

Mars 2024



Natural wood
Made to last

L'architecte de renommée internationale Hadi Teherani signe les nouveaux espaces de spa et de bien-être de l'hôtel 5 étoiles Krallerhof

Dans les Alpes autrichiennes, des terrasses en bois durable Kebony forment l'extension d'un luxueux centre de bien-être.

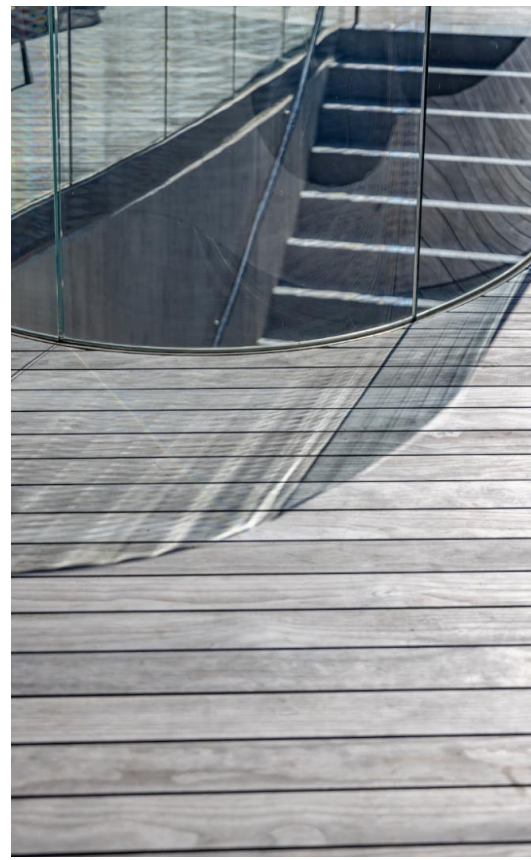
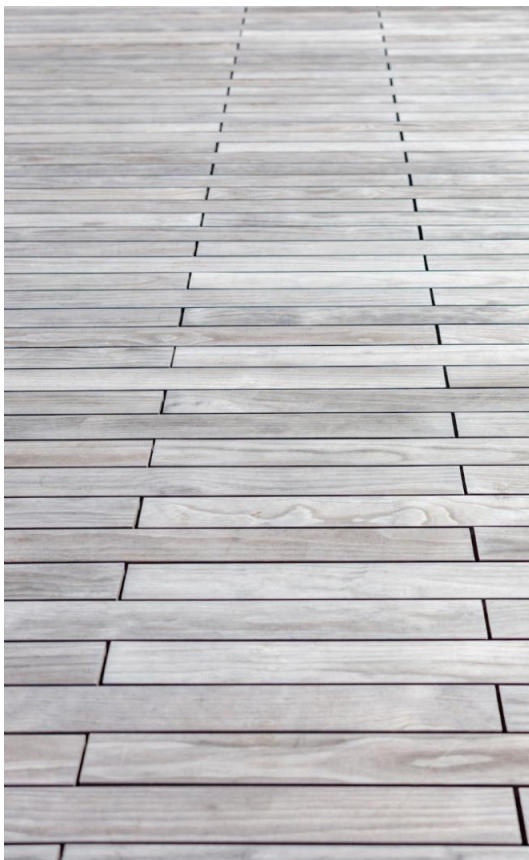
[Télécharger le communiqué de presse et les photos ici](#)



« **ATMOSPHERE by Krallerhof** », nouveau spa et centre de bien-être réservé aux adultes, conçu par le cabinet d'architectes primé **Hadi Teherani Architects**, a officiellement ouvert ses portes en avril 2023, à l'hôtel 5 étoiles Krallerhof, à Leogang, en Autriche. Cette

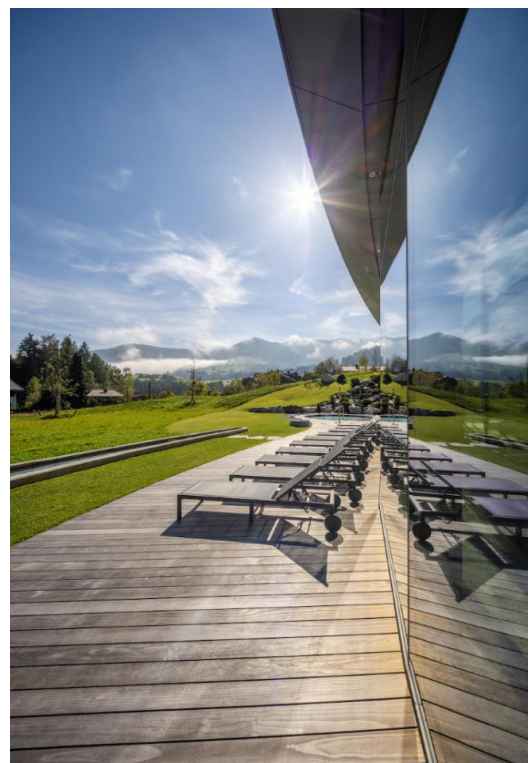
inauguration marque l'expansion de la gamme de services et d'installations du luxueux complexe alpin.

