
LA COLLECTION



w*i*
WOVEN IMAGE®



LA COLLECTION

L'HISTOIRE DE WOVEN IMAGE	02
COLLECTION ECHOPANEL®	04
COLLECTION PLAFOND	24
COLLECTION DÉLIMITATION DES ESPACES	36
COLLECTION MURA	46
COLLECTION PANNEAU EN RELIEF	50
COLLECTION DALLE ACOUSTIQUE	60
TEXTILE ACOUSTIQUE	70
MOTIFS IMPRIMÉS	72

Image de couverture : ION dans la teinte 550
Cette image : BALANCE 1340 dans la teinte 365

Exonération de responsabilité : En raison des configurations différentes d'écrans, il est possible que les images ne représentent pas les véritables couleurs.
Veuillez toujours vérifier vos choix de couleurs avec votre représentant Woven Image.

LA COLLECTION

L'HISTOIRE DE WOVEN

PROCESSUS DE FABRICATION DE
ECHOPANEL® ET MURA

Fondée en 1987, Woven Image est une société internationale de finitions intérieures dont les préoccupations centrales sont le développement durable et le leadership en matière de conception.

Après de modestes débuts à Sydney, Woven Image dispose aujourd'hui de bureaux dans toute l'Australie ainsi qu'à Singapour, Hong Kong et en Chine, et d'un réseau de distributeurs et de magasins dans tous les principaux marchés, notamment en Europe et au Royaume-Uni, en Asie et au Moyen-Orient, ainsi qu'aux Amériques.

Sa Gamme de produits se compose de revêtements acoustiques tels que EchoPanel®, qui convient parfaitement pour les murs, les plafonds et la délimitation des espaces intérieurs, notamment sur les lieux de travail et dans les secteurs de l'hôtellerie, de la formation et de la santé.

NOTRE HISTOIRE ENVIRONNEMENTALE

Dès l'origine, la Gamme Woven Image a été conçue en se concentrant sur la dématérialisation, l'upcycling et la gestion du cycle de vie des produits. Tous les matériaux de base de cette collection proviennent de matériaux recyclés ou de déchets, et les motifs imprimés sont élaborés à partir d'encre non-toxiques à faible teneur en COV.

Woven Image a obtenu des certifications environnementales de première classe, notamment la certification de plus haut niveau Product Health Declaration™ - Platine Health de GreenTag™ (GreenRate niveau A), ainsi qu'une Déclaration Environnementale de Produit (Environmental Product Declaration, EPD). Il en résulte que la spécification de ces produits peut permettre d'obtenir des crédits pour des outils de la construction durable, notamment le Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1), la norme de construction WELL™ et Green Star. Woven Image soutient également Greenfleet depuis longtemps et compense ses émissions de carbone au moyen du programme bio-diversité de cette organisation.

COLLECTION ECHOPANEL®

PALETTE ECHOPANEL® 06

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION 08

 ECHOPANEL® PALACE 10

 ECHOPANEL® OHM 12

 ECHOPANEL® EMPIRE 14

 ECHOPANEL® LONGITUDE 16

 ECHOPANEL® LATITUDE 18

 ECHOPANEL® MERIDIAN 20

 ECHOPANEL® ALIGN 22

Inventé et mis sur le marché par Woven Image en 2004, EchoPanel® est une solution de panneaux de décoration d'intérieure originale, caractérisée par ses qualités acoustiques et son éco-innovation. La production des panneaux EchoPanel® se fait à partir de bouteilles de PET usagées recyclées, pour créer un produit recyclé supérieur d'une espérance de vie de 10 ans, temps après lequel le matériau est toujours 100 % recyclable. Depuis 2022, Woven Image s'est engagée à compenser 100 % du carbone incorporé dans les panneaux acoustiques EchoPanel®.

EchoPanel® est disponible dans une large Gamme de couleurs neutres, de couleurs en demi-teinte et de couleurs vives. Du fait de son processus de fabrication unique, la teinte reste homogène dans toute l'épaisseur du panneau.

EchoPanel® peut être percé, il est durable, léger, facile à découper et à installer, ce qui en fait le matériau idéal pour toutes sortes d'applications à l'intérieur des locaux commerciaux, que ce soit pour les murs, les plafonds ou les claustras. Disponible dans les épaisseurs 12 mm (0,47") et 24 mm (0,94").



EchoPanel® 12 mm dans la teinte 660

COLLECTION ECHOPANEL®

PALETTE ECHOPANEL®



EchoPanel® 12 mm dans la teinte 454

DIMENSIONS DES PANNEAUX 2800 mm (±10 mm) x 1200 mm (±5 mm) | 10,24" (±0,39") x 47,24" (±0,2")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX 12 mm (±7 %) | 0,47" (±7 %)
24 mm (±7 %) | 0,94" (±7 %)

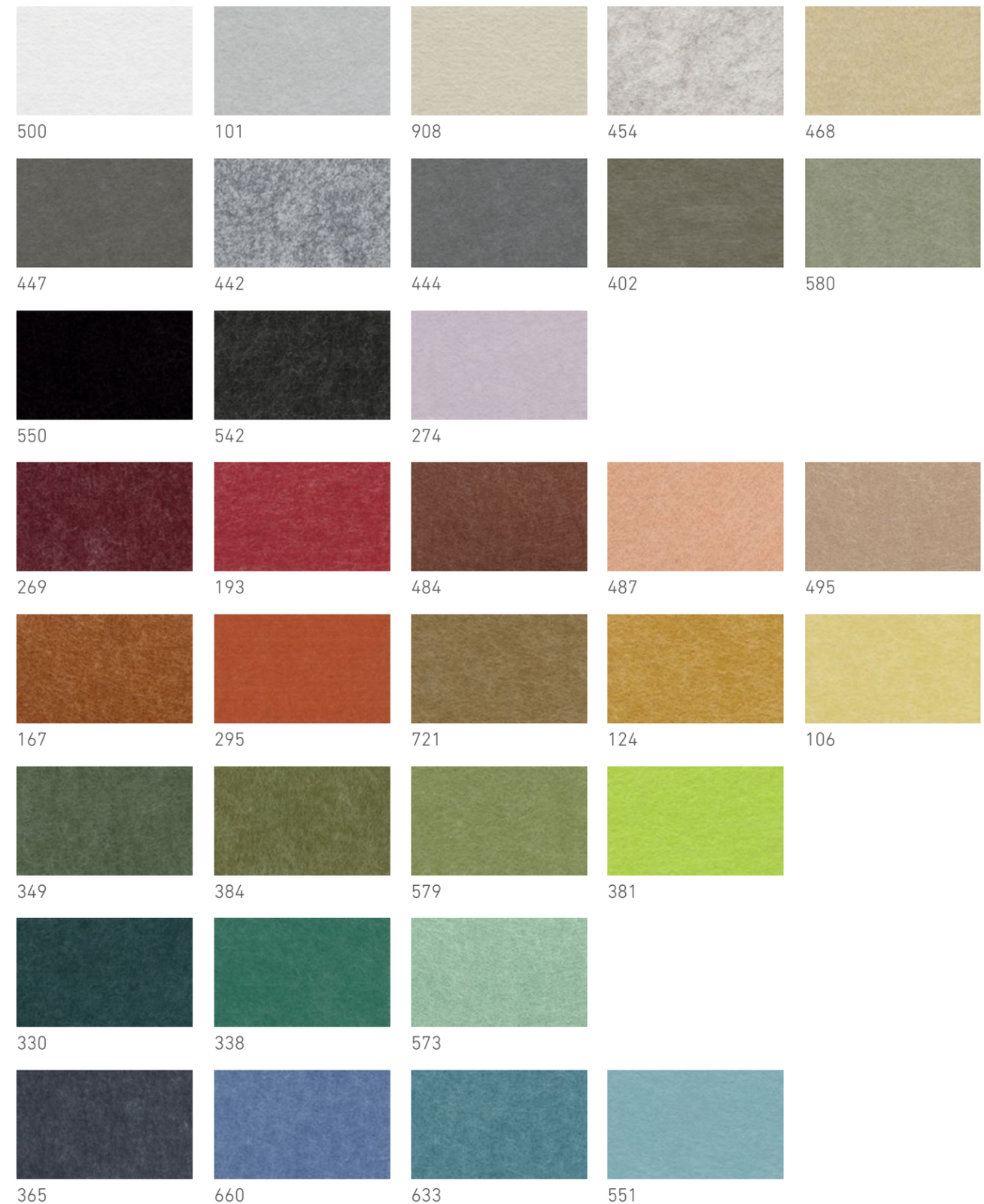
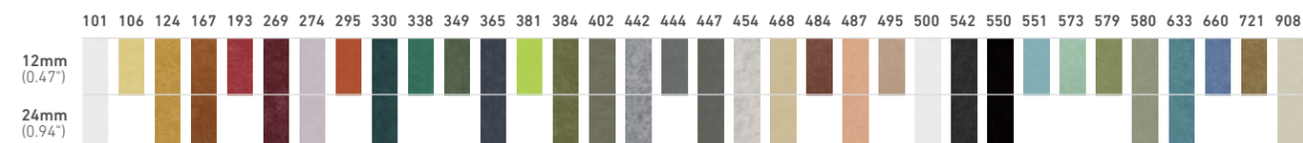
ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm α_w 0,30 (MH)
(0,47") NRC 0,45
SAA 0,43
Classe D

