

# Fiche Technique



# Vis universelle (AP Fastener)

Conditionnement	Code produit
500 ou 1000 pièces par seau	divers
Note : Codes Produits Spécifiques plus loin dans la FT.	

## **Description**

La vis universelle Elevate™ s'utilise avec les plaquettes, lattes métalliques et profil C (Termination Bar) pour fixer mécaniquement la membrane de toiture Elevate ou tout autre accessoire dans un support en acier, contreplaqué et divers supports bois. De plus, elles sont utilisées à l'aide de plaquettes de répartition destinées à la fixation de l'isolant ou des panneaux recouvrement.

# **Application**

La vis universelle AP Purpose peut être utilisée dans les systèmes Elevate suivants: RubberGard™ EPDM et UltraPly™ TPO.

## Précautions préliminaires

Le support doit être sain et sec. En cas de doute au regard des conditions de fixation, il est nécessaire d'effectuer des tests d'arrachement pour le support concerné avant toute mise en œuvre. La longueur des vis dépend de l'épaisseur de l'isolation ainsi que du type de support. Se référer au guide d'installation Elevate pour de plus amples informations.

#### Mise en œuvre

Utiliser une visseuse à vitesse lente. Utiliser des embouts à tête Philips # 3. Ne pas sur ou sous visser. Veiller à ce que le filet soit bien engagé dans le support suivant les spécifications Elevate. La vis doit pénétrer un minimum de 19 mm dans le bac acier et de 25 mm dans/à travers le support bois.

## Consommation

En adéquation avec les données de calcul au vent ainsi que les spécifications du guide technique Elevate.





# Caractéristiques

## **Techniques**

Matériau Acier traité à chaud SAE 1022

Couleur Rouge
Diamètre du filet 6 mm
Filet/pouce 13

Tête Embout #3 Philips

Résistance à 1400 N (bac acier 0,7 mm)
 l'arrachement typique 1600 N (bac acier 0,75 mm)
 1600 N dans un OSB 18mm

Traitement Cataphorèse (E-coat),

anticorrosion 15% ou moins de rouille après exposition à 30 cycles de Kesternich

## **Codes Produits et Caractéristiques**

Code produit	Longueur vis (en mm)	Longueur du filet (en mm)	Pièces/bidon
W56RAC4224	38 mm (1 ½")	complet	1 000
W56RAC4225	50.5 mm (2")	complet	1 000
W56RAC4226	63.5 mm (2 ½")	complet	1 000
W56RAC4227	76 mm (3")	73 mm	1 000
W56RAC4228	89 mm (3 ½")	73 mm	1 000
W56RAC4229	101.5 mm (4")	98 mm	1 000
W56RAC4206	114 (4 ½")	98 mm	1 000
W56RAC4207	127 (5")	98 mm	1 000
W56RAC4198	140 (5 ½")	98 mm	1 000
W56RAC4208	152 (6")	98 mm	1 000
W56RAC4209	178 (7")	98 mm	500
W56RAC4210	203 (8")	98 mm	500

## Conditionnement

Dans un endroit propre et sec dans le seau d'origine fermé, dans des conditions de stockage courantes.

## Péremption

Sans objet si entreposé conformément aux instructions ci-dessus.

## **Précautions**

Veiller à se protéger les yeux pendant la mise en œuvre.

#### Remarque:

Ce document vise à mettre en évidence les produits Elevate et leurs caractéristiques sur la base des dernières connaissances et dernières expériences associées à ces derniers, et il est sujet à modifications sans préavis. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. Pour obtenir les informations les plus récentes et complètes sur les produits, veuillez vous référer aux informations techniques publiées sur www.holcimelevate.com. Holcim Solutions and Products EMEA BV ("Holcim") s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Holcim. Étant donné que ni Holcim, ni ses représentants n'exercent la fonction d'architecte, Holcim n'émet aucune opinion et décline expressément toute responsabilité quant à la stabilité de toute structure sur laquelle ses produits sont appliqués. Le choix approprié du produit et de sa mise en œuvre sont de la seule responsabilité du client, et non de Holcim. Aucun représentant Holcim n'est autorisé à modifier cette clause.

