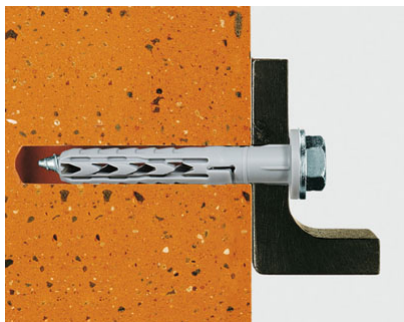


Fischer

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Fixation](#)

Chevilles rallongées SXR et SXS



La cheville nylon rallongée Fischer SXS a été spécialement

développée pour les matériaux pleins tels que béton, briques pleines, pierres naturelles et béton cellulaire. Cette cheville marquée CE qui bénéficie d'un ATE permet la fixation de chevrons, ossatures de façades, profilés métalliques, châssis de portes ou de fenêtre, en toute sécurité et conformément aux réglementations en vigueur. Son mode de fonctionnement avec quadruple expansion garantit des résistances très élevées et des charges admissibles maximales. La vis, à noyau renforcé et avec filet à géométrie en dents de scie mixtes, permet non seulement la ré-expansion de la cheville lorsqu'elle est soumise à des sollicitations importantes mais également de supporter des charges déportées élevées.

Fischer fait également entrer dans sa gamme de chevilles nylon rallongées la cheville SXR en diamètre 8, après le lancement des chevilles SXR 10 (diamètre de 10 mm), les premières fixations en nylon à disposer d'un ATE agréées dans le béton et pratiquement tous les matériaux de maçonnerie usuels.