24 mm α_w 0,45 (MH)
(0,94") NRC 0,65
SAA 0,63
Classe D

GUIDE RAPIDE DES RÉFÉRENCES

DIMENSIONS DES PANNEAUX 12 mm x 2800 mm x 1200 mm | 0,47" x 110,24" x 47,24"
24 mm x 2800 mm x 1200 mm | 0,94" x 110,24" x 47,24"



Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION ECHOPANEL®

DESIGNS EN DÉCOUPE
DE PRÉCISION



DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® PALACE

EchoPanel® PALACE dans la teinte 349

TEINTES	Disponible en 32 teintes EchoPanel® – voir le site pour plus de détails
DIMENSIONS DES PANNEAUX	2750 mm (±2 mm) x 1100 mm (±2 mm) 108,27" (±0,08") x 43,31" (±0,08")
ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	12 mm (±7 %) 0,47" (±7 %) 24 mm (±7 %) 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D
24 mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® OHM

EchoPanel® OHM dans la teinte 454

TEINTES

Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7

DIMENSIONS DES PANNEAUX

2750 mm (±2 mm) x 1100 mm (±2 mm) | 108,27" (±0,08") x 43,31" (±0,08")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX

12 mm (±7 %) | 0,47" (±7 %)

24 mm (±7 %) | 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm (0,47")	α _w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D

24 mm (0,94")	α _w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® EMPIRE

EchoPanel® EMPIRE dans la teinte 365

TEINTES

Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7

DIMENSIONS DES PANNEAUX

2750 mm (±2 mm) x 1100 mm (±2 mm) | 108,27" (±0,08") x 43,31" (±0,08")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX

12 mm (±7 %) | 0,47" (±7 %)

24 mm (±7 %) | 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm	α_w	0,30 (MH)
(0,47")	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D

24 mm	α_w	0,45 (MH)
(0,94")	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® LONGITUDE



EchoPanel® LONGITUDE dans la teinte 269

TEINTES	Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7
DIMENSIONS DES PANNEAUX	2750 mm (±2 mm) x 1100 mm (±2 mm) 108,27" (±0,08") x 43,31" (±0,08")
ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	12 mm (±7 %) 0,47" (±7 %) 24 mm (±7 %) 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D
24 mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® LATITUDE



EchoPanel® LATITUDE dans la teinte 384

TEINTES	Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7
DIMENSIONS DES PANNEAUX	2750 mm (±2 mm) x 1100 mm (±2 mm) 108,27" (±0,08") x 43,31" (±0,08")
ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	12 mm (±7 %) 0,47" (±7 %) 24 mm (±7 %) 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

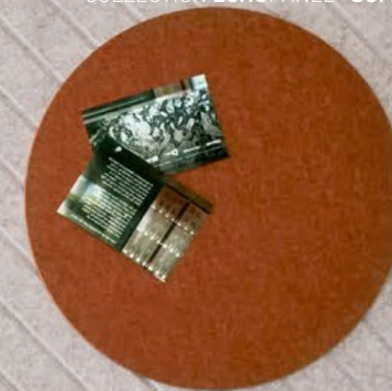
AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D
24 mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® MERIDIAN



EchoPanel® MERIDIAN dans les teintes 580 et 454

TEINTES	Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7
DIMENSIONS DES PANNEAUX	2750 mm (±2 mm) x 1100 mm (±2 mm) 108,27" (±0,08") x 43,31" (±0,08")
ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	12 mm (±7 %) 0,47" (±7 %) 24 mm (±7 %) 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D
24 mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

DESIGNS EN DÉCOUPE DE PRÉCISION

ECHOPANEL® ALIGN



EchoPanel® ALIGN dans la teinte 454

TEINTES	Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7
DIMENSIONS DES PANNEAUX	2750 mm (±2 mm) x 1180 mm (±2 mm) 108,27" (±0,08") x 46,46" (±0,08")
ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	12 mm (±7 %) 0,47" (±7 %) 24 mm (±7 %) 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

12 mm (0,47")	α_w	0,30 (MH)
	NRC	0,45
	SAA	0,43
	Classe	D
24 mm (0,94")	α_w	0,45 (MH)
	NRC	0,65
	SAA	0,63
	Classe	D

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**

COLLECTION PLAFOND

Woven Image propose des solutions acoustiques pour plafonds de haute performance, pour contrôler les bruits réverbérés dans les espaces commerciaux intérieurs.

EchoPanel® Array est une solution acoustique de baffle de plafond utilisant des panneaux EchoPanel® de 12 mm (0,47") et 24 mm (0,94"), avec un matériel épuré conçu pour une installation facile, et modulable pour les petites et les grandes applications. Choisissez parmi les déflecteurs magnifiquement conçus dans la vaste palette de couleurs EchoPanel®, ou travaillez avec nous pour créer vos propres designs uniques.

