

ZAMATOP COUTURAGE - TH

ZTCR

VIS AUTOPERCEUSE ACIER À TÊTE HEXAGONALE ZAMAC POUR
FIXATION DE COUTURAGE DES BACS ACIER



CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION

Fixation en couture des bacs acier.

DESCRIPTION :

Vis autoperceuse ø6,3 mm : Tête ZAMAC Hexagonale de 12 mm laquée ou naturelle. Rondelle prémontée ø14mm.

Vis autoperceuse ø4,8 mm : Tête ZAMAC Hexagonale de 10 mm laquée ou naturelle. Rondelle prémontée ø14mm.

Capacité de perçage (CP) :

1.5 à 3 mm maximum selon le modèle (deux bacs acier minimum).

MATIÈRE :

Corps de vis :

Acier cémenté traité X-TREM COAT C2.

Résistance à la corrosion :

15 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.

Essai au Brouillard salin = 500 heures selon norme NF ISO 9227.

Tête de vis :

surmoulée ZAMAC.

Garantie 20 ans contre la corrosion.

Essai au brouillard salin = 1000 heures selon norme NF ISO 9227.

Rondelle prémontée :

Aluminium vulcanisé avec joint élastomère EPDM.

Laquage tête :

EPOXY cuit au four sans TGIC et pulvérisé par électro-statisme. Épaisseur de 60µm à 120µm.

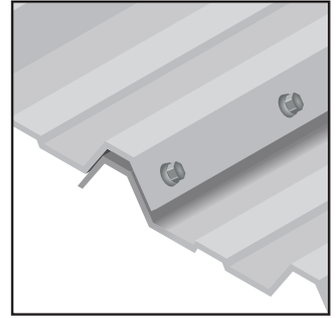
TOUS LES COLORIS DU NUANCIER RAL SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

AVANTAGES

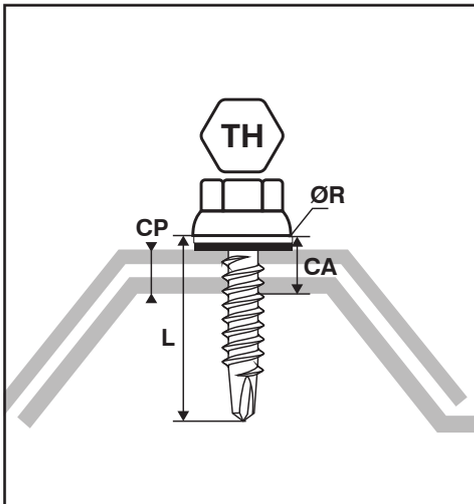
- Tête surmoulée ZAMAC durable et esthétique.
- Aucun pré-perçage nécessaire. (CP= 1.5 à 3 mm selon le modèle, correspondant à 2 épaisseur de bacs aciers minimum)
- La tête Hexagonale de 12 mm (modèle Ø6.3) permet un meilleur entrainement de la vis.

MISE EN ŒUVRE

- 1/ La vis de couturage est préconisée pour fixer le recouvrement de deux bacs acier.
- 2/ La vis autoperceuse se pose en accord avec les spécifications du DTU 40.35. Ces préconisations sont décrites dans la brochure C'est Carré Gamme Couverture p.11.
- 3/ Elle doit être posée avec un support de répartition de diamètre minimum $\varnothing 14$ mm. CE support de répartition est prémonté sur notre ZAMATOP-CR.
- 4/ La pose se fait sur le flanc de la nervure comme en sommet de nervure (c).
- 5/ La vis autoforeuse doit être installée avec une vitesse de 1800 tr/min maximum. L'utilisation d'une visseuse à choc est fortement déconseillée.



DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE



capacité de perçage
1,5 à 3mm maximum selon modèle

t	V
temps de perçage s/mm	Vitesse de rotation rpm
<2	2000

\varnothing x L	CA	\varnothing R	TH	Référence
mm x mm	maxi mm	maxi mm		
4,8x25	10	14	10	ZTCR-48025
6,3x22	8	14	12	ZTCR-63022

PACKAGING

UNE GAMME PENSÉE POUR LES PROS



SACHET

Des sachets de vis et d'accessoires robustes avec des quantités adaptées aux couvreurs professionnels (100pcs).



CARTON PRÉSENTOIR

Des barquettes prêtes à vendre dotées d'une large étiquette pour une identification rapide du produit.

POUR COMMANDER LA TEINTE DE VOTRE CHOIX

il vous suffit d'ajouter le numéro RAL de la nuance à la fin de la référence produit.

ZTCR-63022-8012

Type \varnothing Longueur RAL8012

Scell-it[®]
SERVICE TECHNIQUE