

SOLUTIONS VÉGÉTALES

> AIGUILLES DE PIN

Les designers russes Misha Repin et Tanya Repina ont imaginé des prototypes de solutions acoustiques à base d'aiguilles de pin. Mélangées grâce à un liant naturel, elles sont moulées pour obtenir des formes compactes. Disponibles dans différentes couleurs déterminées par leur temps de cuisson, elles servent de panneaux muraux, paravents ou séparateurs de bureaux.

Panneaux EO
Aotta
www.aotta.com



> OLFACTIF

Le fabricant autrichien Organoid Technologies propose toute une gamme de produits issus de l'agriculture biologique qui fleurit bon le Tyrol. Ses panneaux acoustiques à crémaillère permettent – en fonction de leur perforation et de leur distance par rapport au mur – d'atteindre un coefficient d'absorption de classe A. Avec le système de connexion à languette et rainure, ils peuvent être installés en continu et sans joints horizontaux visibles. Exempts de biocides, plastifiants et solvants, ils bénéficient du revêtement décoratif WILDSPITZE : un mélange de foin alpin à base de liants biologiques, coupé à la main à partir de 1700 m d'altitude. La surface n'étant pas traitée, les caractéristiques des parfums naturels sont préservées.

System Mono Acoustic
Organoid Technologies
www.organoids.com



PICTURE ABSORBER, acoustic element
wood-based sheet material 16 mm, acoustic perforation,
wall distance 0 mm, acoustic dumping 50 mm

SOUND ABSORBER CLASS A
 α_w 0.90
ACCORDING TO EN ISO 354

