





reddot design award winner 2017



# La rencontre du design et de la fonctionnalité

Soundleaves, pour une acoustique parfaite de vos espaces.

Le design novateur va parfois bien au-delà de la simple esthétique du produit. Nos Soundleaves en sont un bel exemple. Leur concept innovant absorbe les bruits dérangeants et l'écho dans les surfaces de bureaux. L'acoustique de l'espace gagne ainsi beaucoup en confort.

Nos Soundleaves se distinguent par leur flexibilité et un noyau de matériau acoustique de haute qualité, dont le centre neutralise les bruits. Le même souci d'excellence se retrouve dans la finition. Le design astucieux se pare de tissus exclusifs pour que chaque Soundleaf confère une touche d'élégance à la décoration d'intérieur.

# L'excellence. Un point, c'est tout.

Soundleaves séduit les experts.



En témoigne le célèbre Red Dot Design Award 2017 que les Soundleaves ont remporté dans la catégorie 'Bureau' en raison de l'interaction parfaite qu'ils offrent entre le design et une absorption acoustique maximale.

Divers modèles, combinés ou non, apporteront la solution en fonction des spécificités des locaux :

# FLOORSERIES:

Crée un poste de travail calme dans un espace ouvert et une séparation acoustique entre les différents îlots.

# AIRSERIES:

Absorbe les réflexions sonores sur des revêtements durs et lisses au plafond.

# **DESKSERIES:**

Crée du calme et plus d'espace privé sur votre lieu de travail.

# WALLSERIES:

La solution la plus efficace contre une mauvaise compréhension auditive.



# Isolation de conversations

Les Soundleaves ne sont pas de simples cloisons. Grâce à leur taux d'absorption élevé (NRC : 0,95) et leur valeur alpha de 1, ils figurent résolument au top du marché. Placer un Soundleaf entre deux postes de travail donne un effet remarquable : la source sonore dérangeante semble être située au moins trois fois plus loin que sans écran.

# Quel est l'objectif des Soundleaves ?

Le secteur de la décoration d'intérieur réclame depuis très longtemps des produits acoustiques plus flexibles dans leur application. En effet, vous trouverez généralement dans les bureaux des écrans très larges et statiques. Les formules de travail évoluent, les gens se déplacent dans différents espaces et ont besoin d'un produit aussi flexible qu'eux. Les Soundleaves répondent à ce besoin. Une synergie parfaite entre le design et l'absorption acoustique maximale ? Choisissez les Soundleaves.

# Pour quel public?

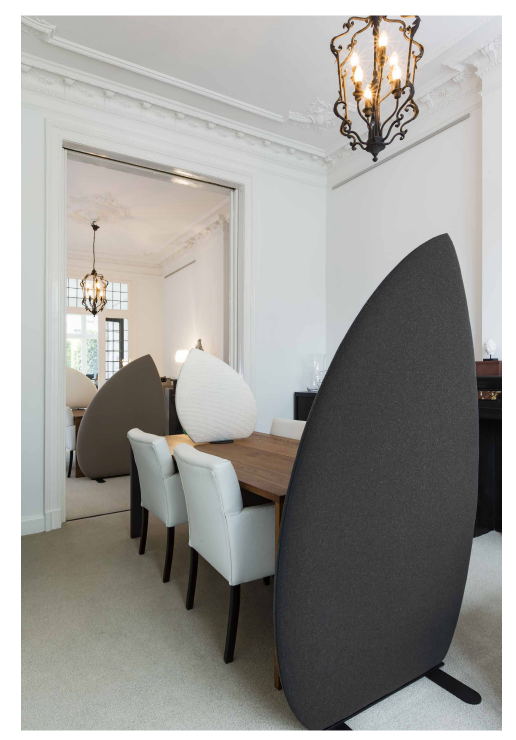
Les Soundleaves s'adressent aux clients sensibles à la plus-value d'une combinaison ludique de design et d'humour, au sein d'un produit remarquable. Les Soundleaves ont été créés spécifiquement pour ceux qui souhaitent créer un espace de travail esthétique et paisible dont ils peuvent être fiers.







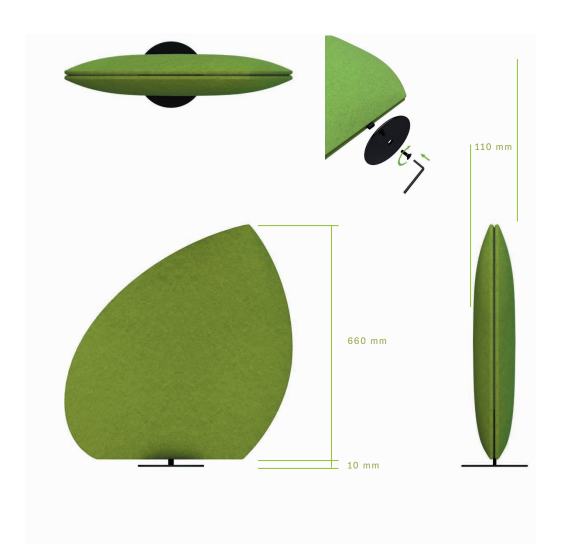






# **DESKSERIES**

Optez pour le calme et plus d'espace privé sur votre lieu de travail (flexible). Cette solution acoustique flexible permet à tout le monde de façonner son poste de travail.



### VALEUR ACOUSTIQUE

NRC 0,95 / valeur alpha 1 = 100% Surface par élément = 0,62 m² Surface d'absorption par élément (sabines) = 0,7 m²

# FLAMMABILITÉ DU CONTENU

Euroclasse B: faiblement combustible EN 13823, Figra <120 w/s + thr < 7,5 mj EN ISO 11925-2 (30 sec - Fs<150 mm-60 sec)

# DIMENSIONS

670x640x110 mm (HxLxE)

# POIDS

6,0 kg y compris le pied

# FLAMMABILITÉ DU TISSU

100% laine

Poids: 800 g/mètre linéaire

Difficilement inflammable: EN1021 1&2 / BS 5852 0&1

# APPLICATION

Support: pied rond, posé sans fixation sur table (Ø 180 mm / épaisseur 5 mm)

# COLORIS



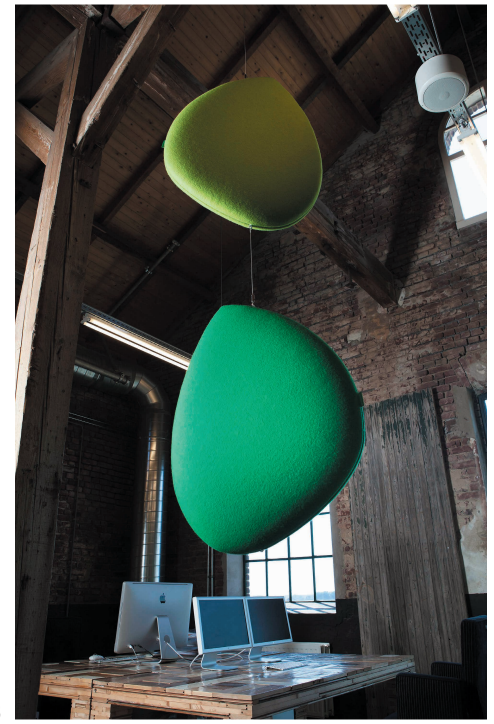


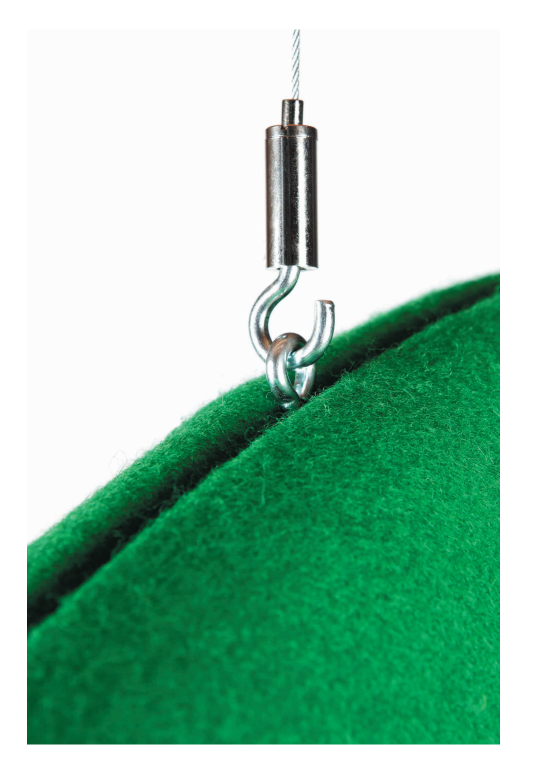






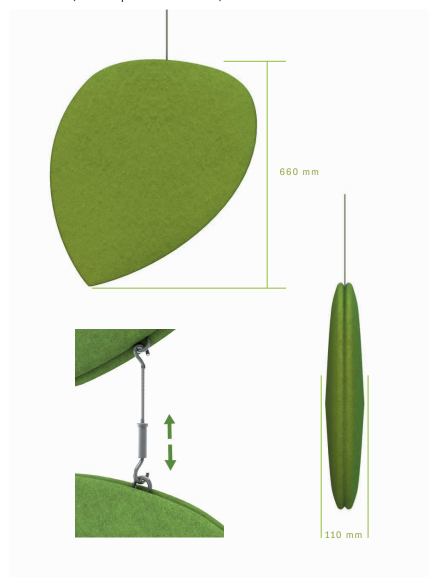






# AIR**SERIES**

Un revêtement dur et lisse au plafond provoque des réflexions sonores dérangeantes. Créez une barrière sonore haute en couleur et vraiment sympa au-dessus et entre les postes de travail, dans des espaces ouverts (ou aux plafonds élevés).



