



## **TOUS AU NIVEAU !**

### **Avec la nouvelle vis de réglage SPAX**

**SPAX**, spécialiste international de solutions de vissage pour le bois, accompagne depuis plus de 50 ans les menuisiers, charpentiers, paysagistes, acteurs de la construction à ossature bois et particuliers, en concevant des vis résolument innovantes qui riment avec un très haut niveau de sécurité, de qualité et de fiabilité.

Pour accompagner les professionnels et les particuliers, en construction comme en rénovation, **SPAX** présente sa nouvelle vis de réglage adaptée à toutes les applications bois- bois où un réglage de mise à niveau est requis. En effet, lorsqu'un support présente un défaut de planéité, la vis de réglage est conçue pour créer un espace ajustable entre le support et le tasseau afin d'obtenir un résultat d'aplomb ou de niveau.

La vis de réglage est constituée de deux filetages distincts, l'un proche de la tête permet le maintien du tasseau, l'autre vient s'insérer dans le support et se visse et se dévisse pour ajuster l'écartement.

De plus, constituées d'une pointe auto-foreuse 4 Cut, et d'une tête T star plus, les vis de réglage **SPAX** permettent un vissage rapide sans utiliser un couple de serrage important.

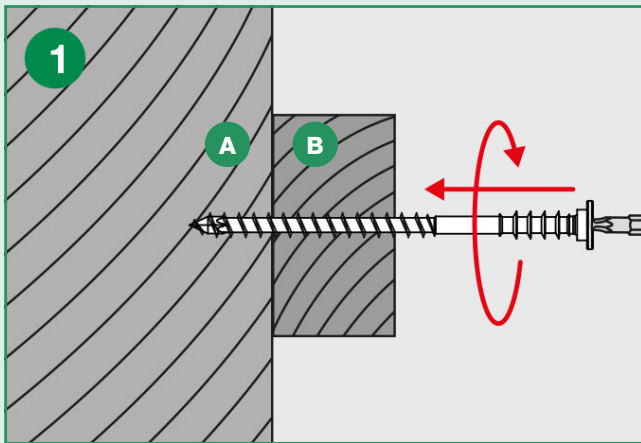
## La vis de réglage SPAX pour les installations rapides des structures bois

La vis de réglage **SPAX** possède deux filetages permettant d'assembler et de régler deux structures en bois pour une planéité des supports parfaite. Plus besoin de cale pour la mise d'aplomb ou de niveau, la vis seule permet d'ajuster l'écart entre la pièce à fixer et le support et ainsi gagner une étape de pose et donc un temps précieux sur le chantier.

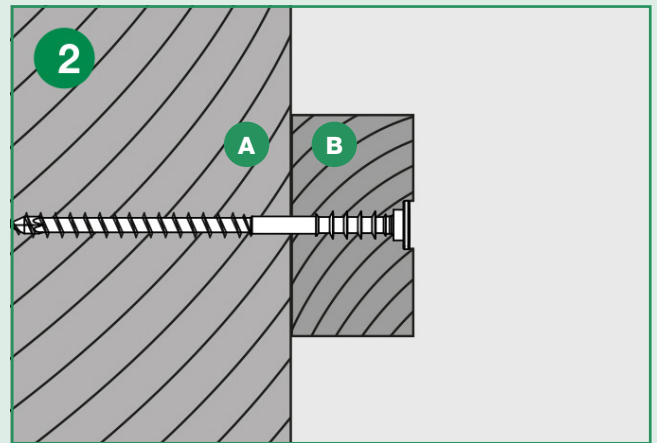
Polyvalente, cette vis s'adapte à toutes les essences de bois (durs comme tendres), aux agglomérés, contreplaqués et couvre un large champ d'applications :

- Installation d'un faux plafond suspendu avec lame d'air.
- Mise en œuvre d'un habillage mural avec lame d'air.
- Rénovation de planchers bois.

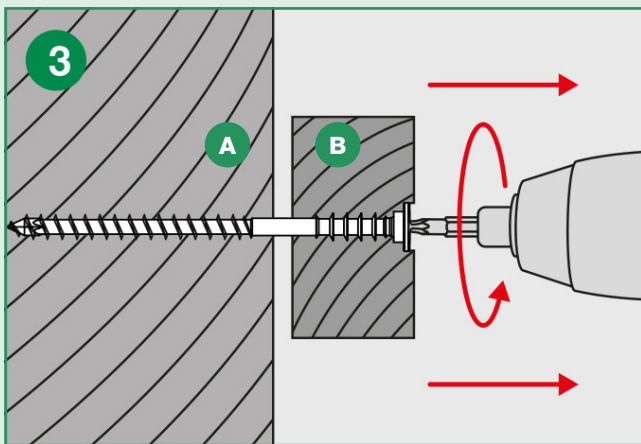
### Fixation d'un tasseau sur support présentant un défaut de planéité. (Mise en œuvre)



