

Avril 2026



Natural wood
Made to last

Terrasses et abords de piscine :

Kebony mise sur un extérieur durable

Kebony s'invite dans les projets outdoor les plus inspirants, où terrasses et abords de piscine deviennent de véritables extensions de l'espace de vie. Ce bois modifié à l'esthétique profonde séduit les architectes et paysagistes pour son allure contemporaine et sa durabilité remarquable.

[Télécharger les visuels](#)

Une terrasse panoramique en bois Kebony couronne le projet de la Ferme HI-Bride, un établissement de chambres d'hôtes niché au cœur du sud du Luberon. L'aspect rustique et authentique du bois, sa durabilité dans le temps et sa faible empreinte carbone ont guidé le choix de l'architecte et designer Matali Crasset. Les terrasses généreuses, les passerelles et les plateformes panoramiques invitent à la détente, tout en respectant l'identité et l'esprit du lieu.



Projet *La Ferme Hi Bride* ©Sébastien Parmentelot

Dans les Alpes autrichiennes, les terrasses en bois Kebony façonnent l'identité du spa « ATMOSPHERE by Krallerhof », conçu par Hadi Teherani Architects et inauguré en 2023 au sein de l'hôtel Krallerhof. Ce projet, récompensé pour son architecture et son intégration paysagère, met en valeur le bois Kebony comme matériau central. Celui-ci se distingue par sa durabilité, sa résistance aux conditions climatiques extrêmes et sa faible empreinte environnementale, tout en offrant une esthétique naturelle en parfaite harmonie avec le paysage alpin.



Projet *Krallerhof Spa* ©Mathias Mangold

Le bois Kebony s'impose comme un matériau clé pour façonner des espaces extérieurs d'exception, alliant luxe, durabilité et intégration paysagère. Des complexes alpins aux terrasses et lounges du Waldorf Astoria au Costa Rica, Kebony transforme les extérieurs, structure terrasses, ponts et gradins autour des espaces aquatiques, dialoguant avec l'eau et la pierre tout en résistant aux conditions climatiques les plus exigeantes.





Projet Waldorf
Astoria ©Kebony

Créée en Norvège, Kebony est une entreprise technologique à mission. Elle produit l'alternative la plus durable et résistante aux bois exotiques et aide le monde à réduire ses émissions de CO2.

La technologie Kebony Dually Modified™ transforme des essences telles que le pin, avec un déchet issu de l'industrie agroalimentaire, et cela de façon pérenne (garantie jusqu'à 35 ans), en bois doublement modifié. Les caractéristiques obtenues sont comparables voire supérieures à celles des précieux bois durs tropicaux.

Utilisés principalement pour les bardages et les terrasses, les produits Kebony sont choisis pour des applications extérieures à travers le monde. Le besoin d'alternatives responsables dans la construction s'intensifie, et le bois durable devient la nouvelle norme.