Chameleon Curve Wall Acoustics

Acoustique pour l'enseignement

Table des matières

Pourquoi choisir Curve Wall Acoustics?	Page 3
Accrochage sans complication	Page 4
Unité visuelle dans la fonctionnalité	Page 5
Pourquoi Chameleon ?	Page 6
Qualité Chameleon	Page 7
Curve Wall Acoustics disponible dans pCon	Page 8
Spécifications	Page 9

Page 11

Curve Wall Acoustics dans votre projet



Pourquoi choisir Chameleon Curve Wall Acoustics?

Les panneaux Curve Wall Acoustics associent un langage de formes épuré à une absorption sonore fonctionnelle. Avec leurs designs élégants de 9 mm et leurs diverses options de couleurs, ils constituent une solution durable pour les environnements d'apprentissage.

✓ Design organique et calme visuel

Les panneaux se distinguent par leurs angles arrondis (R=140) et les rainures subtiles du motif. Les bords arrondis créent un contraste doux avec les angles droits d'une pièce, apportant à la fois style et sérénité.

√ Réduction de la réverbération pour concentration et confort

Avec une valeur acoustique de aw: 0,25 / SAA: 0,30, les panneaux limitent la résonance gênante et améliorent l'intelligibilité. Idéal pour les salles de classe, les bureaux ou les espaces de travail partagés où concentration et communication sont essentielles.

√ Montage simple

Les panneaux sont collés avec un mastic, assurant une pose nette, stable et durable. Ils restent ainsi pendant des années un ajout esthétique et fonctionnel à l'espace.

Fabriqué avec savoir-faire aux Pays-Bas

Chaque Curve Wall Acoustics est fabriqué aux Pays-Bas avec savoir-faire et précision. Les panneaux sont composés de feutre PET de 9 mm, soigneusement sélectionné pour une acoustique et une esthétique optimales.

Après la production, chaque panneau subit un contrôle visuel rigoureux et sa surface est soigneusement finie.

Les bords sont travaillés de façon nette et sans joint, donnant au panneau une apparence fluide et homogène. En associant un design moderne à un savoir-faire traditionnel, on obtient un panneau qui se distingue par sa qualité et qui s'intègre durablement dans les environnements d'apprentissage.

Installation sans

tracas

Les panneaux Curve Wall Acoustics de 9 mm facilitent l'aménagement des murs dans les espaces d'apprentissage. Grâce à la fixation au mastic, les panneaux se posent rapidement et solidement, pour un résultat net qui correspond parfaitement à votre design.

Fixation simple et flexible

Les panneaux Curve Wall Acoustics de 9 mm se fixent solidement à presque tous les murs plats grâce au mastic. Vous obtenez ainsi rapidement un résultat net et durable, exactement comme vous le souhaitez.

Flexible et parfaitement adapté

Les panneaux sont livrés sur mesure, s'adaptant parfaitement à chaque espace. Ils offrent une solution flexible et durable pour les écoles, les structures d'accueil pour enfants et les espaces de travail créatifs où la personnalisation et la fonctionnalité sont essentielles.





Unité visuelle dans la fonctionnalité

Les Curve Wall Acoustics de Chameleon s'associent parfaitement avec d'autres produits Chameleon ou éléments présents dans la pièce. Il en résulte une unité fonctionnelle et visuelle qui inspire calme et cohérence.

Associez par exemple les Curve Wall Acoustics aux panneaux Sharp Whiteboard pour créer un

environnement d'apprentissage apaisé et équilibré.

Donnez en outre aux Curve Wall Acoustics l'identité de votre établissement scolaire en y intégrant une découpe de logo avec les couleurs de votre charte graphique. Ainsi, l'espace devient non seulement fonctionnel, mais aussi reconnaissable et unique.

Combinaisons inspirantes

Curve Wall Acoustics + Sharp Whiteboard

Associez avec des panneaux d'écriture pour un environnement d'apprentissage calme et équilibré.





Curve Wall Acoustics + Logo

Donnez aux Curve Wall Acoustics l'identité de votre établissement scolaire en y intégrant une découpe de logo avec les couleurs de votre charte graphique.