Fuji est une gamme de panneaux de plafond décoratifs formés en 3D, offrant une superbe absorption acoustique. Les panneaux Fuji peuvent être installés avec ou sans le matériel de plafond Array, avec des options de fixation directe ou de suspension au plafond et l'intégration d'une variété d'options d'éclairage.

EchoPanel® Element se compose d'une série de lames d'EchoPanel® coupées qui s'emboîtent pour former un treillis carré. Element peut être fixé aux grilles de plafond existantes, ou directement fixé ou suspendu au plafond.

L'équipe du service commercial interne de Woven Image fournit une expertise industrielle, des conseils et des plans et dessins techniques CAD, afin de s'assurer que les projets de plafonds sont livrés selon les normes les plus élevées.

ECHOPANEL® ARRAY.....	26
FUJI.....	30
ECHOPANEL® ELEMENT.....	34

COLLECTION PLAFOND

ECHOPANEL® ARRAY

12 mm et 24 mm

Les dimensions des baffles EchoPanel® Array et de la fixation au plafond varient en fonction des exigences du projet. Les quantités exactes, les mesures et les dessins seront fournis en fonction des spécifications du projet.

Les baffles standard ont une longueur de 2780 mm et une profondeur variable, voir ci-dessous :

BEAM

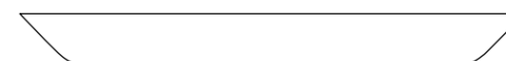
2780 mm de longueur x 200 mm de profondeur (+/-5 mm)



2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

WEDGE

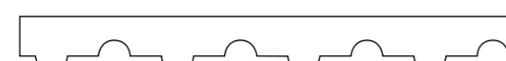
2780 mm de longueur x 200 mm de profondeur (+/-5 mm)



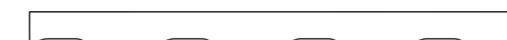
2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

TAPER

2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

CATHEDRAL

2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

TURRET

2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

VALLEY

2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

VIADUCT

2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

WAVE

2780 mm de longueur x 267 mm de profondeur (+/-5 mm)

FLOW

2780 mm de longueur x 300 mm de profondeur (+/-5 mm)

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION PLAFOND

ECHOPANEL® ARRAY

12 mm et 24 mm



ARRAY FLOW 24 mm dans les teintes 633, 349 et 908

TEINTES

Gamme complète des teintes EchoPanel® – voir page 7

DIMENSIONS

Pour les styles et les dimensions des baffles standard - voir page 27

ABSORPTION ACOUSTIQUE**12 mm** (±7 %) | 0,47" (±7 %) - installation directe

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

α_w 0,65 (H)

NRC 0,70

SAA 0,68

Classe C

ABSORPTION ACOUSTIQUE**24 mm** (±7 %) | 0,94" (±7 %) - installation directe

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

α_w 0,75 (MH)

NRC 0,85

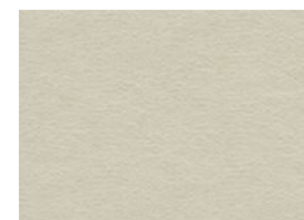
SAA 0,83

Classe C

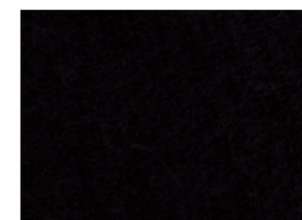
Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION PLAFOND

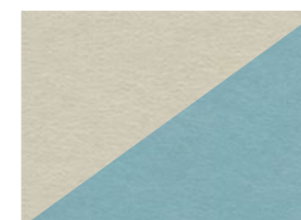
FUJI



908



550



299



420



ARRAY RAILS dans les teintes noir et blanc



BARREL KITS dans les teintes onyx, blanc cassé et onyx/or

TEINTES

Disponibles en quatre combinaisons de couleurs standard. Sous réserve de quantités minimales de commande, Fuji est disponible dans toute la gamme de couleurs Mura (voir page 48). Les kits Barrel permettent de fixer les panneaux Fuji directement au plafond ou au rail de plafond Array.

DIMENSIONS

FUJI KU 840 mm (±3 mm) x 840 mm (±3 mm) x 132 mm (±3 mm)
33,07" (±0,12") x 33,07" (±0,12") x 5,2" (±0,12")

FUJI HACHI 1740 mm (±3 mm) x 840 mm (±3 mm) x 132 mm (±3 mm)
68,5" (±0,12") x 33,07" (±0,12") x 5,2" (±0,12")

ÉPAISSEUR

4,6 mm (±2 mm) | 0,18" (±0,08")

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 11654: 2002 (2016) | AS ISO 354: 2006 (R2016) | ASTM C423 - 17, avec périmètre

FUJI KU

α _w	0,80
NRC	0,75
SAA	0,74

FUJI HACHI

α _w	0,85
NRC	0,80
SAA	0,76

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

FUJI

FUJI ROKU et FUJI JUNI dans la teinte 908 avec des kits barrel blanc cassé

TEINTES

Disponibles en quatre combinaisons de couleurs standard. Sous réserve de quantités minimales de commande, Fuji est disponible dans toute la gamme de couleurs Mura (voir page 48). Les kits Barrel permettent de fixer les panneaux Fuji directement au plafond ou au rail de plafond Array.

DIMENSIONS

FUJI ROKU 560 mm (±3 mm) x 560 mm (±3 mm) x 90 mm (±3 mm)
22,05" (±0,12") x 22,05" (±0,12") x 3,54" (±0,12")

FUJI JUNI 560 mm (±3 mm) x 1160 mm (±3 mm) x 90 mm (±3 mm)
22,05" (±0,12") x 45,67" (±0,12") x 3,54" (±0,12")

ÉPAISSEUR

4,6 mm (±2 mm) | 0,18" (±0,08")

ABSORPTION ACOUSTIQUE

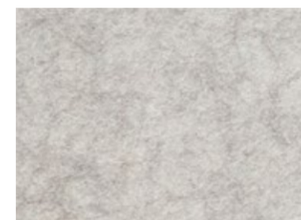
AS ISO 11654: 2002 (2016) | AS ISO 354: 2006 (R2016) | ASTM C423 - 17, avec périmètre

FUJI ROKU	α_w	0,75
	NRC	0,70
	SAA	0,72
FUJI JUNI	α_w	0,80
	NRC	0,80
	SAA	0,76

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION PLAFOND

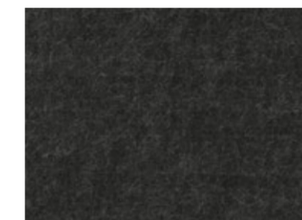
ECHOPANEL® ELEMENT



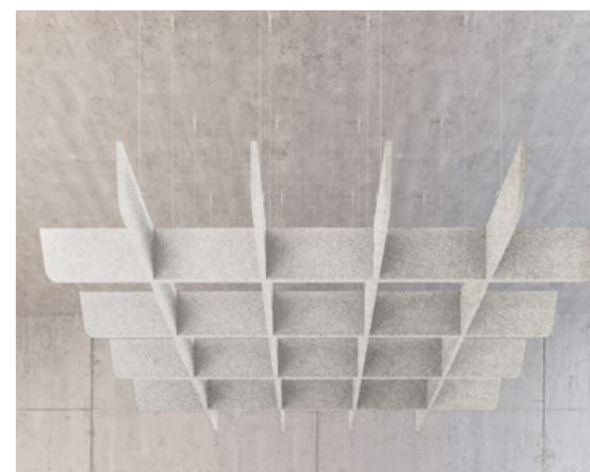
454



442



542



EchoPanel® ELEMENT dans la teinte 454 suspendu



EchoPanel® ELEMENT dans la teinte 442 clipsé sur l'ossature du plafond

DIMENSIONS DE L'ASSEMBLAGE

2350 mm (±2 mm) x 2350 mm (±2 mm) x 215 mm (±2 mm)
92,52" (±0,08") x 92,52" (±0,08") x 8,46" (±0,08")

