



ACTU PRESSE FORUM BOIS CONSTRUCTION



A l'occasion du 14^{ème} Forum Bois Construction (du 26 au 28 février au Grand Palais à Paris), le congrès des acteurs de la construction et de l'aménagement bois et biosourcés, **UBBINK présentera ses dernières solutions d'écrans de sous-toiture Multivap 200 et de membrane pare-vapeur Protec'Vap stand A12.**

Ubbink propose une gamme spécifique destinée aux Constructions à Ossature Bois permettant de traiter efficacement l'étanchéité à l'air, l'étanchéité à l'eau et la ventilation de la structure. Des produits et solutions pour toutes les configurations (toit en pente, toit plat et façade), individuel et collectif, conformes aux réglementations et DTU en vigueur.

PROTEC'VAP, la membrane pour protéger l'ossature et l'isolant de la vapeur d'eau

Cette membrane pare-vapeur, en polyéthylène, avec grille de renfort, forme une barrière contre la migration de la vapeur d'eau et limite les déperditions dues aux infiltrations d'air à travers l'enveloppe du bâtiment.

La membrane Protec'vap est compatible avec tous les isolants même biosourcés et recyclés (fibre de bois, ouate de cellulose, coton recyclé, laine animale...).

L'étanchéité à l'air est l'un des enjeux majeurs des bâtiments à faibles consommations d'énergie. En neuf, imposé par la RE2020, le contrôle de la perméabilité à l'air de l'enveloppe d'un bâtiment vis-à-vis d'infiltrations ou de fuites d'air parasites est obligatoirement réalisé en fin de chantier.

En rénovation, l'amélioration des performances énergétiques passe nécessairement par la diminution des déperditions. Avant de changer son système de production d'énergie, il faut d'abord penser à comment conserver au maximum l'énergie qui est produite au sein du logement.



Protec'Vap



Caractéristiques techniques :

- Largeur du rouleau : 1,5m (75 m²) ou 3m (150 m²)
- Longueur du rouleau : 50m
- Valeur Sd : 35m
- Membrane transparente pour faciliter la mise en œuvre
- Résistant grâce à sa grille de renfort
- Conforme aux DTU 31.2, 31.4 et 45.10
- Idéal pour la réalisation de combles aménagés
- Compatible avec les isolants biosourcés et recyclés (fibre de bois, ouate de cellulose, coton recyclé, laine animale...)

HYGRO'VAP®, une membrane hygro-variable pour une structure saine et performante tout au long de l'année

Facile à installer grâce à son aspect transparent, cette membrane hygro-variable est compatible avec tous les types d'isolant (laine de verre, laine de roche, fibre de bois, coton...). **L'Hygro'Vap® est conçu pour réguler de manière dynamique la migration de la vapeur d'eau à travers les parois du bâtiment, en fonction de l'humidité relative de l'air.** Cette membrane permet de maintenir une structure saine en toute saison.

Cette membrane s'adapte aux projets de rénovation et de construction neuve les plus exigeants puisque l'Hygro'Vap® a été certifié composant « construction passive » par l'institut Passive House.

Caractéristiques techniques :

- Largeur du rouleau : 1,5m (75 m²)
- Longueur du rouleau : 50m
- Résistant à la déchirure au clou : longueur (200 N), diagonale (200 N)
- Valeur Sd : 0,5 - 25 m
- Membrane transparente pour faciliter la mise en œuvre
- Très résistante grâce à sa grille de renfort
- Idéal en rénovation pour l'isolation des combles et des murs par l'intérieur
- Adaptée pour les bâtiments à haute performance énergétique



Hygro'Vap

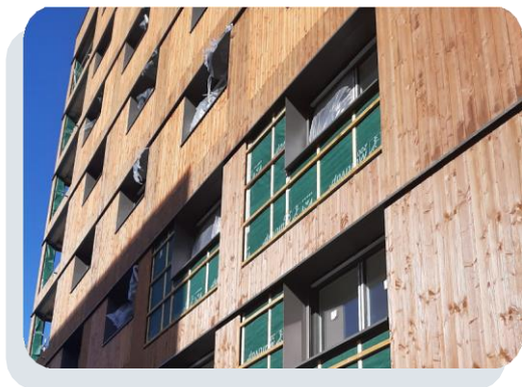
MULTIVAP® 200, l'écran pare-pluie qui permet de protéger l'ossature bois et l'isolant

Le pare-pluie Multivap® 200 a pour fonction de protéger l'isolant contenu dans les murs à ossature bois des agressions extérieures (pluie, vent, poussières...) tout en laissant traverser la vapeur d'eau vers l'extérieur sans la bloquer dans la paroi.

Le Multivap 200 est un écran respirant dit « HPV » (Hautelement Perméable à la Vapeur d'eau) adapté pour tous les types de maisons et bâtiments à ossature bois dans le cadre d'un bardage fermé.



Multivap 200



Caractéristiques techniques :

- Largeur du rouleau : 1,5m (75 m²) ou 3m (150 m²)
- Longueur du rouleau : 50m
- Étanchéité à l'eau : W1
- Valeur Sd : 0,02 m
- Conforme aux DTU 31.2, DTU 31.4 et DTU 41.2
- Durée d'exposition en phase chantier (cf. DTU 31.2) : 3 mois

**Rendez-vous du 26 au 28 février
Sur le stand UBBINK – A12**



Retrouvez l'ensemble des solutions UBBINK

À PROPOS

Filiale du groupe familial allemand Centrotec Industries, nous participons à la création et à l'amélioration d'un habitat sain, respectueux de l'environnement et des Hommes. Chez Ubbink, nous pensons que la plus belle forme d'intelligence, c'est la simplicité. Car rien n'est plus performant que des produits simples d'usage et d'installation. Nous améliorons l'efficacité énergétique des bâtiments en proposant des solutions qui facilitent la mise en œuvre de systèmes de chauffage, de production d'eau chaude et solaire ; et augmentent l'efficacité des systèmes de ventilation et de l'enveloppe de l'habitat

