

# VIS TTPC



## CERTIFICATION

Conforme à la norme CE EN 14566



## CARACTÉRISTIQUES

Les vis TTPC sont des vis à tête trompette et à pointe clou, conçues en acier phosphaté. Ces vis sont adaptées à l'assemblage des plaques de plâtre sur ossatures métalliques. Leur finition phosphatée assure une excellente résistance à la corrosion lors de l'application sous enduit. Elles sont disponibles en plusieurs dimensions, avec un filetage et une géométrie conçus pour une pénétration rapide et efficace.

## APPLICATION

Les vis TTPC sont spécifiquement destinées à la fixation de plaques de plâtre sur des structures métalliques d'une épaisseur maximale de 0,8 mm. Leur tête trompette permet un bon encastrement dans le parement sans détériorer la surface, assurant une finition plane et nette, prête à être enduite.

## MISE EN OEUVRE

L'installation doit être réalisée à l'aide d'un embout de vissage de type Phillips n°2. Pour garantir une bonne tenue, la longueur de la vis doit excéder de 1 cm l'épaisseur de la plaque. Il est recommandé de visser à 1 cm minimum des bords de la plaque et de respecter un entraxe de 30 cm maximum entre chaque vis. Le couple de torsion conseillé est de 2,9 N/m pour les vis de diamètre 3,5 mm, et de 4,3 N/m pour celles de 4,2 mm.

## DÉCHETS

Les vis usagées ou excédentaires doivent être triées dans la filière des déchets métalliques. Ne pas les jeter avec les déchets classiques. Les emballages en carton sont recyclables.

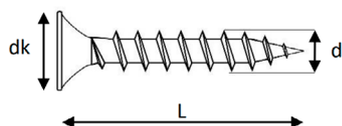
## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Utiliser un embout adapté et une visseuse réglée au bon couple pour éviter les projections ou les ruptures de vis.

Couple de torsion :

Ø 3.5 : 2.9 N/m

Ø 4.2 : 4.3 N/m



TAILLE	PIÈCES PAR BOITE	DK	D	L
3,5 X 25	1000	8,00 ~8,50	3,40 ~ 3,60	24,35 ~ 26,45
3,5 X 35	1000	8,00 ~8,50	3,40 ~ 3,60	33,85 ~ 36,15
3,5 X 45	1000	8,00 ~8,50	3,40 ~ 3,60	44,00 ~ 46,00
3,5 X 55	500	8,00 ~8,50	3,40 ~ 3,60	53,50 ~ 56,10
4,2 X 70	500	8,00 ~8,50	4,06 ~ 4,30	68,00 ~ 71,50

