



Canopea, les îlots acoustiques de **Laudescher**

Spécialiste des panneaux de lames à claire-voie en bois massif, **Laudescher** a présenté sa dernière innovation en matière d'habillage acoustique: la gamme d'îlots acoustiques **Canopea**. Le fabricant français a déployé toute sa maîtrise du plafond à lames et de son savoir-faire acoustique pour développer cette étonnante collection. Étonnante par ses caractéristiques techniques bien sûr, avec une performance acoustique atteignant 0,85 α_w sur certains modèles, mais surtout par son aspect design. Et pour cause: les six références proposées évoquent des univers très différents, et deux d'entre elles ont même été dessinées par Patrick Jouin en personne. Le célèbre designer a imaginé les modèles **Nest** (photo ci-dessus) et **Little Nest**, des ensembles très structuraux aux enchevêtrements de tasseaux en bois massif rappelant un nid d'oiseau (*nest* en anglais). Les références **Leaf** et **Wind** apportent du mouvement avec des ondulations et des variations de lames, tandis que les modèles **Frame** et **Sun** proposent des formes rectangulaires et circulaires plus traditionnelles. La conception des contre-lattes, avec une entaille spécifique, permet d'entrelacer les îlots sur le même plan, voire de les superposer à plusieurs hauteurs. Différents isolants acoustiques sont proposés pour accompagner les lames de bois massif: classiques, avec une dalle en laine de roche ou un feutre PET, ou bien écosourcés, avec une dalle fabriquée à partir d'algues ou un feutre en laine de mouton.