

Hunter Douglas Architectural présente ses tout nouveaux îlots HeartFelt®

Une combinaison parfaite d'acoustique et de design



À Rotterdam, des îlots HeartFelt® ont été installés dans les bureaux de l'entreprise Ziegler Branderhorst

Hunter Douglas Architectural est fier d'annoncer le lancement de sa dernière innovation : îlots HeartFelt®. Cette solution élégante d'îlots de plafond propose un design unique combiné à une très bonne absorption acoustique. Avec les îlots HeartFelt®, le confort acoustique des espaces intérieurs peut désormais être facilement amélioré sans adaptation majeure du plafond.

Une solution fonctionnelle : modularité...

Conçus dans un souci de fonctionnalité, les îlots HeartFelt® sont des îlots de plafond pratiques, dont la modularité permet de concevoir un plafond suspendu parfaitement adapté à n'importe quel espace.

Les îlots sont composés de panneaux de feutre de PES thermoformées non tissées, avec des joints ouverts entre les panneaux. Ces derniers, en forme de boîte rectangulaire, ont une largeur de 40 mm et une hauteur de 55 mm et sont installés sur un support avec un module – distance entre le point milieu de deux panneaux – de 60 mm. Trois tailles d'îlots standard existent : Petit (270 x 70 cm), Moyen (270 x 142 cm) et Grand (270 x 286 cm). Katrin Summ, chef de produit chez Hunter Douglas Architectural, explique : « Nos systèmes de plafond îlots HeartFelt® sont conçus comme des éléments suspendus qui peuvent être installés dans presque tous les espaces. Il est possible de les installer aussi bien sur des surfaces de quelques mètres carrés seulement, que sur des surfaces bien

plus importantes. » La modularité du système représente également d'autres avantages, comme la rapidité de livraison et la facilité d'installation.



Trois modèles d'îlots HeartFelt® standard, qui diffèrent par leurs dimensions, existent : Petit, Moyen et Grand

... et acoustique

L'une des caractéristiques les plus importantes des îlots HeartFelt® est l'acoustique unique que procurent les panneaux. Le matériau et la structure des panneaux HeartFelt® leur permettent d'absorber le son, de réduire la réverbération et de créer un environnement agréable et calme.

La modularité du système lui permet d'être agencé de manière à être installé exactement là où il est nécessaire d'avoir une acoustique maîtrisée : « Dans une salle de réunion, on peut imaginer installer les îlots simplement au-dessus de la table par exemple ». Ces propriétés exceptionnelles d'absorption du son font des îlots HeartFelt® la solution idéale pour les bureaux, les salles de réunion, les magasins, les restaurants et bien plus encore.



À La Hague, des îlots HeartFelt® ont été installés dans les bureaux d'une entreprise

Une solution esthétique

Outre leurs avantages fonctionnels, les îlots HeartFelt® apportent une valeur esthétique à tout espace.

Le matériau tout d'abord, marque l'intérieur de la pièce de son apparence chaleureuse. De plus, les îlots HeartFelt® offrent une liberté importante : en plus des trois tailles standard existantes, ils sont disponibles dans une gamme de cinq gris et de cinq tons de terre. Le design et les options de

couleurs soigneusement sélectionnées permettent donc aux panneaux de s'adapter à différents styles d'intérieur, créant ainsi un environnement harmonieux. En outre, il est possible de laisser les lames de l'îlot nues, ou de fermer l'îlot avec un embout de finition disponible en option.



Avec un choix intéressant en matière de couleurs et de finition, les îlots HeartFelt® peuvent créer une atmosphère confortable pour tout projet

Qualité et durabilité

Hunter Douglas Architectural est reconnu pour mettre toute son expérience et son savoir-faire en œuvre pour la conception et la fabrication de solutions de haute qualité ; et les îlots HeartFelt® ne font pas exception.



Les îlots HeartFelt® sont certifiés Cradle to Cradle

Tout comme les autres produits de la gamme HeartFelt®, les îlots présentent de nombreux avantages en matière de développement durable, de facilité d'entretien et de sécurité. Ils sont notamment certifiés Cradle to Cradle Certified™ Bronze et contribuent ainsi à une économie circulaire.

« **Avec l'introduction des îlots HeartFelt®, nous souhaitons offrir aux concepteurs de projets, aux planificateurs et aux agenceurs une excellente solution lorsque les exigences acoustiques et de design sont élevées** », résume Katrin Summ. **Avec leur matériau feutré et leur modularité, les îlots HeartFelt® contribuent au confort acoustique sur mesure, tout en créant une apparence chaleureuse et élégante.**

HeartFelt® Islands, en bref :

- **Dimensions :**
 - Panneaux : 40 x 55 mm (l x h)
 - Module : 60 mm
 - Ilot (L x l) :
 - Petit : 270 x 70 cm
 - Moyen : 270 x 142 cm
 - Grand : 270 x 286 cm



- **Couleurs :**
 - Cinq tons de terre
 - Cinq nuances de gris
- **Certifications :**
 - Cradle to Cradle Certified™ Bronze
 - Oeko-Tex Standard 100
 - VOC classe A +

Plus d'informations sur les îlots HeartFelt® : <https://www.hunterdouglasarchitectural.eu/fr-FR/ceilings/textile/heartfelt-islands/index.jsp>

Hunter Douglas est leader mondial en habillage de fenêtres, stores, écrans solaires, panneaux de façade et plafonds esthétiques, innovants et de qualité. Il contribue depuis plus de 60 ans au confort thermique, acoustique et visuel dans les bâtiments de plusieurs secteurs tels que le commerce, l'industrie, la restauration, l'hôtellerie et les pouvoirs publics. Grâce à la collaboration intensive avec des architectes, concepteurs, stylistes et entrepreneurs, ces produits durables répondent à tous les besoins. Une empreinte écologique aussi réduite que possible et la diminution des flux de déchets sont deux critères importants dans le développement, la production, la livraison, l'entretien et le réemploi de chaque produit. Hunter Douglas est présent dans plus de 100 pays sur tous les continents par ses filiales nationales, bureaux de marketing, plus de 60 usines et 100 installations d'assemblage. Plus de 20 000 collaborateurs déplient chaque jour leurs talents et leurs compétences au profit de Hunter Douglas.

Pour plus d'informations, consultez notre site internet : www.hunterdouglas.fr

