La vaste gamme de dimensions permet une grande variété d'applications : des châssis légers et en treillis aux assemblages de bois d'ingénierie tels que LVL et CLT, dans des contextes agressifs qui caractérisent la classe 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.

01FLC4EVOHTFR 08|23

