

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika AnchorFix® Fourreaux

Accessoire pour l'application dans la maçonnerie creuse et la brique creuse

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour l'ancrage dans la maçonnerie creuse et dans la brique creuse avec les colles de scellement d'ancrages Sika AnchorFix®.

## EMPLOI

Servent à une fixation sans tension d'ancrages dans la maçonnerie creuse et la brique creuse.

## AVANTAGES

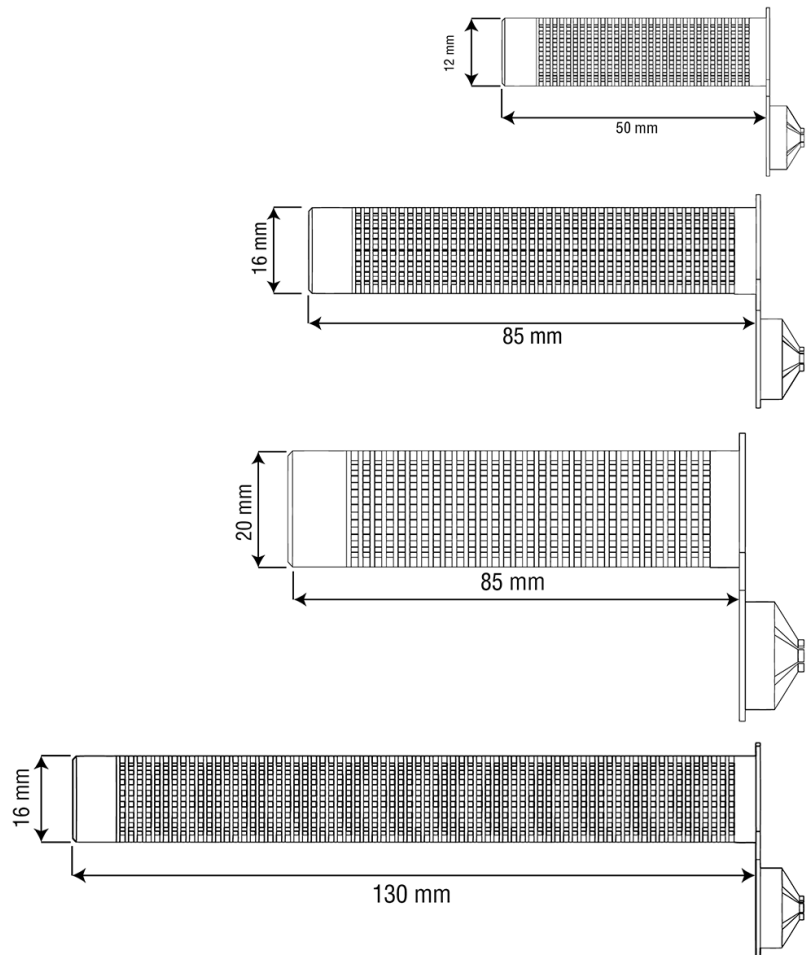
- Utilisation simple
- Différents diamètres et longueurs disponibles
- Dans différents blocs creux
- Bouchon de fermeture fixé au fourreau

## CERTIFICATS

Tous les accessoires Sika AnchorFix® sont spécifiés dans les agréments pertinents pour les colles d'ancrage Sika AnchorFix®.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Sac:	10 pièces
<b>Aspect/Couleurs</b>	Gris/blanc	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur</b>	<b>Diamètre</b>
	50 mm	12 mm
	85 mm	16 mm
	85 mm	20 mm
	130 mm	16 mm



## VALEURS MESURÉES

All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data may vary due to circumstances beyond our control.

## AUTRES REMARQUES

Les valeurs-limites de l'installation dépendent de la colle de scellement d'ancrages Sika AnchorFix® utilisée. Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante et/ou la documentation technique.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

## OUTILLAGE/APPLICATION

Après avoir enlevé la poussière du trou de forage, introduire Sika AnchorFix® Fourreaux dans le trou de forage et remplir complètement avec la colle de scellement d'ancrages. Fermer le clapet de fermeture afin de garantir le positionnement central de la tige d'ancrage et afin que la colle de scellement d'ancrages ne ressorte pas. Durant l'introduction de la colle de scellement d'ancrages, celle-ci se trouve pressée à travers les perforations de Sika AnchorFix® Fourreaux, ce qui remplit les cavités adjacentes dans la brique ou la maçonnerie.

La colle de scellement d'ancrages durcie est plus solide que la maçonnerie creuse et fixe la tige d'ancrage dans le support. Un collage effectué correctement lâchera toujours dans le support plus faible.

Utiliser uniquement les fourreaux Sika AnchorFix® Fourreaux originaux.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

# RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
Sika AnchorFix® Fourreaux  
Juin 2021, Version 01.02  
020205020000000002

SikaAnchorFixFourreaux-fr-CH-(06-2021)-1-2.pdf