

Suivre l'essor des constructions en bois.

Saint-Julien-du-Sault, le 9 novembre 2021

Les constructions en bois fleurissent. Il faut dire que le matériau est le symbole d'une démarche écologique de fond, qui fait la part belle à la durabilité et aux performances énergétiques des édifices. Dans ce contexte, Berner conçoit un portefeuille de produits dédiés et lance sa vis EASYtop Cut ainsi que son mastic à peindre Flextight.

Les constructions en bois fleurissent à travers le territoire. Il faut dire que le matériau est le symbole d'une démarche écologique de fond qui fait la part belle à la durabilité et aux performances énergétiques des édifices. Dans ce contexte, les chantiers évoluent ce qui conduit Berner à mettre au point un portefeuille de produits dédiés. Pour se faire, le distributeur a souhaité accompagner les artisans et ce de la construction de la structure en bois jusqu'à son isolation, en passant par la fixation au sol et l'assemblage des éléments.

La marque innove donc, elle lance sa vis EASYtop Cut. Cette nouveauté est le fruit de trois années de développement. Un délai qui permet aujourd'hui à Berner de proposer une fixation dont le vissage dans le bois est 20% plus rapide que ceux réalisés avec des vis standards. L'amorçage dans le matériau est quant à lui 25% plus rapide avec l'EASYtop Cut qu'avec les autres solutions du marché.

Pour parvenir à ce résultat, le distributeur fait débiter le filetage de sa nouvelle vis dès son extrémité ce qui facilite l'amorçage dans le bois. La vis EASYtop Cut reçoit également une pointe « cutting » qui évite la fissuration lors du vissage, même près des bords. En complément, Berner dote sa nouvelle fixation d'un filetage partiel, dont l'angle du filetage confère une résistance élevée à l'arrachement, ainsi que d'un alésoir qui réduit l'effort de vissage et augmente sa rapidité. Enfin, les crans situés sous la tête empêchent les desserrages et permettent

Berner SARL

Z.I. Les Manteaux
14, rue Albert Berner
F-89331 Saint-Julien-du-Sault
Cedex
www.berner.fr

Contact presse

Rafaël Fernandes
Chargé de communication
M + 33 6 31 74 55 58
rafael.fernandes@berner.fr

une finition affleurante, tandis qu'un double cône préserve la fixation des risques de rupture lors des vissages intensifs.

Berner ne s'arrête pas là, le distributeur lance également sa membrane liquide Flextight, un mastic à peindre conçu pour réaliser une étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau en intérieur. Applicable au pinceau, le Flextight permet aux artisans de traiter les grandes surfaces, même poussiéreuses et humides comme peuvent l'être les panneaux en bois. Le produit s'utilise aussi dans les endroits difficiles d'accès comme les coins d'une structure en bois. Il ne dégage pas d'odeur et laisse surtout la possibilité d'être peint et enduit après séchage.

Ces innovations prennent place dans un catalogue qui contient d'autres solutions techniques déjà éprouvées par les spécialistes de la construction en bois. C'est notamment le cas des écrans pare-pluie du distributeur, de ses agrafes avec capuchons qui évitent les micro-ponts thermiques, ou encore de ses vis béton MMS+, lesquelles permettent de fixer la structure en bois dans le béton en laissant la possibilité de démonter facilement l'assemblage si besoin.

À propos de Berner France

Installée dans l'Yonne depuis 1969, la filiale française du groupe allemand Berner est un des leaders de la distribution omnicanale, spécialisé dans le conseil et la vente de produits chimiques, de fixation, d'outillage, d'EPI et de consommables techniques pour les professionnels de la mobilité, de la construction et de la maintenance industrielle. Le chiffre d'affaires consolidé de Berner France Holding représente aujourd'hui plus de 250 millions d'euros. L'entreprise Berner France compte 1 500 collaborateurs, dont 1 000 commerciaux qui sillonnent l'hexagone pour apporter des conseils et des solutions techniques adaptés aux besoins des professionnels, avec désormais l'appui d'un nouveau réseau de shops et d'un site E-commerce. Pour plus d'informations [ici](#).