

Chez **Bouvet**, la solution est disponible depuis ce début d'année sur le coulissant **Novaltuce**. Disposant déjà d'une gamme large d'accessoires et de volets connectés, « Bouvet est persuadé que l'ensemble de ses produits devront dans un futur proche être totalement connectés et accessibles à tous », note Laurent Ternon, directeur marketing et communication.

Ce coulissant aluminium, doté d'une performance thermique élevée grâce à son noyau PVC intégré et un effet bilame limité grâce à sa chicane renforcée, « pourra dorénavant y ajouter ceux de la motorisation Somfy à un coût souhaité le plus maîtrisé possible », souligne le fabricant.

Côté esthétique, « une attention particulière a été apportée à l'intégration harmonieuse et soignée du coffre de motorisation. De dimensions 70 x 70 mm et laqué du coloris intérieur du coulissant, son intégration est des plus discrète ».



Le coulissant Novaltuce motorisé. © Bouvet.

## En bref

Chez **Minco**, sous le **VEC**, **le bambou**. Primée aux Awards de l'innovation Batimat, sa fenêtre Hybride VEC tout en bambou reste pour l'instant un concept en phase d'études, mais l'innovation VEC en elle-même poursuit tranquillement son chemin sur son marché de niche depuis sa première présentation fin 2021. Sa principale caractéristique : le vitrage

collé sur la partie extérieure de l'ouvrant, qui vient couvrir la partie aluminium pour un effet esthétique garanti, en plus d'optimiser l'étanchéité de la fenêtre. La bande sérigraphiée en pourtour du vitrage extérieur est désormais disponible dans 6 coloris tendance : Noir (9005), Blanc, Terre d'ombre, 7016 Anthracite (7016), Quartz et Galet.



Fenêtre VEC coloris Quartz. © Minco.



Le concept de fenêtre Hybride VEC et bambou signé Minco. © Minco.

## ZOOM CHANTIER MINCO DES OUVERTURES TRÈS NATURE

À Nantes, dans le quartier de la Chantrerie, le programme Maia de 63 logements porté par Vilogia se situe en bordure d'une large bande boisée. L'agence d'architecture Onze04 a décidé d'en faire un axe fort en orientant les trois bâtiments et en organisant les appartements de manière à multiplier les vues sur le paysage de la futaie. Outre leur qualité « bas-carbone », les fenêtres bois-aluminium Hybride signées Minco ont été choisies pour traduire cet heureux parti-pris.

Portes-fenêtres simple vantail ou 2 vantaux avec baie fixe, fenêtres 1 vantail, châssis fixes...

Les ouvertures adoptent des proportions généreuses, donnant souvent sur de larges balcons. Selon les orientations, elles sont équipées de double ou triple vitrage, pour des valeurs  $U_w$  de respectivement 1,2 et 1,4.

Les essences et les finitions choisies s'accordent à l'esprit du lieu. Alors que les textures des bâtiments jouent du contraste entre l'enduit à la chaux et le béton brut et lisse, l'extérieur des fenêtres dessine de fines lignes marquées par un noir 9005 texturé. À l'intérieur, selon les bâtiments : un pin incolore, un gris galet et un pin nature.



Les ouvertures optimisent les vues vers la nature et la futaie environnantes.

Maitre d'ouvrage : Vilogia. Architecte : onze04. Entreprise mandataire : Bouygues Construction. © Laurent Desmoulins.



Des baies généreuses signées Minco.

© Laurent Desmoulins.



La fenêtre Hybride est déclinée dans plusieurs configurations.

© Laurent Desmoulins.