

## Bois Callaway FT-i Squareway



Le design révolutionnaire du driver FT-i™ est mise à disposition des bois de parcours avec le tout nouveau bois de parcours Callaway FT-i™ Squareway. Avec lui arrive l'excellence Callaway Golf. Ce bois de parcours FT-i™ Squareway est le plus tolérant jamais créé par la marque. Unique, raffiné et performant, toutes les technologies Callaway Golf sont mises en avant pour le meilleur du jeu.

Ce tout nouveau bois Callaway X possède actuellement le M.O.I (moment d'inertie) le plus élevé jamais obtenu sur un bois de parcours de chez Callaway Golf. En effet, le M.O.I du bois FT-i™ Squareway avoisine ainsi celui des drivers FT-i™.

Cela a notamment pu être obtenu par un positionnement judicieux des masses grâce à ce design optimisé Squareway

Ce design technologique déposé, permet à aussi de récupérer du poids sur cette arête, mais également d'abaisser et de reculer le centre de gravité du club. Cet arête supérieure en polymère permet d'uniformiser également la masse sur toute la longueur de la pointe au talon. Cet équilibre vient accompagner le gain de poids effectué sur la face. Ainsi, du poids discrétionnaire a pu être positionné sur les coins arrière de la tête carré du bois FT-i™.

Le moment d'inertie est également optimisé grâce à cette technologie Fusion donnant au clubs des matériaux aux propriétés incomparables en matière d'optimisation des masses. Cela passe par une semelle et une face en acier inoxydable. La semelle est équipée d'une masse centrée pour accroître également la stabilité du club.

Le résultat est optimum, la technologie Fusion donne au bois de parcours Callaway FT-i™ Squareway toutes les armes pour limiter au maximum le twisting de la tête. Les balles sont plus droites et les frappes plus faciles. La technologie VFT® vient équiper le bois de parcours X. VFT pour Variable Face Thickness. Cette technologie modifie l'épaisseur de la face en fonction du point d'impact accentuant ainsi le transfert d'énergie.

Le résultat c'est un C.O.R (coefficient de restitution) optimum, capable de donner encore plus de vitesse de la balle, mais également une optimisation des masses.

Cette technologie VFT® a été soumise conformément aux contrôles spécifiques sur la vitesse par l'USGA. Le bord d'attaque du bois de parcours Callaway FT-i Squareway a été également travaillé pour limiter le frottement avec le sol, mais également pour faciliter une prise de balle pour des trajectoires hautes avec un angle de lancer élevé. Le bois de Parcours FT-i Squareway : Un partenaire idéal au driver FT-i.

Ce tout nouveau Bois de parcours Callaway X possède également une autre technologie qui a remportée un vif succès chez les professionnels de chez Callaway Golf.

En effet, en complément d'un design réussie, Le bois de parcours FT-i Squareway est équipée de la technologie qui a participé à la réussite des drivers Callaway Golf : La technologie S2H2® Design. La technologie S2H2® développée par les ingénieurs de la marque a permis de récupérer du poids discrétionnaire dans le hosel et de le repositionner à l'intérieur de la tête du club, aux endroits les plus stratégiques pour abaisser le centre de gravité

Le résultat de cette technologie S2H2® permet de frapper votre balle avec un maximum de puissance sans être obligé de développer un swing proportionnellement puissant. Callaway Golf a équipé le bois de parcours FT-i Squareway d'une couronne en composite de carbone ultra légère permettant à aussi, de récupérer du poids discrétionnaire pour le placer sur l'arrière de la tête à chaque coin. Toutes les technologies sont donc présentes pour donner le meilleur de du golf sur un bois de parcours unique dans son genre, son design et sa tolérance.

Trois modèles sont disponibles, le Bois 3 (pour 15° de loft), le Bois 5 (pour 18° de loft), et le Bois 7 (pour 21° de loft). Ils sont équipés du shaft Fujikura Fit-On-M-360 standard.

Le support visuel Callaway présent sur le dessus de la couronne reste présent pour un positionnement parfait à l'adresse.

**Prix Bois FT-i Squareway : 329 € (Shaft graphite)**

FCGC WEBITION © – Déc. 2007  
[www.futuragolf.com](http://www.futuragolf.com)