ÉPAISSEUR DES LAMELLES

24 mm (±7 %) | 0,94" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 11654: 2002 (2016)
ASTM C423 - 17
α_w 0,40
NRC 0,35
SAA 0,36
Classe D

TYPE DE PRODUIT

8 x lamelles EchoPanel®
16 x clips de plafond
Kit de suspension vendu séparément

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION DÉLIMITATION DES ESPACES

Notre gamme de systèmes de délimitation des espaces EchoPanel® comprend des séparations suspendues, des cloisons autoportées et des écrans pour postes de travail.

Ces produits permettent de créer avec facilité et flexibilité des plans en open space, aménagement moderne typique des lieux de travail et des environnements du secteur hôtelier, tout en réduisant la réverbération du son pour améliorer à la fois le confort et la productivité.

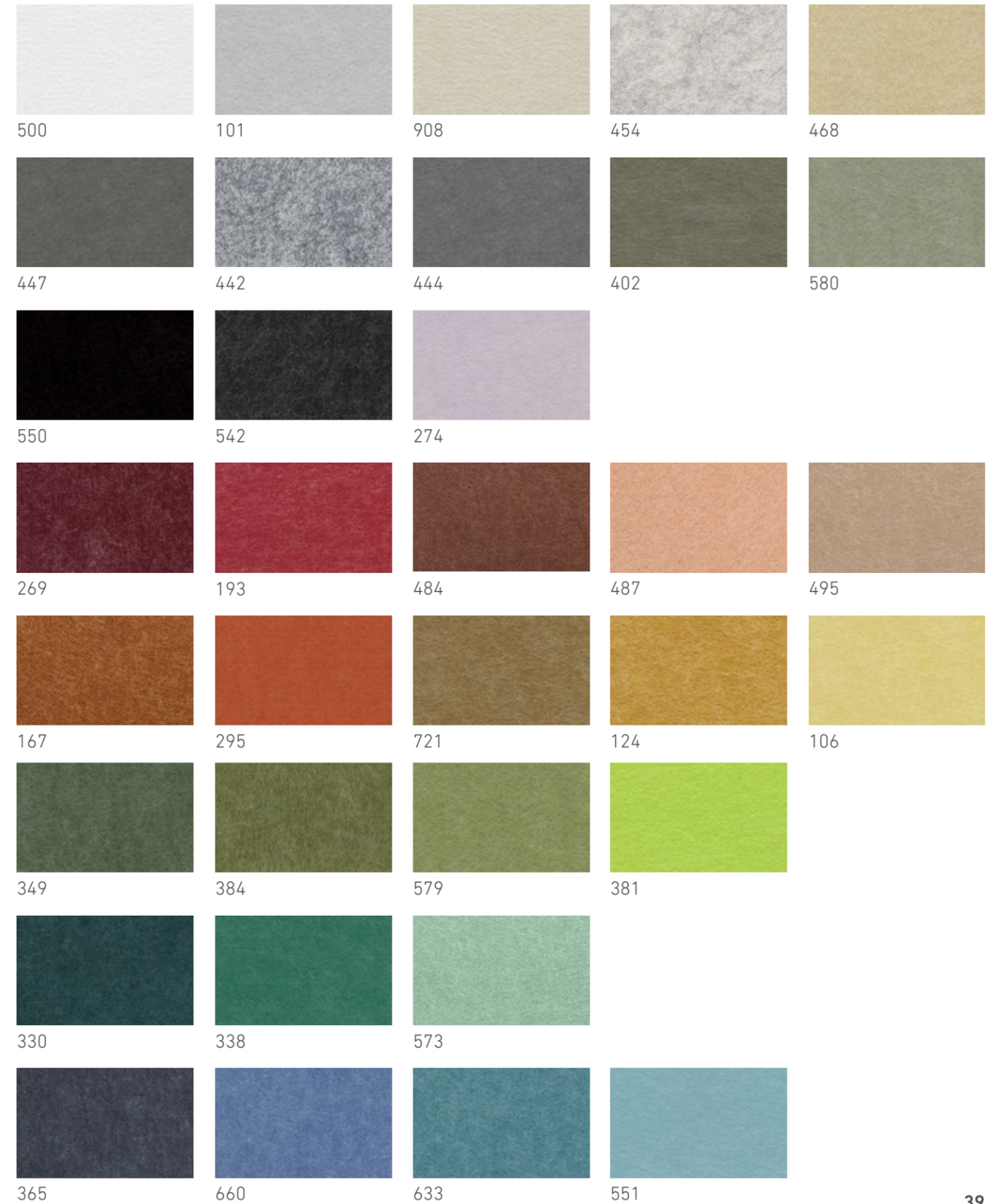
SÉPARATIONS SUSPENDUES..... 38

PALING..... 42

PLATOON..... 44

COLLECTION DÉLIMITATION DES ESPACES

SÉPARATIONS SUSPENDUES



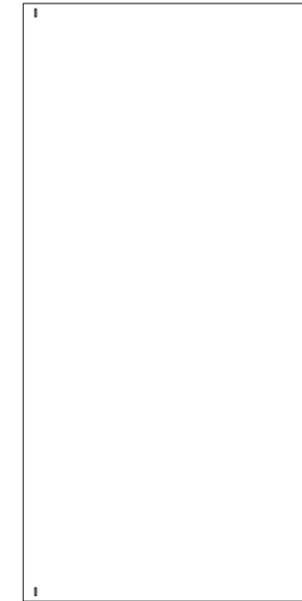
SÉPARATIONS SUSPENDUES



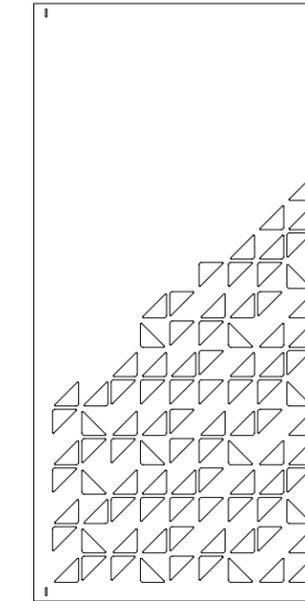
TEINTES	Gamme complète de teintes EchoPanel® 0,47" (12 mm) – voir page 39
PENDENT DESIGNS	5 styles
DIMENSIONS DES PANNEAUX	12 mm (±7 %) 0,47" (±7 %) 2400 mm (±2 mm) x 1200 mm (±10 mm) 94,49" (±0,08") x 47,24" (±0,39")
ABSORPTION ACOUSTIQUE	See EchoPanel® 12 mm (0,47") en page 6 pour plus de détails
TYPE DE PRODUIT	1 x découpe EchoPanel® 12 mm (0,47") Kit composant de séparation suspendue 1 x 12 mm

