



OPÉRATION VISSERIE

Une campagne qui donne vie aux différents projets bois

Que ce soit pour la construction en ossature bois (maison en bois, carport, charpente, abri de jardin...), la pose d'une terrasse, l'isolation de surtoiture, l'aménagement extérieur,... les vis fischer couvrent l'ensemble des besoins en matière d'assemblage bois. De grande qualité, elles permettent une fixation propre, sûre, rapide et facile, grâce à la combinaison de plusieurs innovations technologiques.

Pour valoriser les performances, la polyvalence et la facilité d'utilisation de ses différentes vis auprès des bricoleurs comme des menuisiers, des charpentiers,... fischer lance au printemps une campagne dédiée à sa gamme visserie. **À partir du 1^{er} mars et jusqu'au 30 juin 2023, offres de remboursement, jeu-concours et outils de communication vont être déployés et relayés dans les points de vente partenaires et les réseaux sociaux de la marque pour offrir un maximum de visibilité aux vis terrasse, vis sarking, vis Power-Fast et vis de construction fischer.**

OPÉRATION VISSERIE - Faites le plein de vis

La campagne de fischer se déroulera du 1^{er} mars au 30 juin 2023 et s'adresse aussi bien à ses partenaires-revendeurs qu'à ses utilisateurs finaux.

Pour booster les ventes de sa vis terrasse, fischer propose une offre de remboursement couplée à un jeu-concours. Des coupons détachables et des stop-rayons, disponibles dans les linéaires, permettront aux utilisateurs de découvrir l'offre. **Pour chaque palier de 1000 vis terrasse fischer achetées, 20 euros TTC seront remboursés.**

De plus, les personnes ayant participé à l'offre de remboursement seront inscrites automatiquement pour le jeu-concours. Elles auront **une chance de gagner par tirage au sort un four à pizza Ooni avec ses accessoires d'une valeur 1150 euros.**

fischer a également développé différents outils de communication tels que **des affiches déclinées sous forme de saga. Didactiques, elles mettent en lumière les principales caractéristiques des vis terrasse, mais aussi des vis de construction, des vis sarking et des vis à bois.**

Des outils promotionnels seront également proposés pour démarquer l'offre dans les rayons.



Vis terrasse et Accessoires Terradec « 3765 jours plus tard, ma terrasse ne bouge toujours pas »

Pour assurer la pérennité de sa terrasse en bois, et ainsi en profiter sur le très long terme, matériaux et mise en œuvre doivent être de grande qualité. Pour garantir une fixation durable et simplifier la pose de terrasse en bois, fischer propose la vis terrasse FTS-ST A2P et la gamme d'accessoires Terradec.

Et grâce à l'opération visserie, tous ceux qui ont un projet terrasse pourront profiter de l'offre de remboursement déployée.

• Vis terrasse FTS-ST A2P

Exposées toute l'année aux aléas climatiques, les terrasses sont soumises à l'acide tannique du bois qui corrode l'acier des vis. **En acier inoxydable, la vis terrasse FTS-ST A2P fischer assure une très grande résistance aux intempéries et garantit la durabilité des fixations.**

De diamètre 5,0 mm et 5,5 mm, elle allie rapidité et précision de mise en œuvre grâce à **son filetage spécial et à la pointe tranchante qui évitent tout éclatement de la lame.** Le filetage partiel permet de visser facilement mais fermement les lames à la structure, même dans les bois durs et exotiques.

La vis de terrasse FTS-ST A2P offre une résistance plus élevée à la torsion et aux variations dimensionnelles du bois. Conforme au D.T.U 51.4, elle est idéale pour le vissage à fleur de la surface car la géométrie fine de la tête permet une finition de surface nette et sans éclats, même avec des fixations proches du bord.





Accessoires de terrasse Terradec

Avec la gamme Terradec, fischer propose différents accessoires pour la protection des lambourdes, l'installation et la fixation des lames de terrasse.