Pourquoi Chameleon?

Un produit Chameleon ne se choisit pas seulement pour son design haut de gamme et sa qualité éprouvée. Vous choisissez aussi un partenaire qui réfléchit avec vous, réagit rapidement et construit ensemble des solutions durables. Qu'est-ce qui rend Chameleon unique ?

La flexibilité fait partie de notre ADN

Qu'il s'agisse de solutions sur mesure, d'un ajustement rapide dans un planning ou d'exigences spécifiques à un projet, nous réagissons vite. Notre entreprise familiale est orientée client et agile, sans compromis sur la qualité ni le service.



Entreprise durable

En tant que marque de Smit Visual, nous prenons notre responsabilité envers l'homme et la planète très au sérieux. Nous travaillons en permanence à la durabilité de nos processus, matériaux et produits. Ainsi, nous utilisons du bois certifié FSC et sommes certifiés ISO 14001 et Ecovadis Gold. La durabilité n'est pas un projet, mais une attitude ancrée dans notre travail quotidien.

Production locale, savoir-faire

Tous les produits Chameleon sont fabriqués en interne, dans nos ateliers modernes à Geldrop, près d'Eindhoven. Nous y combinons artisanat et technologie, en respectant l'humain et l'environnement. Nous invitons volontiers clients et partenaires à constater par eux-mêmes comment nous garantissons qualité, durabilité et transparence.

Conçu pour l'avenir

Nos produits sont conçus pour durer. C'est pourquoi nous offrons une garantie à vie sur la surface d'écriture en Ceramic Steel. Une longue durée de vie signifie moins de déchets, moins de remplacements et donc une empreinte écologique réduite.







Qualité Chameleon

Qu'est-ce que le feutre PET?

Le feutre PET des produits acoustiques Chameleon est fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées, principalement issues de déchets post-consommation. Ce matériau durable offre non seulement d'excellentes propriétés acoustiques, mais aussi un aspect moderne et élégant. Le feutre PET est stable, résistant à l'usure et facile d'entretien, contribuant à un environnement de travail agréable et silencieux. Le matériau se nettoie simplement avec un chiffon légèrement humide. Le feutre PET Chameleon est disponible en pas moins de 21 couleurs contemporaines, ce qui permet de l'adapter parfaitement à tout style d'intérieur.

Couleurs



Chameleon disponible dans pCon

Le portefeuille de produits Chameleon constitue un atout pour tout projet d'aménagement où la collaboration et la créativité des utilisateurs finaux sont des objectifs clés. Les tableaux blancs et les panneaux muraux acoustiques sont disponibles dans pCon. planner, pCon.box, pCon Catalog et pCon.facts.

Vous utilisez déjà pCon? Demandez directement nos données via pCon.login:

Demander les données Chameleon

Je n'utilise pas encore pCon

La plateforme pCon, reconnue mondialement, est un logiciel de conception d'intérieur 3D utilisé par de nombreux professionnels. pCon propose plusieurs applications utiles. L'outil principal pour créer des visualisations 3D est pCon.planner pour ordinateur portable ou de bureau. Ce logiciel est gratuit et peut être téléchargé ici. N'oubliez pas ensuite de demander les données Chameleon en haut de cette page.

Download pCon planner

Autres outils pCon

Les articles Chameleon sont accessibles et téléchargeables en 3D dans pCon. catalog.



Accès permanent aux informations produit, modèles 3D et visuels Chameleon. Idéal pour les présentations sur site.

Configurez les produits Chameleon et placez-les directement en réalité augmentée. Téléchargez aussi des plans 2D pour un placement précis.

L'outil de devis avec l'application CPQ (Configurer, Prix, Offre). Configurez les produits et déterminez les prix.