MODÈLES DE SUSPENSIONS

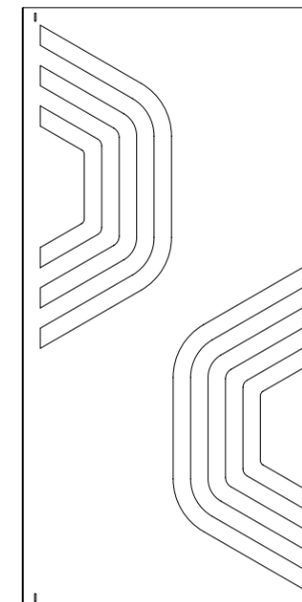
12 mm | 0,47"



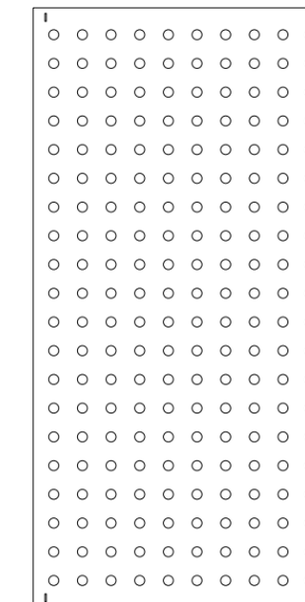
TANDEM 12 mm | 0,47"



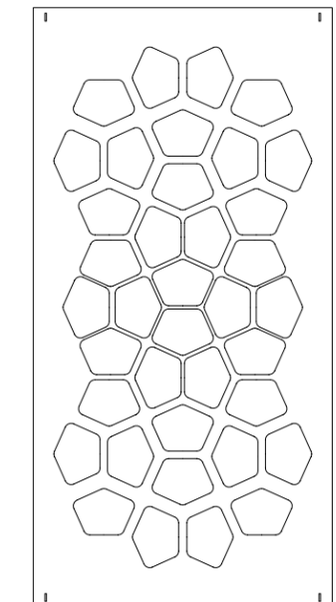
SUMMIT 12 mm | 0,47"



DOT 12 mm | 0,47"



SPLAY 12 mm | 0,47"



COLLECTION DÉLIMITATION DES ESPACES

PALING



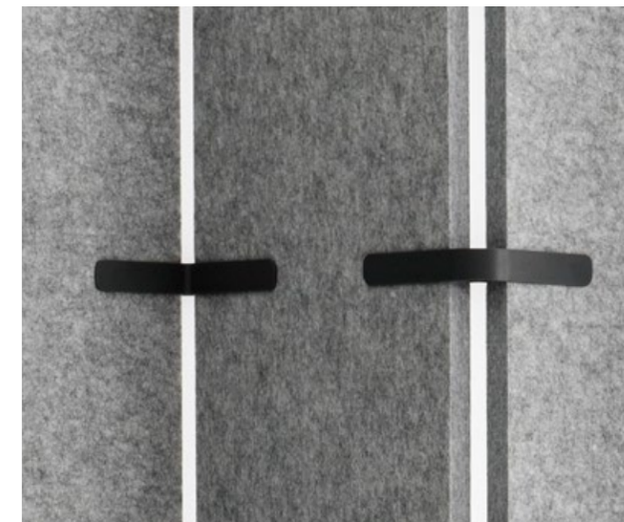
454



442



542



EchoPanel® PALING dans la teinte 442 avec des charnières couleur anthracite



EchoPanel® PALING dans la teinte 442 avec des charnières couleur cuivre

TYPE DE PRODUIT

Système auto-portant

DIMENSIONS DES PANNEAUX

PALING A (panneau terminal) et B (panneau du milieu)

285 mm (±2 mm) x 1750 mm (±2 mm)

11,22" (±0,08") x 68,9" (±0,08")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX

24 mm (±7 %) | 0,94" (±7 %)

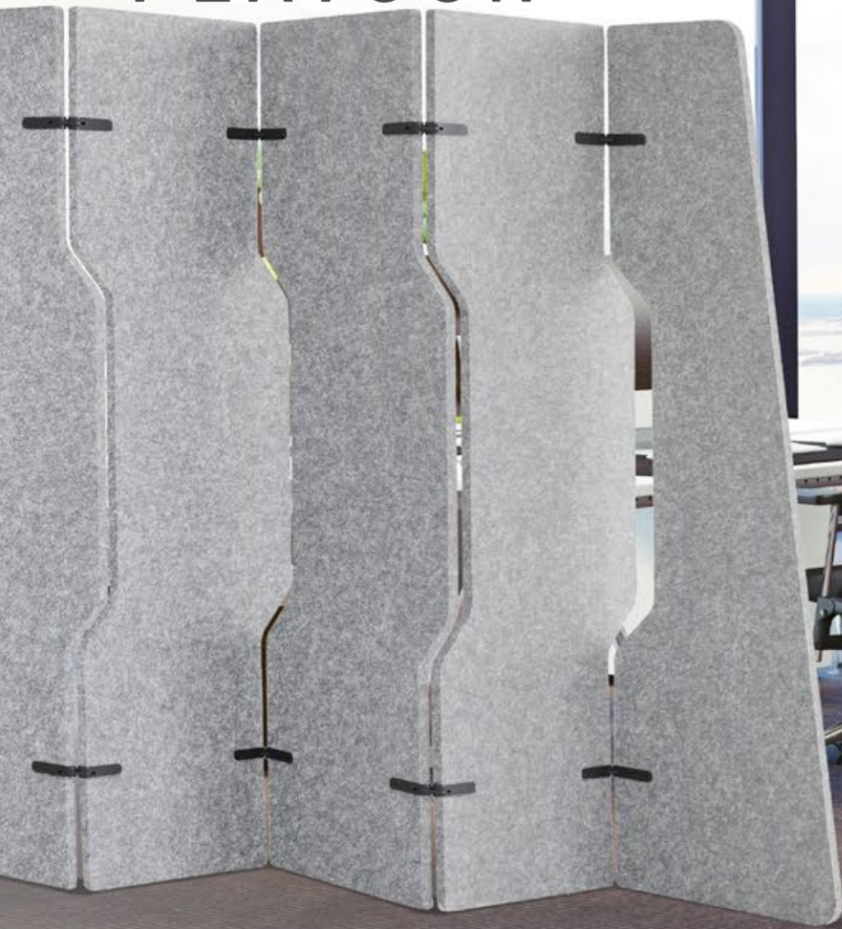
COULEURS DES CHARNIÈRES

Crème, anthracite et cuivre – à préciser lors de la commande

ABSORPTION ACOUSTIQUE

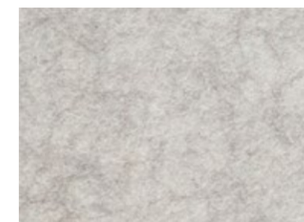
Voir EchoPanel® 24 mm (0,94") en page 6 pour plus de détails