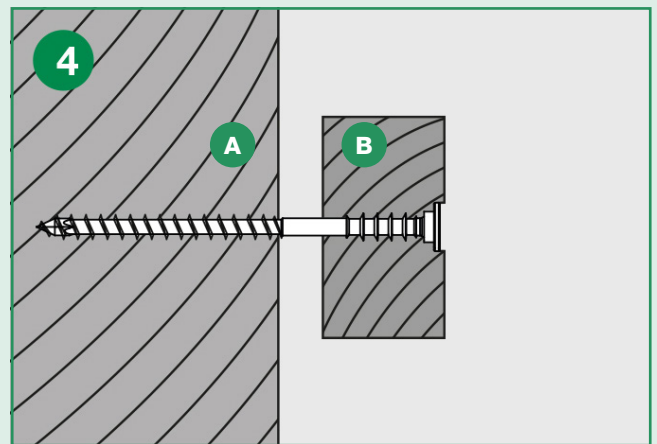
Fixer mécaniquement la vis dans le support et le tasseau de façon à assembler les éléments.



La tête de vis doit être insérée dans le tasseau sur au moins 1 mm.



Ajuster l'écart en vissant et dévissant pour obtenir un aplomb parfait.



Une fois l'espace nécessaire créé, le support est parfaitement d'aplomb.

**A** Support

**B** Tasseau

# La vis de Réglage, une technologie “Made in Germany” pour un résultat optimal

Savamment étudiée pour répondre aux besoins des charpentiers, menuisiers, constructeurs bois ou bricoleurs, la nouvelle vis de réglage **SPAX** est un concentré de technicité pour offrir une accroche plus facile, une insertion plus rapide et une finition particulièrement soignée, le tout pour une mise en œuvre sans effort.



## 1 Empreinte de la vis : Système T-STAR Plus .....

Cette empreinte unique à **SPAX** garantit un parfait positionnement de l'embout, offre un meilleur guidage et décuple la transmission de force.

## 2 Tête Plate .....

La tête de vis plate a été optimisée pour éjecter les fibres de bois vers le bas et ainsi offrir une finition propre et soignée.

## 3 Filetage proche tête de vis .....

Ce filetage permet de maintenir parfaitement le tasseau. Grâce au revêtement antifricition et au pas de filetage optimal, la vis de réglage assure un vissage plus rapide et un effort réduit

## 4 Pointe 4CUT et profil ondulé .....

La pointe 4CUT permet un vissage sans pré-perçage (en fonction du bois). La forme carrée de la pointe minimise l'effilochement du bois et assure une prise rapide. Ceci prévient efficacement l'éclatement du matériau et réduit le couple de vissage.

## 5 Filetage jusqu'à la pointe .....

Cette technologie permet une accroche immédiate dans le bois en limitant les risques de glisse de la vis.

## 6 Un revêtement Wirox .....

Avec son revêtement exclusif Wirox exempt de chrome VI, la vis de réglage est protégée face à l'abrasion, l'érosion, l'usure, liées à la rouille. Par ailleurs, Wirox possède une dureté de surface nettement supérieure à celle du zingage bichromaté conventionnel ou des revêtements à lamelles de zinc et résiste donc mieux à l'usure, aux frottements et aux contraintes mécaniques.

## LES VIS DE RÉGLAGE SPAX SONT DISPONIBLES EN NÉGOCE, QUINCAILLERIE ET GSB

### A propos de SPAX

Fondée en 1967, SPAX international, spécialiste de solutions professionnelles de vissage pour le bois, accompagne depuis plus de 50 ans, ses clients menuisiers, charpentiers, paysagistes, acteurs de la construction à ossature bois et particuliers, en concevant des vis résolument innovantes qui riment avec sécurité, qualité, fiabilité.

Depuis Ennepetal en Allemagne, siège de l'entreprise et site de production, l'ensemble des vis SPAX (près de 7 000 références) transite par 8 plateformes logistiques basées en Espagne, Grande-Bretagne, Etats-Unis, Turquie, Pologne, Hongkong et Australie avant d'être distribuées dans 40 pays au travers de négoce, quincailleries, GSB et jardineries.

SPAX International, qui a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 350 millions d'euros dans le monde et emploie 1 500 collaborateurs, produit 50 millions de vis/jour.

### SPAX France SAS

Parc de l'Esplanade BAT T7 - 7 rue Paul Henri Spaak  
77400 Saint-Thibault-des-Vignes  
Tél. : 01 64 12 67 67

### CONTACT PRESSE



www.agence-salesfactory-pr.fr

Virginie Adam

Ligne directe : 01 41 38 95 20

virginie.adam@salesfactorypr.fr

Alexia Majcher

Ligne directe : 01 41 38 95 22

alexia.majcher@salesfactorypr.fr



SalesFactory PR