

Strikotherm vis



- **Auto-perceuse**
- **Grande taille de tête**
- **Haute résistance à l'arrachement**

Vis en acier inoxydable pour la fixation des panneaux de plâtre Strikotherm Omniclad O2. Disponibles en dimensions 5,0x42 mm (construction bois), 5,5x24 mm (construction en aluminium) et 6,0x35 mm (construction métallique). Les vis sont équipées d'une tête Torx-25

DOMAINES D'UTILISATION

Vis en acier inoxydable pour la fixation des plaques de plâtre Strikotherm Omniclad O2

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

APPLICATION

Fixez les vis pour plaques de plâtre Strikotherm selon les distances maximales spécifiées centre à centre (selon la situation). Les vis peuvent être vissées directement dans la plaque sans pré-perçage, en veillant à ce que la tête soit toujours alignée avec le devant de la plaque. Commencez à visser à au moins 20 mm du bord de la plaque. Utilisez un embout de vissage Torx 25.

PERFORMANCES

- Matériau : acier inoxydable.
- Dimensions : 5,0x42 mm (bois) / 5,5x24 mm (aluminium) / 6,0x35 mm (métal).
- Taille de la tête : 14 mm

SUPPORTS ADMIS

- Bois
- Aluminium
- Métal

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

Vis en acier inoxydable pour la fixation des plaques de plâtre Strikotherm Omniclad O2. Disponible pour les structures de support en bois, en aluminium et en métal.

EMBALLAGES

500 pièces par boîte

COULEUR

Gris

CONSOMMATION

- Façade: environ 30 à 35 pièces par plaque (10 à 12 par m²).
- Façade (Zone de bordure de la façade) : environ 55 à 70 pièces par plaque (20 à 25 par m²).
- Plafond : environ 70 à 80 pièces par plaque (25 à 28 par m²).

CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec.