

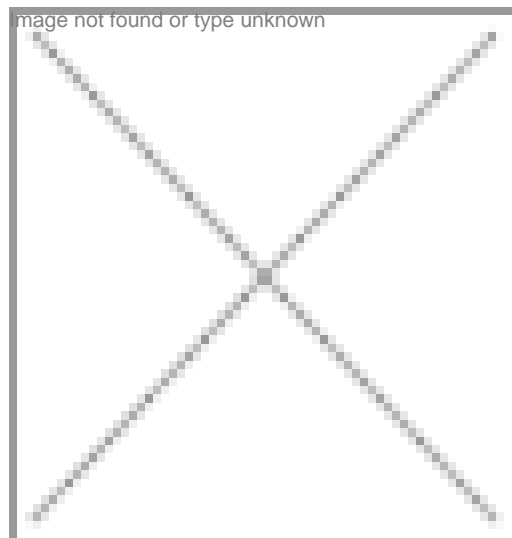
Rawlplug

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

Cheville Timber Uno écologique

La société Rawlplug décline sa fixation Uno dans une version écologique, la Timber Uno qui permet de contribuer à des constructions respectueuses de l'environnement.

Concrètement, cette cheville à expansion multifonction utilise un matériau composé à 70% de fibre de bois, une vertu que l'on retrouve également au niveau de son conditionnement. Cette cheville peut en effet être vendue en grappe, avec selon les diamètres de 80 ou 96 unités reliées à un support brochable lui-même composé à 70% de bois. Ce Timber Uno Clip peut aussi être placé dans un carton prédécoupé à installer en linéaire ou sur le comptoir de vente. La cheville peut aussi être commercialisée en vrac dans un sachet brochable B-Pack 100% biodégradable fabriqué à base de bois, de fécule de maïs et de fécule de pomme de terre. Cet emballage avec fenêtre (film cellulosique transparent légèrement fumé) peut être jeté sans contrainte dans une poubelle bio-déchets ou un bac à compost. Sur ces différents conditionnements, les inscriptions sont réalisées à l'aide d'une encre à l'eau.



Proposée dans les diamètres 5, 6, 7, 8 et 10 mm, la cheville polyvalente Timber Uno convient à de nombreuses applications dans le plein et le creux avec des performances de 10% supérieures à celles de l'Uno classique grâce à l'incorporation de fibres de bois qui viennent augmenter la capacité de charge. Courte, de 24 à 36 mm de longueur selon les diamètres, elle est dessinée pour s'expanser en partie avant en s'ouvrant à l'insertion de la vis en deux parties symétriques qui permettent un verrouillage direct sur le support tout en pouvant compenser des écarts allant jusqu'à 2 mm. Elle intègre également une large collerette et des ailes anti-rotation qui viennent sécuriser son bon ancrage dans le support.