

Janvier 2025



Natural wood
Made to last

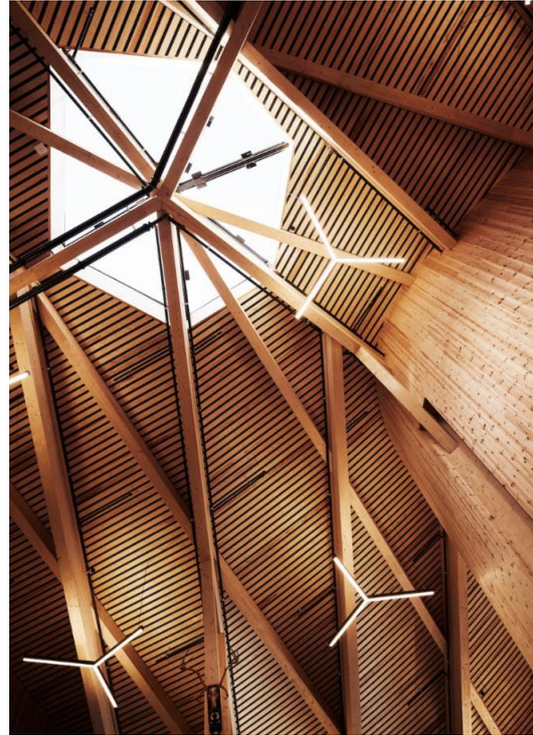
**En Norvège, le toit d'un édifice culturel se pare
de bois Kebony Character**

Le bois Kebony a été choisi pour le toit du Čoarvemáttá, un bâtiment abritant le théâtre national sami de Beaivváš, le lycée sami et l'école d'élevage de rennes de Kautokeino. Habituellement utilisé pour les revêtements de sols, le Kebony Character #1127 sublime ici une architecture d'exception tout en garantissant une intégration idéale au paysage naturel.



Inauguré le 21 août 2024, le **Čoarvemáttá** se trouve à Kautokeino, dans le comté de Finnmark, au cœur du pays Sápmi. Conçu pour devenir un espace dédié à la culture, à l'éducation et aux échanges, il représente un point de rassemblement clé pour les jeunes de la région.

Le bâtiment, imaginé par les cabinets Snøhetta et 70°N arkitektur, en collaboration avec l'architecte Joar Nango, occupe une position stratégique au sommet d'une colline. Cette localisation offre un panorama exceptionnel sur le village et les montagnes environnantes. Sa silhouette basse et son toit incliné s'intègrent harmonieusement à leur cadre, sans le dénaturer.



Dans cette même logique d'intégration, le choix des architectes s'est porté sur le bois Kebony Character, un matériau connu pour sa **robustesse** et sa **durabilité**. Les lamelles qui composent le toit sculptural résistent aux rigueurs du climat local, tout en nécessitant peu d'entretien. Leur patine gris argenté, qui se développe avec le temps, accentue l'unité visuelle avec le paysage.

Développée en Norvège, **la technologie Kebony** est un procédé breveté et respectueux de l'environnement, qui modifie les bois résineux issus de sources durables en chauffant le bois avec de l'alcool furfurylique ; un produit d'origine organique. En polymérisant la paroi cellulaire du bois, les résineux adoptent en permanence les attributs du bois dur tropical, tout en ayant un impact minimisé sur l'environnement.

« Nous sommes ravis que le Kebony Character ait été retenu pour ce projet, car il s'accorde parfaitement avec ce bâtiment spectaculaire. Avec son aspect légèrement rustique, il se fond presque dans la nature environnante », déclare **Mette Valen**, Directrice des ventes de Kebony Nordic.



Basée en Norvège, Kebony est l'une des entreprises technologiques les plus intéressantes de la planète. Elle produit l'alternative la plus durable et résistante au bois dur et aide le monde à réduire ses émissions de CO2.

La technologie Kebony® transforme de façon pérenne des essences tendres durables, telles que le pin, en bois doublement modifié, ayant des caractéristiques comparables, et dans certains cas supérieures, à celles des précieux bois durs tropicaux. Les processus de production de l'entreprise, protégés par un brevet, permettent d'obtenir des produits offrant des améliorations majeures en termes de durabilité et de stabilité dimensionnelle, tout en restant naturellement esthétiques.

Utilisés principalement pour les bardages et les terrasses, les produits Kebony sont choisis pour une multitude d'applications extérieures et de projets de conception dans plus de 100 pays à travers le monde. En effet, le besoin d'alternatives responsables dans la construction s'intensifie, et le bois durable devient la nouvelle norme.

www.kebony.fr