• Cale de réhausse caoutchouc FTA-UP

Placée entre le sol et la lambranche, la cale de réhausse FTA-UP fischer assure l'écoulement de l'eau, évite une stagnation qui dégradera le bois à moyen terme et assure une bonne isolation phonique. Imputrescible, elle protège le bois contre l'humidité.

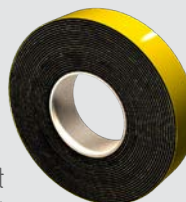


• Bande adhésive FTA-RT II

La bande de protection adhésive FTA-RT II fischer protège efficacement la lambranche contre l'humidité.

Elle est plus résistante au déchirement (avec ses 1 mm d'épaisseur) que les autres produits du marché, mais aussi aux conditions atmosphériques, aux UV et à l'ozone.

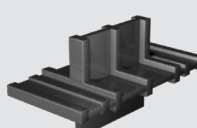
De 80 mm de largeur, elle adhère facilement aux lambourdes et recouvre la majeure partie de la surface.



• Espaceur de lames FTA-SP

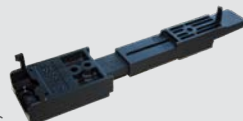
Pour faire face aux variations dimensionnelles du bois liées aux conditions climatiques, il est impératif de respecter un espacement entre les lames.

Les espaceurs de lames terrasse FTA-SP fischer apportent un écartement uniforme entre les lames, quelle que soit la physionomie de la terrasse. Ils sont disponibles en 6 positions : de 3 à 8 mm.



• Clip invisible FTA-IPW

Le clip FTA-IPW fischer assure une installation rapide et invisible des lames car il n'y a pas de vis apparentes.



Sa conception prend en compte le comportement de dilatation et de rétraction du bois. Doté d'ergots espaces, il convient à tous les types de plateformes bois.

Réglable de 120 à 150 mm, il s'adapte à toutes les largeurs de lame. Grâce à son effet réhausseur, il ventile la terrasse et assure un écartement automatique des lames. Il est proposé sous forme de kit de 50 clips avec les vis inox.

• Espaceur réhausseur de la lame FTA-V

L'espaceur réhausseur de la lame FTA-V fischer assure une bonne ventilation de la terrasse, évitant les effets de l'humidité lors du contact lame/lambranche, tout en permettant un écartement automatique entre les lames (ergot espaceur de 7 mm). Il se pose rapidement et sans outils.



Découpable par simple pliage, il peut se positionner en 1^{ère} lame contre une fondation pour apporter l'écartement nécessaire.

• Foret fraiseoir à butée FTA-CDW

Le foret fraiseoir à butée FTA-CDW permet de pré-percer les lames et d'effectuer un fraisage pour éviter l'éclatement du bois, et garantir un aspect visuel esthétique de la terrasse. Doté d'une butée ajustable, la profondeur de fraisage peut être définie selon le type de tête de vis utilisé.



Il est conforme aux recommandations du D.T.U 51.4 « Plateformes extérieures en bois » qui préconise le pré-perçage et le fraisage des lames bois avant vissage.

PowerFast II la vis à bois 3 en 1

6 HEURES PLUS TARD

Mon cabanon de jardin est déjà installé.



fischer



PowerFull ISO la vis de sarking

2 JOURS PLUS TARD

L'isolation en sarking est déjà réalisée.



fischer

Vis Power-Fast II

« 6 heures plus tard,
mon cabanon de
jardin est déjà
installé »

Vis Power Full ISO

« 2 jours plus tard,
l'isolation en sarking
est déjà réalisée »

La vis à bois Power-Fast II fischer offre une accroche et une pénétration plus faciles et plus rapides, en un minimum d'efforts, grâce à son filetage spécial jusqu'à la pointe. **Polyvalente, elle s'attaque à tous les bois (dur, tendre), agglomérés, contreplaqués... et couvre un large champ d'applications** : assemblages bois sur bois, métal sur bois ou avec des chevilles nylon.

Disposant du marquage CE et bénéficiant de l'Évaluation Technique Européenne (ETE), qui garantit un standard de qualité et des résistances en charge extrêmement élevées, la vis Power-Fast II offre d'excellentes performances et une grande sécurité d'utilisation.

