

Description du produit

Les vis de façade / de réglage Eisys-2 sont des vis ajustables pour la fixation d'une structure porteuse pour les façades ventilées par l'arrière.

Les vis sont vissées dans la structure porteuse, par ex. l'ossature / la charpente en bois, la brique silico-calcaire, les briques à chambre creuse, le béton, la maçonnerie, ou le béton poreux.

Grâce au deuxième filetage pouvant tourner librement sur la tête, il est possible d'ajuster l'écart entre le support de fixation et le contre-lattage. Des isolations d'épaisseurs entre 60 à 280 mm peuvent être travaillées sans aucun problème.

Pour les matériaux isolants mous et résistants à la compression, par ex. les systèmes d'isolation thermique à crépi extérieur, comme construction ventilée par l'arrière avec une construction en barres porteuses en bois de mélèze, ou une couche d'ardoise comme revêtement de façade.

Matériau

Acier au carbone trempé, galvanisé bleu

La tige de la vis est en outre enrobée d'un tube en plastique.

- Résiste à la corrosion
- Approprié aux classes d'utilisation 1 et 2 selon la norme DIN EN 1995-Eurocode 5
- Bonne résistance aux sollicitations mécaniques
- Non adapté aux bois à forte teneur de tannin

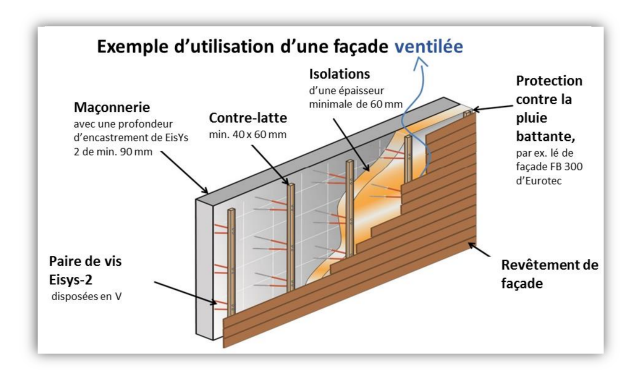
Avantages

- Économe
 - Réduction des coûts de main d'œuvre grâce au gain de temps
 - Réduction des coûts de matériaux
- Adapté aux nouveaux bâtiments, aux réparations, et aux restaurations
- Adapté aux matériaux isolants de différentes épaisseurs
- L'écart entre la contre-latte et la base d'ancrage peut être
- réglé aisément grâce à la douille d'ajustement
- Utilisation facile montage simple et rapide
- Peu de pièces
- Différents revêtements de façade possibles

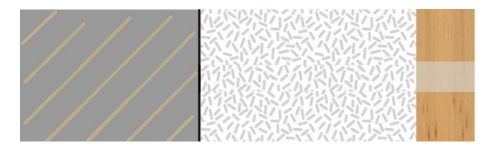




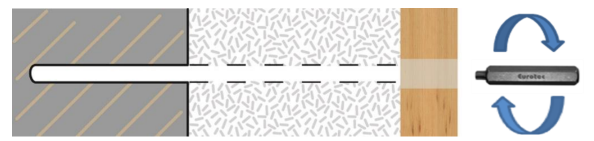
Instructions







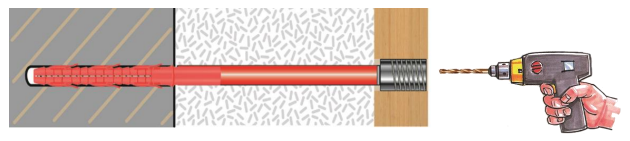
1. Après que l'isolation ait été appliquée sur le mur extérieur, percer des trous de Ø 14 mm dans la contre-latte.



2. Ensuite, percer le trou précédemment créé dans la contre-latte de 10 mm à travers la couche d'isolation dans la maçonnerie pour créer le trou du goujon (profondeur d'encastrement 90 mm)

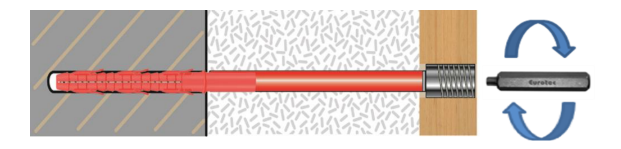


3. Placer le goujon sur la vis de fixation. Enfin, les réunir à travers la contre-latte et la couche d'isolation par le trou percé.



4. Visser entièrement la vis de façade / de fixation EiSYS avec la pièce à 6 pans en « position 1 », jusqu'à ce que la tête d'ajustement soit dans la contre-latte.





5. Tirer la pièce à 6 pans en « position 2 ». Désormais, l'écart entre la maçonnerie et la contre-latte peut être ajusté.

Tableau des articles

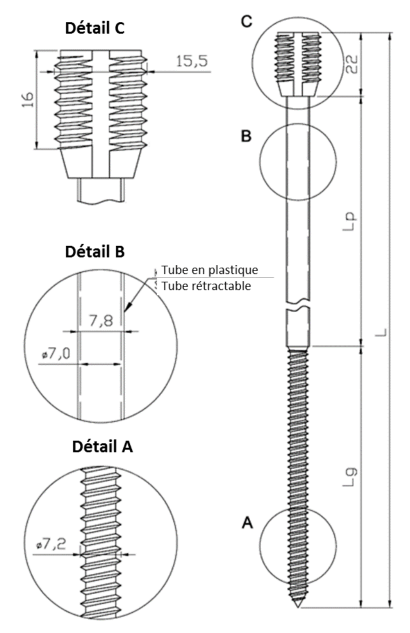
Eisys-2					
N° art.	Mesures Ød x L [mm]	Longueur de filetage lg [mm]	Diamètre douille d'ajustement [mm]	pour les épaisseurs d'isolation ^{a)} jusqu'à [mm]	VPE (pièce)
945935	7,2 x 198	90	15,5	60	50
945925	7,2 x 218	90	15,5	80	50
945926	7,2 x 238	90	15,5	100	50
945927	7,2 x 258	90	15,5	120	50
945928	7,2 x 278	90	15,5	140	50
945929	7,2 x 298	90	15,5	160	50
945474	7,2 x 318	90	15,5	180	50
945930	7,2 x 338	90	15,5	200	50
945931	7,2 x 358	90	15,5	220	50
945932	7,2 x 378	90	15,5	240	50
945933	7,2 x 398	90	15,5	260	50
945934	7,2 x 418	90	15,5	280	50

a) et pour les épaisseurs de contre-latte de 40 mm



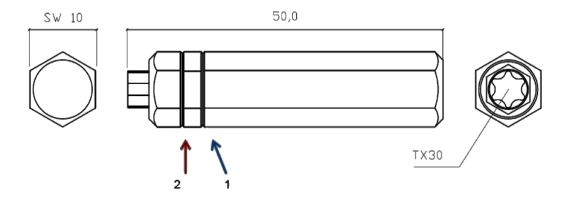
Schémas

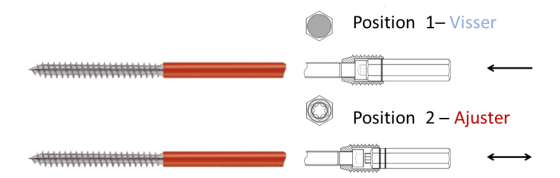
Vis de fixation / de façade Eisys-2





• Eisys-2 Bit





Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit, en particulier avec l'usage auquel il est destiné, veuillez contacter notre service technique d'application.