Général



HG100



S200 Satin Snow















High Gloss

S201

S202 Satin Aqua

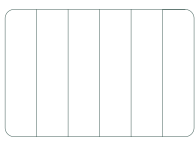
S203

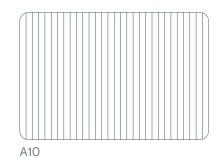
S204

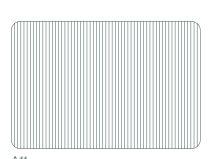
S205 C300 Satin Blossom Chalk Graphite

Dimensions (cm)	Numéro d'article	Découpe de code	Nombre de panneaux	Poids brut	Poids net
198 x 196 cm	11210.211 *	A09, A10, A11, A12, A13	2	9,64 kg	7,70 kg
198 x 294 cm	11210.212 *	A09, A10, A11, A12, A13	3	14,46 kg	11,55 kg
198 x 392 cm	11210.213 *	A09, A10, A11, A12, A13	4	19,28 kg	15,40 kg
198 x 490 cm	11210.214 *	A09, A10, A11, A12, A13	5	24,10 kg	19,25 kg

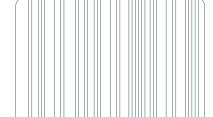
^{*} Indiquez d'abord, avec le numéro d'article, le code couleur du feutre PET, éventuellement suivi du code de découpe, lors de votre demande de devis ou de commande : [numéro d'article + code couleur + code découpe (optionnel)].







A09



A13

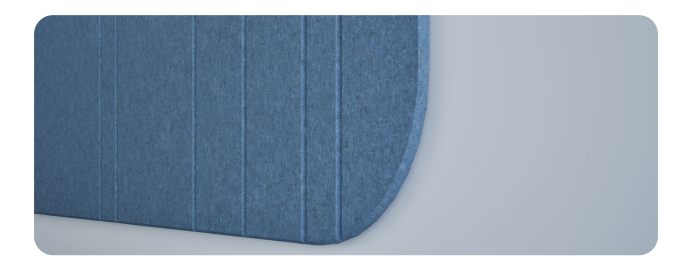
Technique Curve Wall Acoustics

Propriétés :	Acoustique
Matériau :	Feutre PET 100 % recyclable (50 % de contenu recyclé)
Épaisseur du matériau :	9 mm
Motif de découpe en V en option :	3 mm de profondeur, ± 6 mm de largeur
Finition:	Bord biseauté de 3 mm
Valeurs acoustiques :	Directement au mur : aw 0,25 / SAA 0,30 Espace d'air de 50 mm : aw 0,55 / SAA 0,70 Espace d'air de 100 mm : aw 0,75 / SAA 0,74
Résistance au feu :	Testé selon EN13501 : B-s1, d0
Installation :	Mastic (non inclus). Pour les murs à surface lisse : 51505.014. Pour les murs à surface rugueuse : 51505.007.
Garantie:	2 ans

Construction Curve Wall Acoustics

1. Surface :	Panneau en feutre PET, ± 9 mm d'épaisseur
2. Matériel de montage :	Mastic (non inclus). Pour les murs à surface lisse : 51505.014 Pour les murs à surface rugueuse : 51505.007





Emballage

Curve Wall Acoustics

Type:	Film rétractable
Contenu:	Manuel d'assemblage et panneaus acoustique Chameleon Curve Wall Acoustics
Unité d'emballage :	1 unité
Matériaux :	Pour des quantités limitées : film rétractable, carton ondulé, pare-chocs EPS. Pour les grandes commandes : vrac sur palette.
Dimensions :	Dimensions du panneau + 4 cm tout autour. Épaisseur totale : environ 3 cm.

Découvrez Curve Wall Acoustics dans votre projet.

Curieux de savoir comment le Curve Wall Acoustics s'intègre dans votre concept d'intérieur? Nous vous accompagnons volontiers de l'échantillon au sur-mesure, en passant par la visite de notre showroom.

Ce que vous pouvez faire :

Demandez un échantillon de couleur ou de matériau

Visitez notre showroom sur rendez-vous

Planifiez un entretien de conseil avec un spécialiste produit



Spaarpot 120-122 5667 KZ Geldrop Pays-Bas +31(0)40 - 280 85 00 info@smit-visual.nl chameleonwriting.fr