La tête de vis a été optimisée et son empreinte est profonde pour diminuer le risque de ripage. Les fraiseurs à facettes réduisent le fendage et n'altèrent pas les pièces métalliques.

Grâce à la géométrie brevetée du filetage à angle asymétrique sans vrille de coupe, au moletage, aux doubles filets sur les premiers pas de vis et au revêtement anti-frottement haute performance, le vissage est nettement plus rapide et sans effort.

Par ailleurs, la Power-Fast II est parfaitement compatible avec des chevilles nylon telles que la Duopower.

Enfin, son revêtement zingué blanc, sans chrome VI (Cr_3) est plus respectueux de l'environnement et des utilisateurs.



L'isolation toiture en Sarking nécessite la fixation de l'isolant sur les chevrons. La vis Power Full ISO fischer évite l'écrasement de l'isolant (laine de verre, panneaux éco-isolants, polystyrène..) par la couverture. Elle empêche donc la détérioration de l'isolation et limite les ponts thermiques.

Les charges agissant sur la couverture sont transmises par le filetage de la vis et non sur l'isolant. Le bon écartement entre la couverture et la charpente est maintenu par le double filetage de la vis. L'effet de soulèvement par le vent est également transféré sur la vis, qui est particulièrement résistante à l'arrachement.

La vis Power Full ISO dispose d'une vrille de coupe sur chaque filet qui assure une bonne pénétration de la vis sans éclatement du bois, quelle que soit l'essence. La géométrie de la pointe de vis permet un vissage sans pré-perçage.

De haute qualité, elle détient une Evaluation Technique Européenne (ETE).



fischer 



Vis de construction

« 5 jours plus tard, l'ossature bois est déjà montée »

Les vis dédiées à la Construction Ossature Bois fischer sont faciles à visser. Dotées d'un filetage spécial jusqu'à la pointe, elles assurent une accroche rapide dans le bois et ne nécessitent pas de pré-perçage.

• Vis de charpentier Power-Fast FPF-ST

Idéale pour les charpentes bois, elle dispose d'un filetage partiel qui permet de fixer solidement les éléments en bois les uns aux autres. La meule réduit la résistance au vissage, diminue les efforts pour l'utilisateur et protège les batteries. Sa tête autofraisante assure une finition parfaite. Son revêtement est sans chrome VI (Cr3). Elle bénéficie d'une Evaluation Technique Européenne (ETE).



• Tirefond Power-Fast FPF-HT ZPP

A tête hexagonal avec rondelle intégrée, il est une alternative au tirefond DIN 571. Son empreinte TX assure une transmission des forces maximale avec une grande stabilité de l'embout. Grâce à son filetage partiel, il peut relier solidement les éléments métalliques au bois. Il dispose d'une Evaluation Technique Européenne (ETE).



• Vis Power-Fast spéciale connecteurs de charpente

Elle remplace les pointes traditionnellement utilisées pour la fixation des connecteurs métalliques dans la construction bois tels que sabots et équerres métalliques. Sa tête cylindrique, avec renfort sous la tête, est adaptée aux perforations standards des connecteurs métalliques. Son empreinte TX permet une transmission des forces maximale et son filetage total offre une plus grande résistance à l'arrachement. Elle est dotée d'une Evaluation Technique Européenne (ETE 11/0027).



• Vis de renfort PowerFull II

Pour le renforcement des raccordements de poutres, d'entailles et d'appuis en compression, la vis de renfort PowerFull II garantit une mise en œuvre rapide et efficace, avec des reprises de charges très élevée et des distances aux bords et entraxes réduits. Sa géométrie spéciale permet un assemblage invisible et le renforcement des structures, sans avoir recourt à des connecteurs métalliques. La géométrie innovante de la pointe assure une pénétration rapide et sans éclats. Enfin, la PowerFull II dispose d'une Évaluation Technique Européenne ETA 21/0751.

