



MOSO® présente le Bamboo N-Vision, une solution laissant libre cours à la créativité pour les grands projets

Après avoir déployé 1 million de mètres linéaires du Bamboo N-vision à l'aéroport de Bengalure (Inde), MOSO® commercialise cette nouvelle solution auprès de ses clients professionnels. Dédié aux grands projets d'infrastructures et bâtiments en intérieur, le Bamboo N-vision a la particularité d'être composé de profilés ronds formant un tube creux ou massif, laissant ainsi libre cours à la créativité. Il sera présenté au salon Architect@Work Paris les 8 et 9 novembre prochain.



Une nouvelle solution adaptable sur mesure

Les profilés ronds Bamboo N-Vision sont commercialisés depuis début 2023 par MOSO®. A destination de sa clientèle professionnelle, cette solution se présente sous la forme de tubes creux ou plein composés de lamelles de bambou contrecollé. Grâce au traitement des lamelles, qui sont carbonisées, les tubes adoptent une teinte écrue chaude et sont également très stables. La finition peut être mate, vernis ou brute. Son aspect naturel offre un rendu chaleureux.

Outre une gamme déclinée en longueur standard de 2900 mm et diamètres 25, 30, 40, 60 et 80 mm, ce produit s'adapte à toutes les configurations grâce à une réalisation sur mesure. Véritable matière à création, il permet ainsi d'offrir un rendu unique et de valoriser les projets architecturaux / ou de laisser libre cours à la créativité des architectes et designers.



Des caractéristiques qui répondent aux besoin des grands projets

L'ensemble de ces caractéristiques a permis au Bamboo N-Vision d'être sélectionné pour l'aménagement du terminal 2 de l'aéroport de Bengalore (Inde). Livré fin 2022, cette infrastructure se compose de 1 million de mètres linéaires de bambou en revêtement de murs, de plafond et de colonnes. L'ensemble de la solution a obtenu une pré-certification LEED Platinum.

Conçu par Skidmore, Owings & Merrill LLP (SOM), ce terminal a été imaginé comme une cité-jardin dont l'aspect végétalisé est renforcé par l'usage du bambou. Le travail sur le matériau, garanti par l'expertise MOSO®, permet d'assurer toutes les conditions de sécurité et de confort nécessaires à l'accueil des 65 millions de visiteurs attendus chaque année dans cet aéroport.

« Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés pour l'aménagement du terminal 2 de l'aéroport de Bengalore. Le Bamboo N-Vision a su répondre aux besoins des architectes grâce à la possibilité du sur-mesure. Cette innovation va nous permettre de nous adapter efficacement aux demandes des maîtres d'ouvrage pour l'aménagement de leurs grands projets d'infrastructures »,

**déclare Jean-Pascal Costa,
directeur commercial
France MOSO.**



Informations techniques et environnementales

Dimensions :

2 900 mm en longueur pour des diamètres allant de 25 à 80 mm, sur-mesure possible sur demande

Lieu d'installation :

en intérieur (classe d'emploi : classe 1)

Labels :

contribution LEED et BREEAM



À propos de MOSO International BV

Avec plus de 25 ans d'expérience, MOSO International B.V. est le pionnier des solutions innovantes à base de bambou pour des usages en intérieur comme en extérieur. MOSO propose des solutions pour les particuliers, professionnels de l'hôtellerie et de la restauration ainsi que pour les infrastructures et aménagements sur l'espace public. Basé aux Pays-Bas, MOSO International B.V. possède des bureaux en Espagne, en Italie, en Afrique du Sud, en Chine, aux États-Unis et rassemble 90 collaborateurs présents dans le monde entier.

