



# greenline

## fischer greenline

La première gamme de fixations fabriquée  
à base de matières premières renouvelables.

**fischer** <sup>®</sup>  
*innovative solutions*  
greenline

# greenline

**La première gamme de fixations  
Fabriquée à base de matières premières renouvelables**

## **Construction durable**

Avec sa gamme de produits Greenline, fischer est le premier fabricant au monde à proposer une gamme de fixations fabriquée à base de matières premières renouvelables. Cette gamme s'adresse à tous les utilisateurs soucieux de l'environnement dans leurs travaux de construction, rénovation, décoration ou tout simplement de fixation.



## **Respectueuse de l'environnement**

L'ensemble de la gamme Greenline est fabriquée avec 50 à 80 % de matière première renouvelable. Cette part est contrôlée et certifiée par l'organisme indépendant DIN CERTCO / TÜV Rheinland.



## **Sûre et résistante**

fischer se porte garant de la qualité de sa gamme Greenline. Les performances, charges supportées et durées de vie sont identiques à leur version originale.





# greenline



sûre et résistante



durable et respectueuse  
de l'environnement

Pour plus d'informations, vous pouvez  
vous rendre sur la page :

[www.fischer.fr/maison-virtuelle](http://www.fischer.fr/maison-virtuelle)



Pour connaître la cheville adaptée  
à votre besoin ?



Rendez-vous sur notre  
site internet :

[www.fischer.fr/greenline](http://www.fischer.fr/greenline)



## UX GREEN - La cheville pour tous les matériaux



Tringles à rideaux



Etagères

Matériaux :



- Le principe de fonctionnement universel (formation d'un noeud ou expansion) permet l'utilisation dans tous les matériaux de construction pleins, creux ou en plaques.
- Pour fixer cadres, lampes, tringles à rideaux ou armoires suspendues...
- La cheville UX GREEN 8x50 R permet de supporter jusqu'à 20 kg pour une fixation en brique creuse.

## SX GREEN - La cheville nylon à quadruple expansion

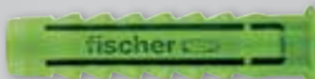


Equipment salle de bain



Support TV

Matériaux :



- La quadruple expansion offre des capacités de charge élevées dans la plupart des matériaux.
- Pour fixer cadres, lampes, étagères légères ou meubles TV...
- La cheville SX GREEN 6x30 permet de supporter jusqu'à 65 kg pour une fixation dans le béton.

## GK GREEN - Chevilles pour plaques de plâtre



Lampe



Cadres

Matériaux :



- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GK permet une fixation sûre par verrouillage de forme.
- Pour fixer cadres, lampes, installations électriques ou accessoires d'ameublement...
- La cheville GK GREEN permet de supporter jusqu'à 8 kg pour une fixation dans les plaques de plâtre de 12.5mm



## N GREEN – La cheville à frapper



Goulotte de câblage



Structure secondaire bois

Matériaux :



- Pour un montage rapide au marteau dans la plupart des matériaux de construction. La butée interne évite l'expansion prématurée la cheville.
- Pour les fixations traversantes de cadres, goulottes de câblage ou structures secondaires en bois ou métal...
- La cheville N GREEN 8x80/40 permet de supporter jusqu'à 24 kg pour une fixation dans la pierre naturelle



## GB GREEN - La cheville pour béton cellulaire



Radiateurs



Fixations de tuyaux

Matériaux :



- Les nervures spiralées extérieures créent un verrouillage de forme dans le matériau de construction et assurent une résistance optimale
- Pour fixer lampes, étagères, chemins de câble ou tuyaux...
- La cheville GB GREEN 8 permet de supporter jusqu'à 20 kg pour une fixation dans le béton cellulaire PB2.



## FID GREEN - La cheville pour fixation dans les isolants



Lampe extérieure



Boîte aux lettres

Matériaux :



- La pose de la cheville s'effectue uniquement dans l'isolant pour un montage sans ponts thermiques. Le filetage spécial en spirale permet un montage simple sans préperçage dans les enduits fins
- Pour fixer lampes extérieures, boîtes aux lettres, système d'alarme directement dans l'isolant...
- La cheville FID GREEN 50 permet de supporter jusqu'à 5 kg pour une fixation dans un panneau isolant.



## FIS GREEN - La résine de scellement



Équipement salle de bain



Parabole



Support TV



Construction bois



Équipement de jardin



- Résine bicomposant sans styrène pour la fixation de charges lourdes.
- Utilisation universelle dans la plupart des matériaux.
- Pour fixer étagères, équipement de salle de bain et de cuisine, portails, écrans plats ou parabole...
- La résine FIS GREEN s'utilise au moyen d'un pistolet silicone standard.
- Accessoires : tige filetée ou tamis d'injection FIS H K pour les maçonneries creuses.
- Une tige filetée M 10 fixée dans la pierre à l'aide de la résine FIS GREEN permet de supporter jusqu'à 170 kg.



Tige filetée



Tamis FIS H K



Pistolet KPM



Maçonnerie pleine



Maçonnerie creuse



Béton cellulaire

Matériaux:



## Notre service à 360° pour vous



En tant que partenaire fiable, nous restons à vos côtés à tout moment pour partager avec vous nos conseils et vous assurer notre assistance.

- Notre gamme de produits s'étend des systèmes chimiques aux ancrages mécaniques en passant par les chevilles en nylon.
- Compétence et innovations grâce à notre recherche et développement.
- Une présence mondiale et un service commercial actif dans plus de 100 pays.
- Un conseil technique qualifié pour des solutions de fixation économiques et conformes. Déplacement sur les chantiers en cas de besoin.
- Des formations, dont certaines qualifiantes, chez vous ou au sein de l'ACADEMIE fischer.
- Des logiciels de construction et de calcul pour des fixations exigeantes.

**Votre partenaire fixations:**