# VALEUR ACOUSTIQUE

NRC 0,95 / valeur alpha 1 = 100% Surface par élément = 0,58 m² Surface d'absorption par élément (sabines) = 0,7 m²

# FLAMMABILITÉ DU CONTENU

Euroclasse B: faiblement combustible EN 13823, Figra <120 w/s + thr < 7,5 mj EN ISO 11925-2 (30 sec - Fs<150 mm-60 sec)

# **DIMENSIONS**

660x570x110 mm (HxLxE)

### POIDS

3,2 kg

# FLAMMABILITÉ DU TISSU

100% laine

Poids: 800 g/mètre linéaire

Difficilement inflammable: EN1021 1&2 / BS 5852 0&1

# APPLICATION

Câble en acier fixé au plafond, possibilité de relier plusieurs éléments (max. 4)

### COLORIS









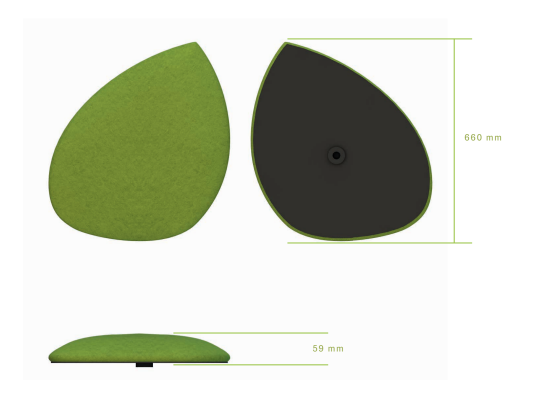






# **WALLSERIES**

L'application acoustique au mur la plus efficace et très sympa pour résoudre la résonance et les réflexions sonores, lorsque celles-ci empêchent une bonne intelligibilité de la parole.





# VALEUR ACOUSTIQUE

NRC 0,95 / valeur alpha 1 = 100% Surface par élément = 0,29 m² Surface d'absorption par élément (sabines) = 0,4 m²

# FLAMMABILITÉ DU CONTENU

Euroclasse B: faiblement combustible EN 13823, Figra <120 w/s + thr < 7,5 mj EN ISO 11925-2 (30 sec - Fs<150 mm-60 sec)

# **DIMENSIONS**

660x570x59 mm (HxLxE)

### POIDS

2,6 kg

# FLAMMABILITÉ DU TISSU

100% laine

Poids: 800 g/mètre linéaire

Difficilement inflammable: EN1021 1&2 / BS 5852 0&1

# APPLICATION

Au mur, avec un aimant puissant sur une plaquette en acier

### COLORIS

















# FLOOR**SERIES 150 CM**

Créez un espace de travail calme au sein d'un grand espace ouvert et constituez des séparations acoustiques entre les différents îlots.

# FLOOR**SERIES 180 CM**

Utilisez les éléments de plus grande taille pour répartir clairement les espaces de travail. Vous augmenterez ainsi l'intimité de chaque poste de travail et permettrez à vos collaborateurs d'être moins dérangés dans leurs activités.





### VALEUR ACOUSTIQUE

NRC 0,95 / valeur alpha 1 = 100% Surface par élément 150 = 2,48 m² / par élément 180 = 3,0 m² Surface d'absorption par élément (sabines) 150 = 2,40 m² / par élément 180 = 2,9 m²

# FLAMMABILITÉ DU CONTENU

Euroclasse B: faiblement combustible EN 13823, Figra <120 w/s + thr < 7,5 mj EN ISO 11925-2 (30 sec - Fs<150 mm-60 sec)

# **DIMENSIONS**

1500x1100x110 mm (HxBxD)
1800x1100x110 mm (HxBxD)
pied plat en acier noir mat: 450x80 mm

### POIDS

150 cm: 26 kg y compris le pied 180 cm: 30 kg y compris le pied

# FLAMMABILITÉ DU TISSU

100% laine

Poids: 800 g/mètre linéaire

Difficilement inflammable: EN1021 1&2 / BS 5852 0&1

# **APPLICATION**

Posé sur le sol, repose sur un pied plat

# COLORIS









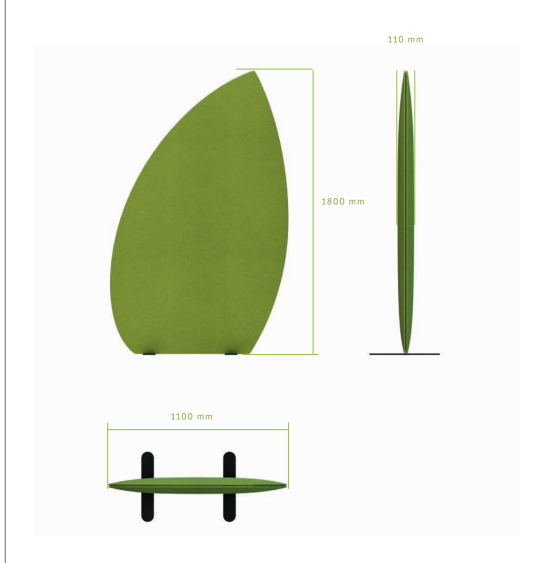




# FLOOR**SERIES - 150 CM**

# 110 mm 1500 mm 1100 mm

# FLOOR**SERIES - 180 CM**



# sound eaves

www.soundleaves.be | info@soundleaves.be www.soundleaves.fr | info@soundleaves.fr



