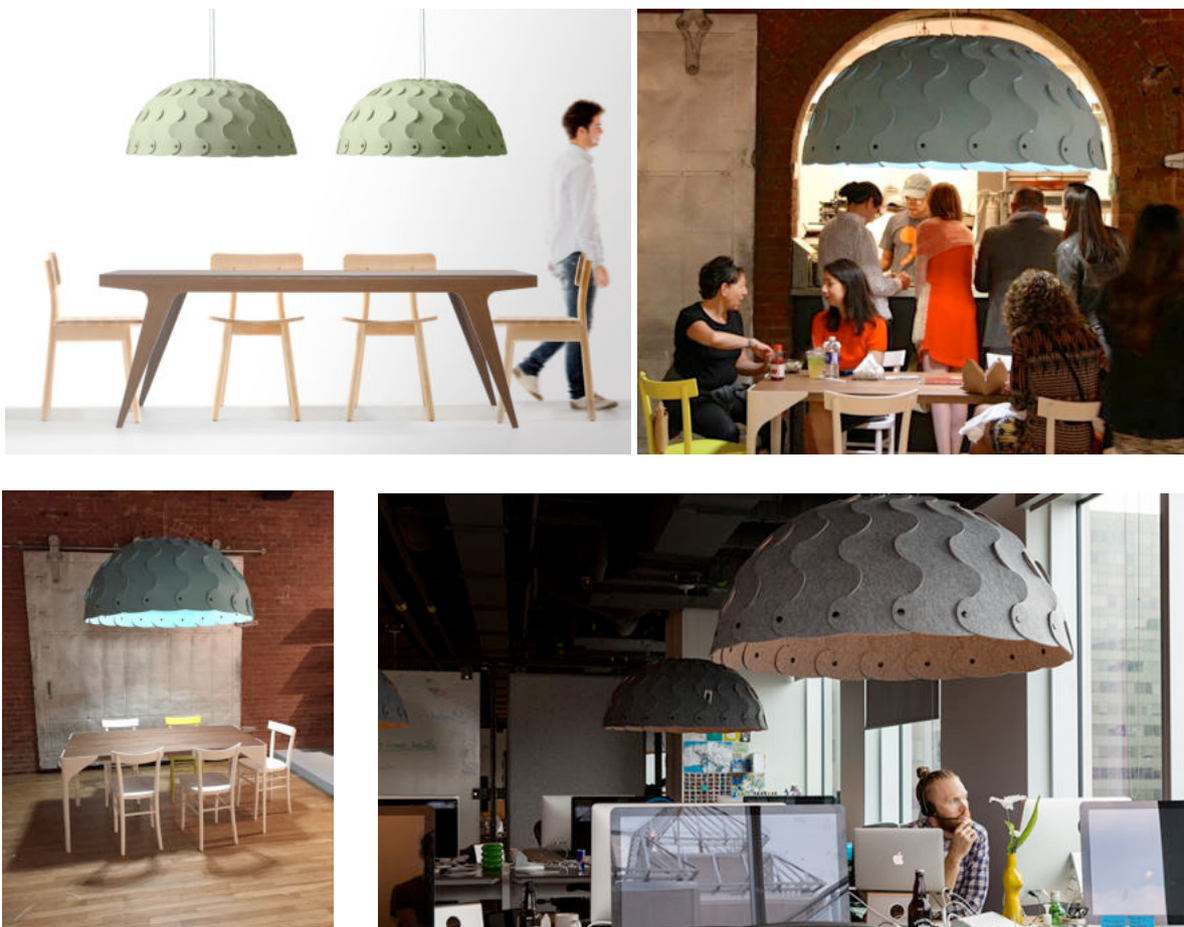


HUSH, un luminaire acoustique qui redéfinit votre environnement design PLN et David Trubridge



Hush est à la fois un luminaire, un espace intime et un dispositif acoustique. Accroché au-dessus d'une table de réunion, d'un bureau de travail ou d'un bar de restaurant, Hush est idéal pour réduire le bruit et améliorer l'acoustique d'un espace.

Il a été conçu par PLN et David Trubridge Design Studio en Nouvelle-Zélande, le studio du designer phare de l'écodesign. Innovant sur le mix propriété acoustique et design respectueux de l'environnement - grâce à la fois au matériau utilisé et à la livraison à plat pour assemblage, afin de réduire l'empreinte carbone.

Comment ça marche ?

Les surfaces dures et denses (verre, béton, etc.) dans les bureaux et les restaurants répercutent souvent le son et le font paraître plus fort. Les panneaux acoustiques légers et semi-rigides de Hush adoucissent le son et réduisent les réverbérations grâce à l'absorption de certaines fréquences (particulièrement les fréquences moyennes et élevées), donnant ainsi à la pièce un niveau sonore beaucoup plus confortable sans éliminer complètement le bruit.

moaroom

meubles et objets de Aotearoa
moaroom.com

Les luminaires sont de grands dômes enveloppants équipés d'une constellation de lumières LED (ils peuvent également être équipés d'ampoules). Sous les dômes, le son est atténué par les panneaux absorbants en feutre synthétique composé à 100% de fibres polyester (dont au moins 65% de matières recyclées post-consommation). Les panneaux peuvent être recyclés à nouveau après un démontage facile. Le matériau est sûr, non toxique, non irritant, non allergique et résistant au feu conformément à la norme ISO 9705. Bien que les luminaires soient larges, ils sont transportés sous forme de kitset dont les pièces sont très faciles à assembler avec un minimum de connecteurs et aucun outil.

Les propriétés du matériau ont fortement influencées le design de Hush. Une technique de tissage verrouille les composants afin de réduire le nombre de fixations pour un assemblage rapide. Ce système permet un transport efficace en kit et le chevauchements des pièces améliore les propriétés acoustiques.

Composition

Fabriqué à partir de panneaux de fibres 100% polyester de 6 mm d'épaisseur (dont 65% de matériaux recyclés post-consommation), le matériau est durable, sûr, non toxique, non irritant et non allergique.

Options

Hush existe en 4 dimensions et de multiple couleurs. Il est disponible avec LED ou luminaire E26 (ampoule) ou sans éclairage (abat jour).



Expédition

Hush est livré à plat avec les instructions complètes pour l'assemblage.

Pour toute information, contactez moaroom sur moa_nzdesign@yahoo.fr