PLATOON



PLATOON dans les teintes 442 et 542 avec charnières couleur anthracite

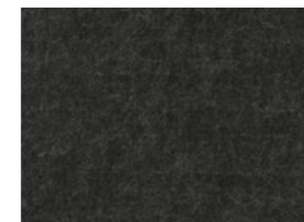
TYPE DE PRODUIT	Système auto-portant
DIMENSIONS DES PANNEAUX	1750 mm (±2 mm) x 3500 mm (±2 mm) 68,9" (±0,08") x 137,8" (±0,08")
ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	24 mm (±7 %) 0,94" (±7 %)
COULEURS DES CHARNIÈRES	Crème et anthracite – à préciser lors de la commande
ABSORPTION ACOUSTIQUE	Voir EchoPanel® 24 mm (0,94") en page 6 pour plus de détails
TYPE DE PRODUIT	6 x panneaux PLATOON 10 x charnières pivot



454



442



542

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION MURA

La collection Mura est une collection de revêtements de surface innovants et polyvalents, d'épaisseur 1,9 mm (0.075") d'un très bon rapport qualité-prix, faciles à installer et il est facile à installer et présente une palette de couleurs à la pointe de la tendance. La face apparente a été conçue pour donner un aspect lisse et doux, tandis que la face arrière présente une texture tolérante qui peut adhérer à une grande variété de surfaces, que ce soit des murs, des écrans pour postes de travail ou des cloisons mobiles.

Étant donné qu'elle est fabriquée à partir de 60 % de PET recyclé et présente une faible teneur en COV, elle détient les mêmes certifications environnementales de premier ordre que la collection EchoPanel®.



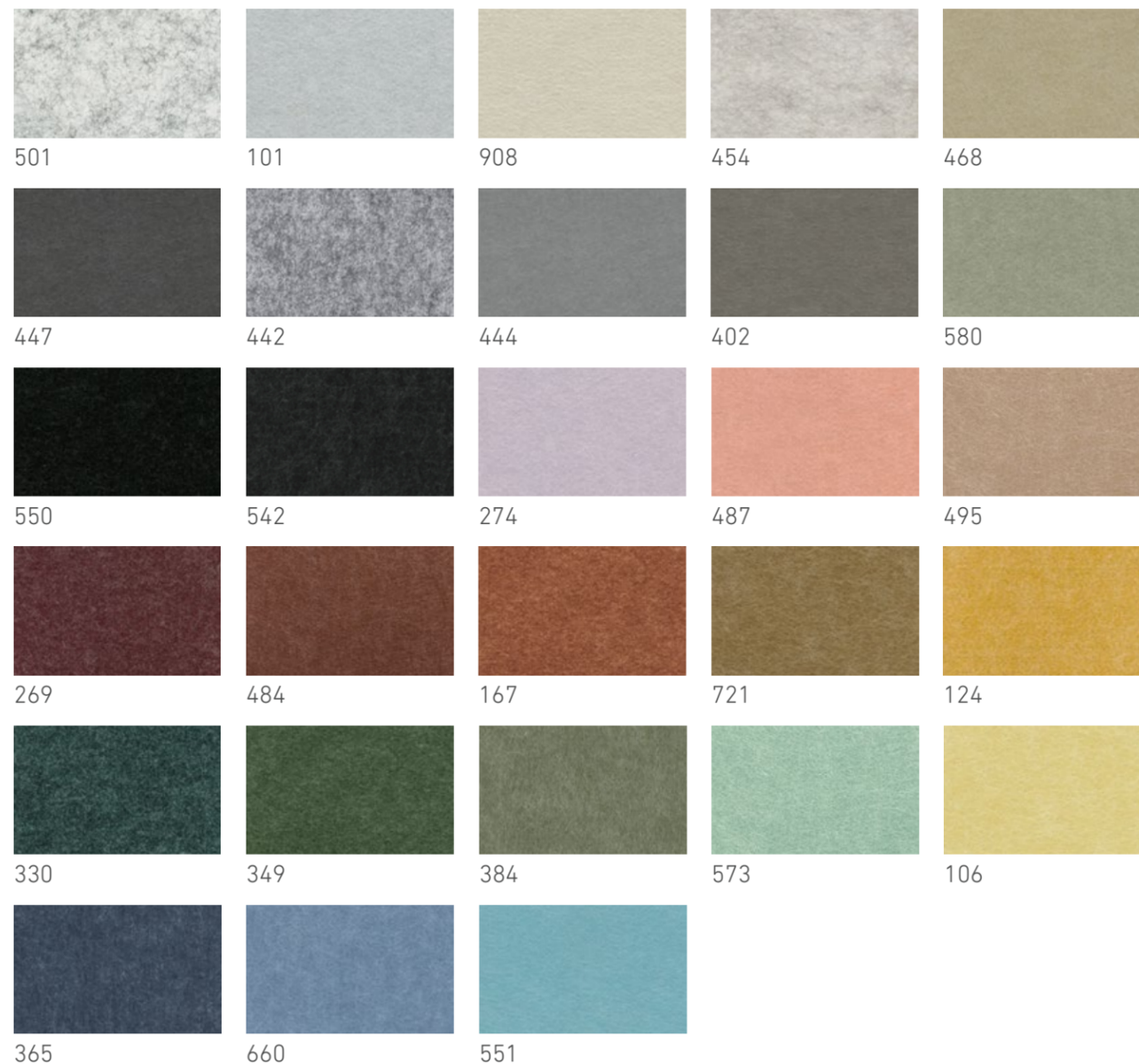
PALETTE MURA 48



Mur : MURA dans la teinte 454
Écran de bureau : MURA dans la teinte 551

COLLECTION MURA

PALETTE MURA



DIMENSIONS DES ROULEAUX Rouleau 6 m, 25 m or 105 m | Rouleau 236", 984" or 4134"

LARGEUR 1210 mm (±5 mm) | 47,64" (±0,2")

ÉPAISSEUR **1,9 mm** (±0,25 mm) | 0,07" (±0,01")

ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

α_w 0,10 (H)

NRC 0,10

SAA 0,08



Pour des informations sur la zone d'impression, la mise en page et les spécifications complètes, veuillez consulter le site wovenimage.com

COLLECTION PANNEAU EN RELIEF

Cette collection de panneaux acoustiques en relief est la dernière innovation de Woven Image. Fabriquée à partir de plastique recyclé, cette collection orientée design adopte la tendance des surfaces tactiles et des textures tri-dimensionnelles, associant conception de pointe, développement durable et performances commerciales.

La collection est disponible en quatre modèles uniques : Zen, Ion, Gem et Pico, spécialement conçus pour offrir une solution acoustique du sol au plafond dans les intérieurs des bureaux commerciaux, avec des motifs coordonnés permettant de créer des revêtements muraux continus et des installations à double hauteur.

