

# Scellement par injection FIS VS



## Applications

### A utiliser dans :

- Béton non fissuré
- Dalle alvéolaire
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Dalles en briques, blocs de béton, etc.
- Blocs creux
- Béton léger poreux

### Pour fixer :

- Constructions métalliques
- Garde-corps
- Mains courantes

- Consoles
- Échelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Verrière
- Escaliers
- Racks et rayonnages
- Portails
- Façades
- Menuiseries
- Racks et rayonnages
- Auvents
- Installations déportées

### Description

- Résine hybride hautes performances à prise rapide sans styrène (à base de résine vinylester et de ciment) dans une cartouche bi-tube pour béton et maçonnerie.
- La cartouche FIS VS 100 P est équipée d'un piston à vis et s'extrude manuellement.
- Les résines FIS VS 150 C et FIS VS 300 T peuvent être extrudées avec un pistolet pour mastics.
- La résine FIS VS 360 S s'extrude avec un pistolet d'injection spécial.
- Spécialement conçue avec un temps de manipulation plus long et une pression d'injection plus faible.
- La résine et le ciment, ainsi que l'eau et le durcisseur, sont stockés dans deux compartiments distincts, ils ne se mélangent et ne sont activés que dans le bec mélangeur.
- Vous pouvez réutiliser des cartouches entamées, en changeant simplement le bec mélangeur.

### **Avantages**

- Résine hybride hautes performances pour charges élevées dans pratiquement tous les matériaux de construction.
- Peut s'utiliser avec les fers à béton. Système de scellement compatible avec un large choix d'applications sur les sites de construction.
- Temps de manipulation plus long pour une installation simple à des températures ambiantes élevées.
- L'ancrage sans contrainte d'expansion permet des distances aux bords et des entraxes réduits.
- Large gamme d'accessoires pour de nombreuses applications.
- Les pistolets pour mastics permettent d'économiser de l'argent (FIS VS 150 C et FIS VS 300 T)

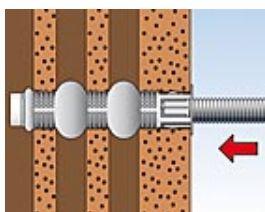
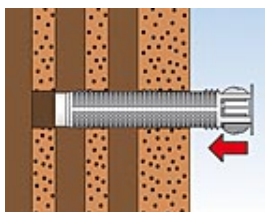
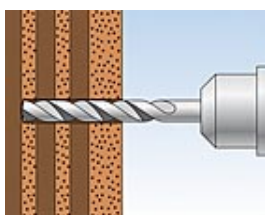
### Exemple d'application

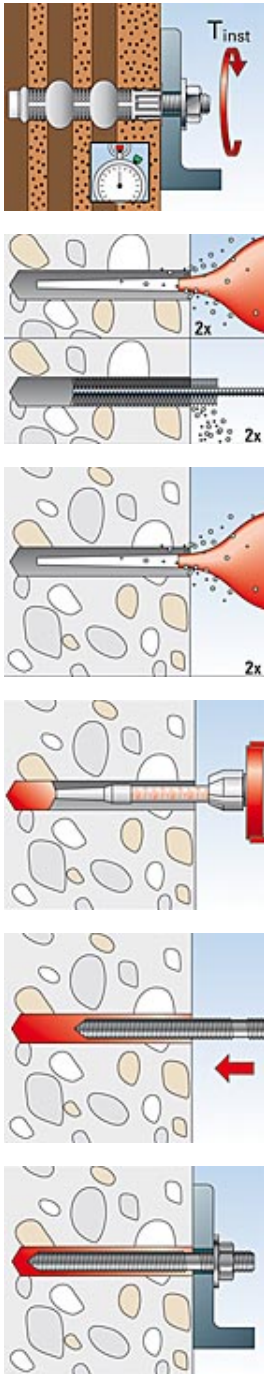


## Mise en œuvre










### Astuces pour l'installation

- Avant d'utiliser la résine, lisez impérativement la notice d'emploi.
- Pour les fixations dans les matériaux pleins, nettoyez soigneusement le trou percé.
- Si le support est humide, les capacités de charges doivent être réduites.





Données techniques

Type	N° Code	 ETA  DIBt	contenu	contenu [ml]	contenu [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]	carton de [Pièces]	GTIN (code EAN)	
FIS VS 360 S	078664	 	1 cartouche 360 ml + 2 embouts	360	180	6	12	-	-
FIS VS 150 C	038154	 	1 cartouche 145 ml + 1 poussoir + 2 embouts	-	-	6	-	4006209381540	-
FIS VS 300 T	062683		1 cartouche 300 ml + 2 embouts	-	-	12	-	4006209626832	-
FIS VS 100 P	072525	 	1 cartouche de 100 ml + 2 becs mélangeurs	100	50	6	6	4006209725252	-