



VIS PLACO EN BANDE TT PH AP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier Phosphaté
TYPE VIS	Placo

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T215312	3.5	25	Phillips	PH2
T215317	3.5	35	Phillips	PH2
T215322	3.5	45	Phillips	PH2

DESCRIPTION

Les vis Placo en bande TT PH AP sont conçues pour les professionnels du BTP à la recherche d'une fixation rapide et fiable des plaques de plâtre. En bande de 50 pièces, elles sont spécialement adaptées aux visseuses auto-alimentées, garantissant ainsi un confort d'utilisation et une productivité accrue sur vos chantiers. Le filetage total permet une adhérence parfaite dans les plaques de plâtre, assurant ainsi une fixation durable.

Grâce à leur revêtement en acier phosphaté noir, ces vis sont très résistantes à la corrosion et ont réussi le test de brume saline (Salt Spray Test) pendant plus de 48 heures, garantissant une longévité accrue même dans des conditions difficiles.

L'empreinte Phillips 2 assure un meilleur maintien de l'embout de vissage et minimise le risque de dérapage. De plus, elles sont disponibles en trois longueurs (25 mm, 35 mm, et 45 mm) et ont un diamètre de 3,5 mm, pour répondre à tous vos besoins de fixation.

Utilisation recommandée :

Ces vis en bande sont idéales pour les plaquistes et tous les professionnels de la construction nécessitant une fixation rapide et fiable des plaques de plâtre sur structures métalliques ou en bois.

Avantages clés :

- **Haute cadence de travail :** Compatible avec les visseuses auto-alimentées.
- **Excellente résistance à la corrosion :** Test de brume saline réussi pendant 48 h.
- **Longueurs variées :** Disponible en 25 mm, 35 mm et 45 mm pour s'adapter à tous vos besoins.
- **Empreinte Phillips 2 :** Assure une meilleure adhérence de l'embout.

Données techniques :

- **Type de vis :** Vis pour plaques de plâtre en bande
- **Empreinte :** Phillips 2
- **Matière :** Acier phosphaté noir
- **Diamètre :** 3,5 mm
- **Longueurs disponibles :** 25 mm, 35 mm, 45 mm
- **Norme :** CE EN 14566, Salt Spray Test over 48h