La collection a remporté de nombreux prix internationaux de design, notamment le Designer Award pour l'innovation dans la conception de produits matériels, le Dezeen Award for Workplace Design, le FX Design Award pour la meilleure surface, l'Architizer Award pour les produits A+ et un INDE Award.

La singularité du design a été immédiatement perçue par le jury des Dezeen Awards, qui a déclaré : « Dans ce design, il y a une volonté de définir l'espace dans des termes sculpturaux et de conférer au produit une dimension tactile ». Les Dezeen Awards ont reçu plus de 4,300 dossiers de candidature en provenance de 85 pays et de 5 continents.



ZEN dans la teinte 365

ZEN 52

ION 54

GEM 56

PICO 58



COLLECTION PANNEAU EN RELIEF

ZEN



DIMENSIONS DES PANNEAUX 2800 mm (±3 mm) x 1130 mm (±3 mm) | 110,24" (±0,12") x 44,49" (±0,12")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX 9 mm (±7 %) | 0,35" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

α_w 0,20 (H)
 NRC 0,30
 SAA 0,28
 Classe E

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION PANNEAU EN RELIEF

ION



DIMENSIONS DES PANNEAUX 2800 mm (± 3 mm) x 1130 mm (± 3 mm) | 110,24" ($\pm 0,12$ ") x 44,49" ($\pm 0,12$ ")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX 9 mm (± 7 %) | 0,35" (± 7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

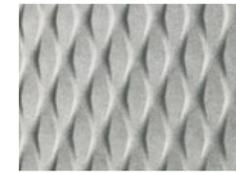
α_w	0,20 (H)
NRC	0,30
SAA	0,28
Classe	E

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**



COLLECTION PANNEAU EN RELIEF

GEM



101



908



468



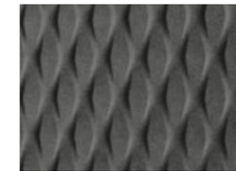
402



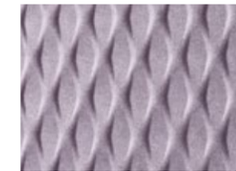
580



550



447



274



487



495



484



167



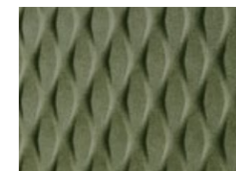
721



124



106



384



349



660



551



573

DIMENSIONS DES PANNEAUX 2800 mm (±3 mm) x 1130 mm (±3 mm) | 110,24" (±0,12") x 44,49" (±0,12")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX 9 mm (±7 %) | 0,35" (±7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

α_w 0,20 (H)

NRC 0,30

SAA 0,28

Classe E

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

COLLECTION PANNEAU EN RELIEF

PICO



DIMENSIONS DES PANNEAUX 2800 mm (± 3 mm) x 1130 mm (± 3 mm) | 110,24" ($\pm 0,12$ ") x 44,49" ($\pm 0,12$ ")

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX 9 mm (± 7 %) | 0,35" (± 7 %)

ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

α_w	0,20 (H)
NRC	0,30
SAA	0,28
Classe	E

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com **ICI**



COLLECTION DALLE ACOUSTIQUE

BALANCE 62

ASCENT 64

DUNE 66

WAVE 68

Que votre projet d'intérieur exige une solution pour de grandes dimensions ou la création d'éléments de design plus petits, cette gamme propose un ensemble infini de configurations de décors à la fois extrêmement esthétiques et permettant un contrôle de la réverbération du son dans les espaces suivants :

- Espaces de travail collaboratif et salles de réunions ;
- Salles de classe et de musique ;
- Cafés et restaurants ;
- Halls d'entrée et espaces publics.

Les éléments sont légers et faciles à installer, les motifs sont coordonnés et ne nécessitent aucune découpe.

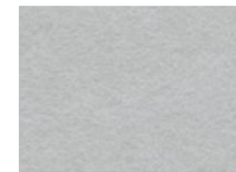
Les dalles de cette collection proviennent des collections EchoPanel® ou Mura, qui répondent à des certifications environnementales de premier plan.



Dalles **WAVE** dans la teinte 101

COLLECTION DALLE ACOUSTIQUE

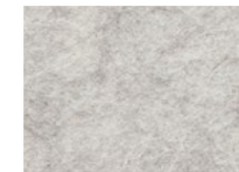
BALANCE



101



908



454



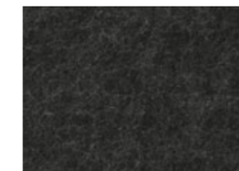
468



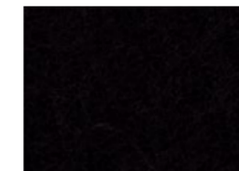
402



442



542



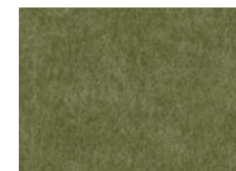
550



269



487



384



330



365



633

NOM DU PRODUIT

BALANCE 670
BALANCE 1340

ÉPAISSEUR DE LA DALLE

12 mm (±7 %)
0,47" (±7 %)

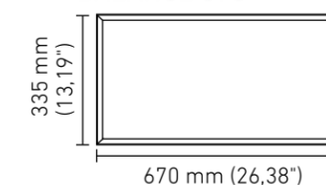
ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016)
- installation directe
 α_w 0,45 (MH)
NRC 0,65
SAA 0,63
Classe D

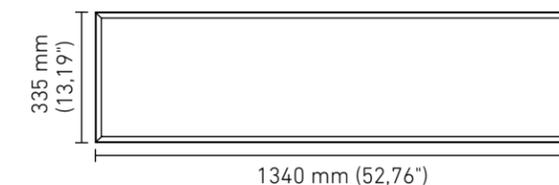
CONTENU DE L'EMBALLAGE

BALANCE 670 - 12 x dalles
BALANCE 1340 - 6 x dalles

BALANCE 670



BALANCE 1340

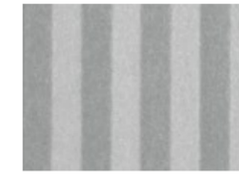


COLLECTION DALLE ACOUSTIQUE

ASCENT



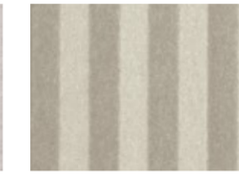
501



101



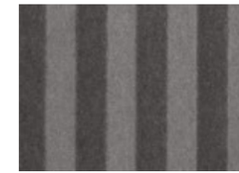
454



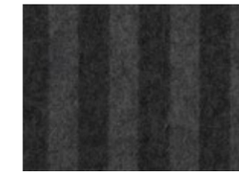
908



402



447



542



269



274



487



167



124



349



330



551



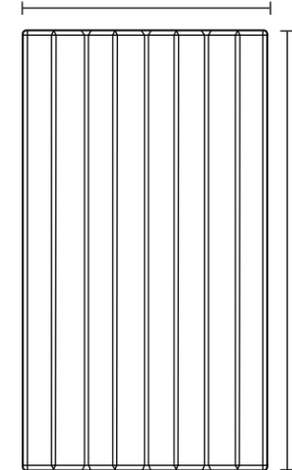
660



365

50 mm
(1,97")

500 mm (19,68")



900 mm (35,43")

DIMENSIONS DES DALLES

500 mm (± 5 mm) x 900 mm (± 5 mm) x 50 mm (± 5 mm)
 19,68" ($\pm 0,2$ ") x 35,43" ($\pm 0,2$ ") x 1,97" ($\pm 0,2$ ")

ÉPAISSEUR DE LA DALLE

4 mm ($\pm 0,5$ mm) | 0,16" ($\pm 0,02$ ") mesuré
 10 mm (0,39") au-dessus du bord découpé

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe
 α_w 0,60 (MH)
 NRC 0,70
 SAA 0,66
 Classe C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

6 x dalles, 16 x clips d'installation

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI



Declare.