Il s'intègre harmonieusement dans le paysage environnant et offre un espace de détente et de bien-être tout au long de l'année. « ATMOSPHERE » s'appuie sur la longue tradition d'hôtellerie de luxe synonyme de l'hôtel Krallerhof, ouvert par la famille Altenberger en 1956. Le spectaculaire hôtel déploie des terrasses innovantes en bois Kebony et offre ainsi une expérience de bien-être contemporaine, soulignée par une architecture saine et durable.



En 2019, le studio allemand Hadi Teherani a été chargé de développer une extension des installations intérieures et extérieures de l'hôtel. Les travaux ont été achevés avec succès l'été dernier. « *Je voulais créer un bâtiment qui soit subordonné à ce merveilleux paysage, tout en restant présent par lui-même* », explique l'architecte en chef, **Hadi Teherani**, avant de poursuivre : « *"ATMOSPHERE" procure une expérience de calme d'une grande intensité, en particulier dans la piscine à débordement de 50 mètres de long, qui s'intègre dans un grand lac de baignade naturel et dans l'immensité de ce paysage unique.* »

Le spa Krallerhof est installé sur une pente. Il reste ainsi ancré dans les environs montagneux, tout en conservant un impact visuel minimal pour les clients admirant le paysage depuis l'hôtel. Le cœur de la nouvelle installation est un lac de natation et de baignade naturel de 5 500 m², qui accueille en son centre une piscine à débordement chauffée d'une taille olympique de 50 m. Celle-ci est entourée d'un solarium à ciel ouvert, entièrement revêtu de bois Kebony. La terrasse en bois se prolonge par un sentier circulaire qui s'éloigne du bâtiment de spa et englobe le lac, proposant ainsi de multiples points d'observation uniques et relaxants sur le plateau voisin de Steinernes Meer et la chaîne de montagnes de Leoganger Steinberge.



Développé en Norvège, le bois Kebony est dually modified™ et constitue ainsi un matériau de construction à la fois esthétique et durable, tout en étant respectueux de l'environnement. La technologie brevetée Kebony® transforme des essences de bois tendres issues de sources durables, comme le pin, afin d'imiter la durabilité et la stabilité dimensionnelle des bois durs tropicaux. Outre ses qualités matérielles et esthétiques, le bois Kebony est également résistant aux intempéries et aux rigueurs de l'hiver européen. Il ne nécessite que peu ou pas d'entretien, ce qui permet d'éviter toute fermeture prolongée du spa pour le traitement de la terrasse.

