



BÂTIMENT



ubbink

Build smart.

## Ubbink lance Multivap® Altus+ : un écran de sous-toiture performant pour les chantiers en climat de montagne.

---

Face aux exigences techniques des chantiers en climat de montagne et des conditions climatiques de plus en plus extrêmes, **Ubbink enrichit son offre avec Multivap® Altus+**, un nouvel écran de sous-toiture conçu pour les toitures jusqu'à **1500 mètres d'altitude**.

Avec cette solution, le spécialiste de l'enveloppe du bâtiment propose aux professionnels **une alternative performante et compétitive aux écrans bitumineux traditionnellement utilisés pour réaliser une étanchéité complémentaire en toiture dans les régions montagneuses**.





## UNE RÉPONSE ADAPTÉE AUX CONTRAINTES DES CHANTIERS EN ALTITUDE

En zone montagneuse (altitude > 900m), il est **essentiel de renforcer l'étanchéité de la couverture** pour résister aux conditions climatiques extrêmes du fait des écarts de température importants, des charges de neige élevées mais aussi du rayonnements UV plus agressif.

En France, les zones montagneuses présentent une grande diversité d'altitudes. Cette variété implique que les contraintes appliquées aux toitures ne sont pas identiques. Plus l'altitude augmente, plus les toitures sont soumises à des **conditions climatiques sévères**.

À l'inverse, des secteurs de montagne situés à des altitudes plus modérées (de 900m d'altitude jusqu'à 1500m) subissent des conditions moins extrêmes.

## MULTIVAP ALTUS® : L'ÉCRAN CONÇU POUR LES TOITURES EN FAIBLE ET MOYENNE ALTITUDE

Conçu pour les couvertures en faible et moyenne montagne, **Multivap® Altus+** est un écran de sous-toiture R3 développé pour une mise en œuvre selon la méthode traditionnelle de la « double-toiture ventilée ». A ce titre, il constitue une solution de référence pour les chantiers en climat de montagne jusqu'à 1500 m d'altitude, où ce type de mise en œuvre est la plus reconnue.

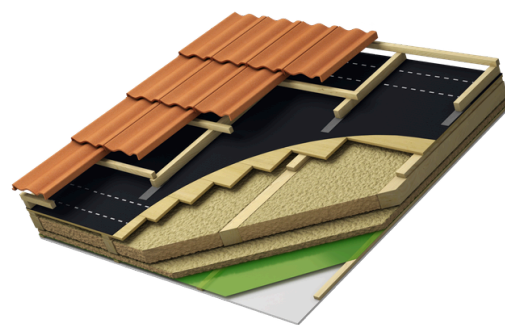
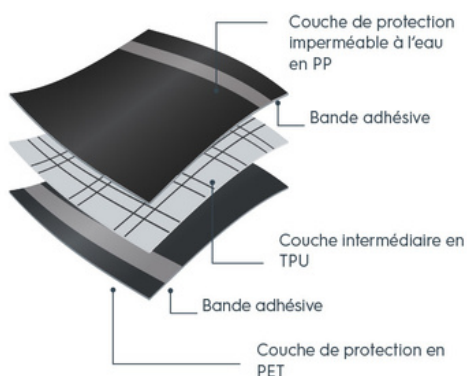


Schéma de mise en oeuvre du Multivap® Altus+



Composition des différentes couches du Multivap® Altus+

**Multivap® Altus+** se distingue notamment par **une des meilleures résistances à la déchirure au clou du marché (400/300 N)**, un critère particulièrement important en région montagneuse car il limite les risques de pénétration d'eau au niveau des fixations des contrelattes.

Doté de **double bandes adhésives**, il facilite également la continuité de l'écran et assure ainsi une étanchéité à l'eau et à l'air optimale.

## À PROPOS

Filière 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.