

SNK EVO BUCKET





VIS AVEC REVÊTEMENT C4 EVO ET TÊTE FRAISÉE EN SEAU

| d ₁ | d _K | CODE | L | b | Α | pcs. |
|----------------|----------------|---------------|------|------|------|------|
| [mm] | [mm] | | [mm] | [mm] | [mm] | |
| 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)



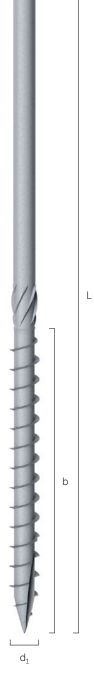


Fiche technique disponible en ligne

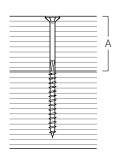




| Ť | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|------|------|------|------|
| d ₁ | d _K | CODE | L | b | Α | pcs. |
| [mm] | [mm] | | [mm] | [mm] | [mm] | |
| 5 TX 25 | 10,00 | SNKEVO550 | 50 | 24 | 26 | 200 |
| | | SNKEVO560 | 60 | 30 | 30 | 200 |
| | | SNKEVO570 | 70 | 35 | 35 | 100 |
| | | SNKEVO580 | 80 | 40 | 40 | 100 |
| | | SNKEVO590 | 90 | 45 | 45 | 100 |
| | | SNKEVO5100 | 100 | 50 | 50 | 100 |
| | | SNKEVO5120 | 120 | 60 | 60 | 100 |
| | 12,00 | SNKEVO650 | 50 | 35 | 15 | 100 |
| | | SNKEVO660 | 60 | 30 | 30 | 100 |
| | | SNKEVO670 | 70 | 40 | 30 | 100 |
| | | SNKEVO680 | 80 | 40 | 40 | 100 |
| 6 | | SNKEVO690 | 90 | 50 | 40 | 100 |
| TX 30 | | SNKEVO6100 | 100 | 50 | 50 | 100 |
| | | SNKEVO6120 | 120 | 60 | 60 | 100 |
| | | SNKEVO6140 | 140 | 75 | 65 | 100 |
| | | SNKEVO6160 | 160 | 75 | 85 | 100 |
| | | SNKEVO6180 | 180 | 75 | 105 | 100 |
| | 14,50 | SNKEVO8120 | 120 | 60 | 60 | 100 |
| | | SNKEVO8140 | 140 | 60 | 80 | 100 |
| 8 TX 40 | | 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





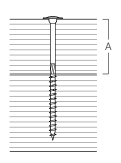
| d ₁ [mm] | d _K [mm] | CODE | L [mm] | b [mm] | A [mm] | pcs. |
|------------------------|------------------------|------------|-----------|------------------|-----------|------|
| [IIIIII] | fillill | | | | | |
| 6 TX 30 | 15,50 | TLLEVO680 | 80 | 50 | 30 | 100 |
| | | TLLEVO6100 | 100 | 60 | 40 | 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 |



L

b

A épaisseur maximum







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