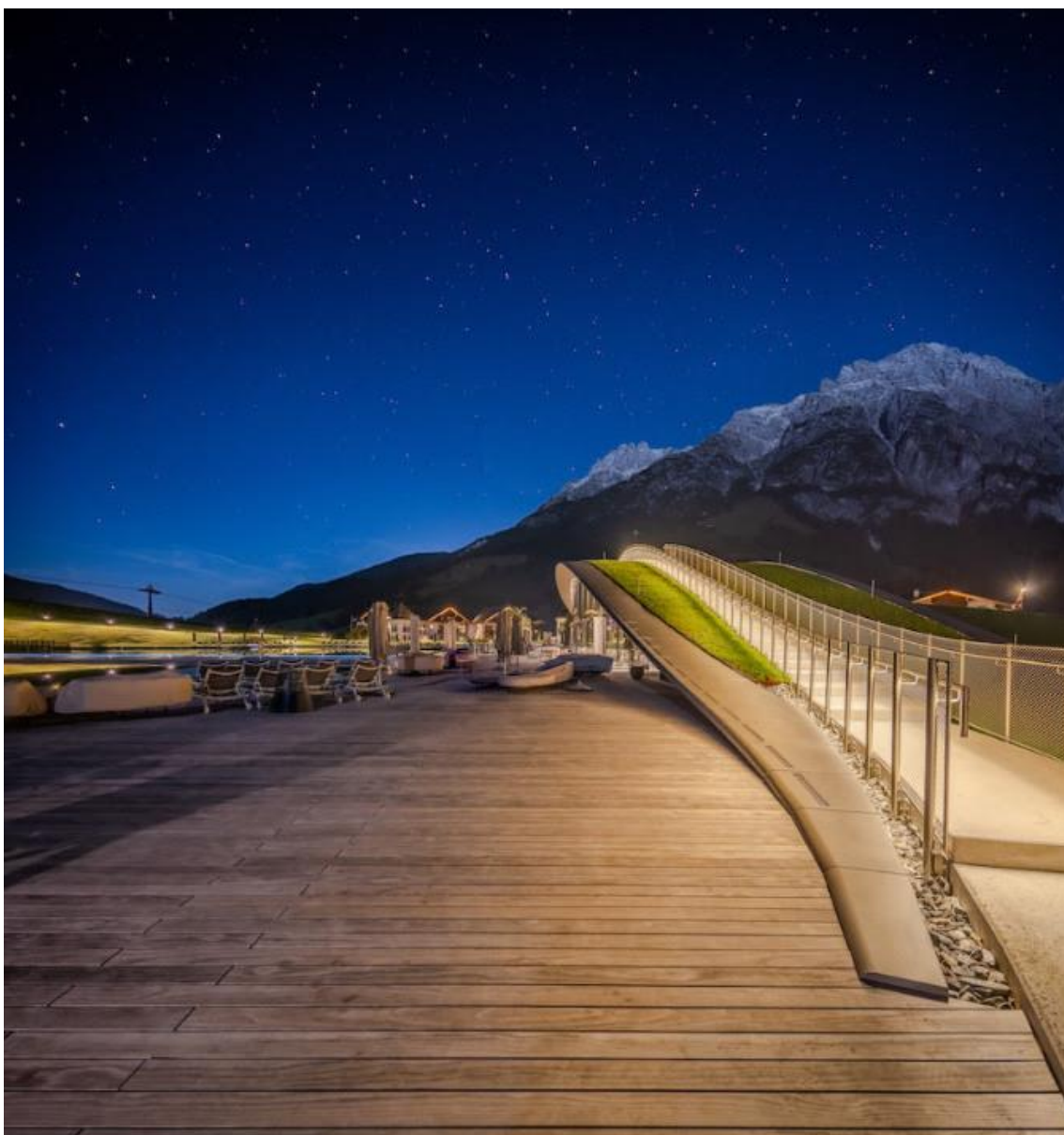


L'utilisation du bois Kebony incarne l'éthique écoresponsable du projet « ATMOSPHERE ». Cette éthique se manifeste de manière évidente dans la création d'une nouvelle ceinture végétale au sein du lac, qui utilise les matériaux excavés pour former le nouveau jardin zen et favorise ainsi la biodiversité, la faune et la flore locales. Innovation supplémentaire, le chauffage de la piscine à débordement est assuré par une centrale à biomasse, qui utilise des copeaux de bois provenant d'une entreprise de construction située à 200 mètres seulement de l'hôtel.



Après avoir fait le tour du lac, le chemin en bois pénètre dans le complexe principal par une façade en verre plongeante qui relie de manière fluide la tranquillité de l'extérieur à la gamme de soins de renommée mondiale proposée par l'hôtel Krallerhof. Les nouvelles installations comprennent une grotte de glace, une « grotte bleue », un espace « infrasalt » au sel blanc de l'Himalaya, un « amphi-sauna » finlandais et un café. Chaque lieu offre aux clients une sélection holistique d'expériences de relaxation, en parallèle du programme d'activités de bien-être proposé par l'hôtel, notamment le yoga et l'ayurveda. Du bois et du verre produits localement ornent les murs en béton apparent de l'intérieur du bâtiment, tandis que des meubles sur mesure sculptés dans du marbre alpin – local également – complètent la vision luxueuse et respectueuse de l'environnement de ce nouveau projet.

Nina Landbø, Directrice des ventes à l'international pour Kebony, s'exprime au sujet du projet : « *"ATMOSPHERE" par Krallerhof Spa et Hadi Teherani Architects est l'une des plus vastes applications de terrasses en bois Kebony au monde. Ce projet réussi démontre bien qu'une installation d'hôtellerie moderne peut être réalisée à grande échelle, tout en restant ancrée dans son environnement naturel, offrant ainsi une expérience de relaxation unique et de grande qualité.* »



©René Sievert

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.

En novembre 2023, Kebony a été reconnu comme l'un des champions technologiques du Financial Times de 2023. Cette prestigieuse distinction est décernée à un groupe restreint d'entreprises technologiques les plus innovantes d'Europe. Kebony a été récompensée dans la catégorie "Fabrication et construction" pour sa fourniture de "bois tendres à croissance rapide ayant la même résistance et la même durabilité que les bois durs tropicaux, ce qui pourrait permettre de lutter contre les émissions de carbone et la déforestation".

www.kebony.fr