

## MEMBRANE

Une membrane est quelque chose de délicat à laquelle nous ne pensons normalement pas mais que nous remarquons tout de suite si elle est cassée ou manquante. Lorsqu'elle est utilisée pour l'acoustique, la membrane disperse les vagues du son et équilibre les bruits dans une pièce. Avec David Trubridge, designer installé en Nouvelle Zélande, nous avons créé une membrane pour un usage intérieur avec des caractéristiques passionnantes et une construction vraiment durable.

« Membrane fait l'effet d'un système de réduction du son. En faisant chevaucher des composants modulaires et les enfermant ensemble, l'utilisateur peut construire un certain nombre de motifs différents. La complexité des motifs crée un écran suspendu attractif et fonctionnel qui améliore l'acoustique et divise les espaces », décrit David Trubridge.

Membrane ajoute une nouvelle qualité aux produits acoustiques d'Offecct. Inspirés par la nature tel que notre environnement original, nous avons recherché un produit qui puisse imiter les qualités des feuilles dans une forêt. Comme les feuilles, Membrane disperse le son en même temps qu'elle permet à la lumière de briller à travers.



David Trubridge a été diplômé en 1972 de l'Université de Newcastle en Angleterre avec un diplôme en architecture navale. Le studio de David, ainsi que sa salle d'exposition et son atelier sont situés à Whakatu en Nouvelle-Zélande et utilise 100% d'électricité renouvelable.