COLLECTION DALLE ACOUSTIQUE

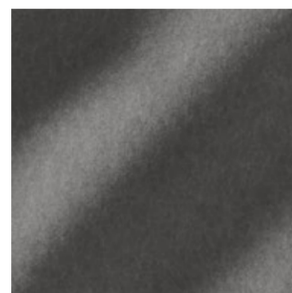
DUNE



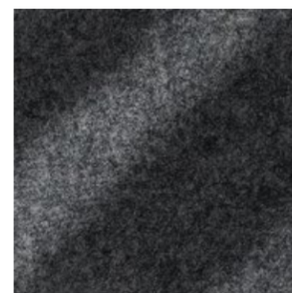
908



101



447



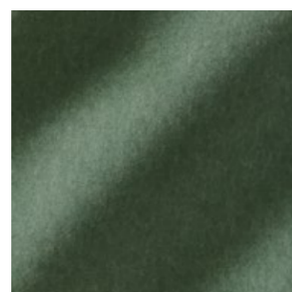
542



487



269



349



660

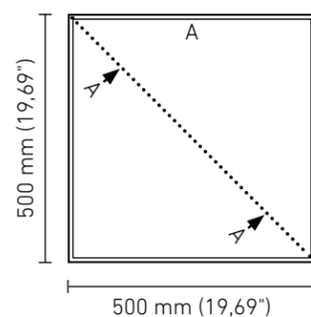
DIMENSIONS DES DALLES 500 mm (± 5 mm) x 500 mm (± 5 mm) x 50 mm (± 5 mm)
19,69" ($\pm 0,2$ ") x 19,69" ($\pm 0,2$ ") x 1,97" ($\pm 0,2$ ")

ÉPAISSEUR DE LA DALLE 4 mm ($\pm 0,5$ mm) | 0,16" ($\pm 0,02$ ") - mesuré 0,39" (10 mm) au-dessus du bord découpé

ABSORPTION ACOUSTIQUE AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

α_w	0,50 (MH)
NRC	0,60
SAA	0,58
Classe	D

TYPE DE PRODUIT 9 x dalles, 16 x clips d'installation



Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI



COLLECTION DALLE ACOUSTIQUE

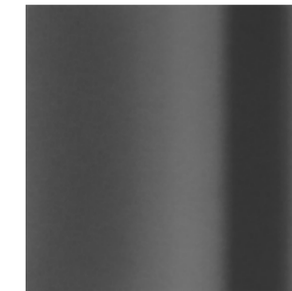
WAVE



908



101



447



542



487



269



349



660

DIMENSIONS DES DALLES

500 mm (±5 mm) x 500 mm (±5 mm) x 62,5 mm (±5 mm)
19,69" (±0,2") x 19,69" (±0,2") x 2,46" (±0,2")

ÉPAISSEUR DE LA DALLE

4 mm (±0,5 mm) | 0,16" (±0,02") - mesuré 0,39" (10 mm) au-dessus du bord découpé

ABSORPTION ACOUSTIQUE

AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe

α_w 0,50 (MH)

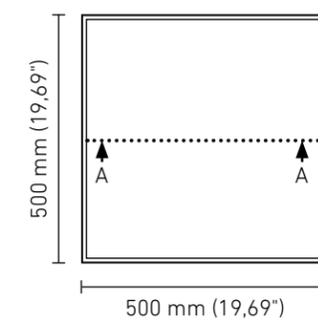
NRC 0,60

SAA 0,58

Classe D

TYPE DE PRODUIT

9 x dalles, 16 x clips d'installation



Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

TEXTILE ACOUSTIQUE

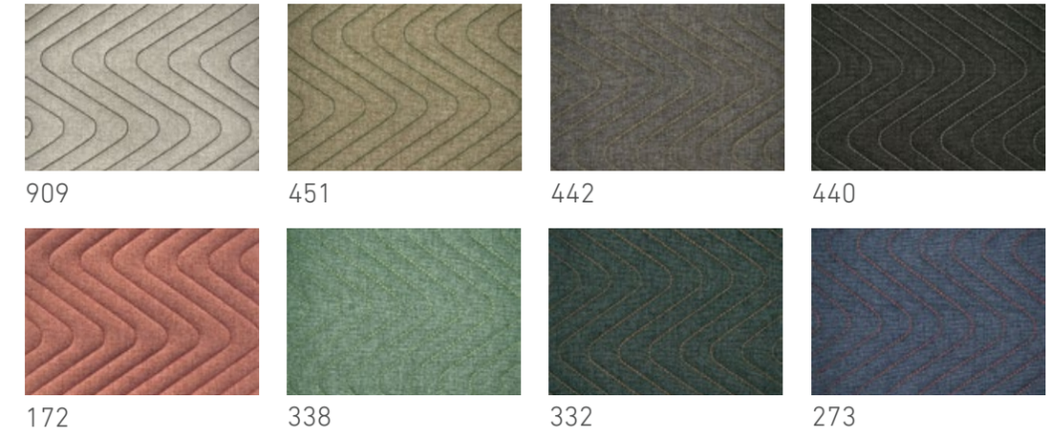
FOCUS CHAIN



FOCUS CHAIN dans les teintes 300 et 908

TEXTILE ACOUSTIQUE

FOCUS WAVE



FOCUS WAVE dans la teinte 172

LARGEUR	137 cm 53,94"	
MOTIF RÉPÉTITIF	FOCUS CHAIN	Horizontal 19 cm (7,48"), Vertical 19,5 cm (7,68")
	FOCUS WAVE	Horizontal 2,5 cm (0,98"), Vertical 11 cm (4,33")
ABSORPTION ACOUSTIQUE	AS ISO 354: 2006 (R2016) - installation directe	
	α_w	0,20 (H)
	NRC	0,30
	SAA	0,29

Pour plus de détails sur les caractéristiques et les performances des produits, veuillez consulter le site wovenimage.com ICI

LA COLLECTION

MOTIFS IMPRIMÉS

Nous présentons ici une petite sélection de nos motifs EchoPanel®. Ils peuvent être imprimés en simple ou double face pour s'adapter aux murs, plafonds et cloisons.

Woven Image a une longue histoire de collaboration avec des clients concepteurs et fabricants du monde entier, pour pouvoir offrir des impressions uniques et personnalisés. Contactez-nous pour discuter des besoins de votre projet.

