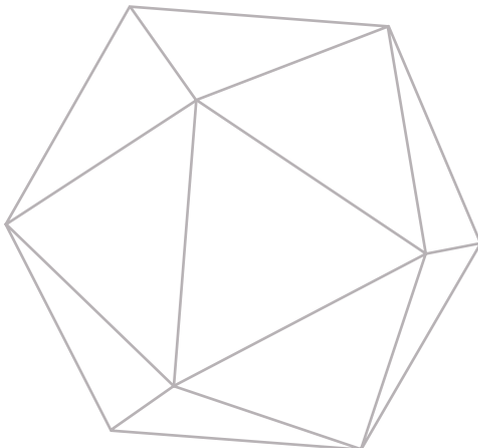


PANNEAUX AGGLOMÉRÉS MÉLAMINÉS

COLLECTION 24+



Plus **d'inspiration**, plus **de décors**, plus **de services**, pour toujours plus **de possibilités**.



W980 ST7
Blanc kaolin



U763 ST9
Gris perle



U732 ST9
Gris macadam



U115 ST9
Beige carat



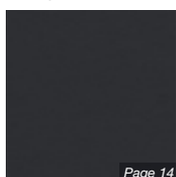
U156 ST9
Beige rosé



U211 ST9
Beige amande



U960 ST9
Gris onyx



U968 ST9
Gris carbone



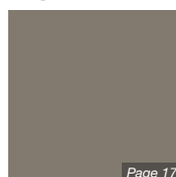
U961 ST7
Gris graphite



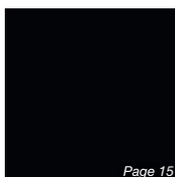
U702 ST9
Gris cachemire



U727 ST9
Gris argile



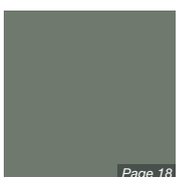
U767 ST9
Gris cubanite



U999 ST7
Noir



U608 ST9
Vert opale



U604 ST9
Vert eucalyptus



U665 ST9
Vert minéral



U500 ST9
Glacier Blue



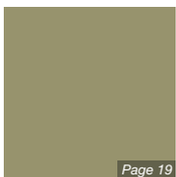
U540 ST9
Bleu denim



U502 ST9
Bleu brume



U638 ST9
Vert sauge



U640 ST9
Vert olive



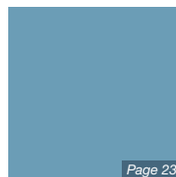
U645 ST9
Vert agave



U504 ST9
Bleu cosmique



U575 ST9
Bleu profond



U505 ST9
Bleu nordique



U626 ST9
Vert kiwi



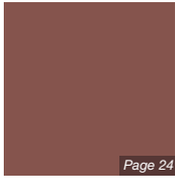
U606 ST9
Vert sapin



U633 ST9
Bleu turquoise



U325 ST9
Rose antique



U335 ST9
Rouge oxyde



U399 ST9
Rouge grenat



U114 ST9
Jaune tournesol



U332 ST9
Orange



U321 ST9
Rouge



U830 ST9
Nude terracotta



U363 ST9
Rose flamingo



U420 ST9
Lilas



U430 ST9
Violet



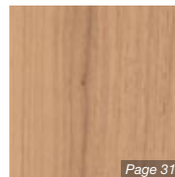
H1204 TM22
Frêne Lugano naturel



H3041 TM12
Eucalyptus naturel



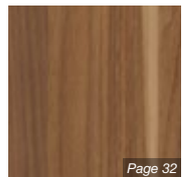
H3180 TM37
Chêne Halifax brun



H1715 ST12
Noyer Parona



H3700 ST10
Noyer du Pacifique naturel



H3775 ST12
Noyer Tennessee clair



H1385 ST40
Chêne Casella naturel



H1386 ST40
Chêne Casella marron



H1369 ST40
Chêne Casella brun



H1714 ST19
Noyer lincoln



H1180 ST37
Chêne Halifax naturel



H1181 ST37
Chêne Halifax tabac



H3176 ST37
Chêne Halifax zinc



H3157 ST12
Chêne Vicenza



H3012 ST22
Coco bolo



H3131 ST12
Chêne Davos naturel



H3146 ST19
Chêne Lorenzo sable



H3197 ST19
Fineline gris moyen



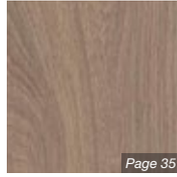
H3158 ST19
Chêne Vicenza gris



H3170 ST12
Chêne Kendal naturel



H3395 ST12
Chêne Corbridge naturel



H3156 ST12
Chêne Corbridge gris



H3198 ST19
Fineline gris foncé



H999 ST19
Noir



H3133 ST12
Chêne Davos charmois



F422 ST10
Lin blanc



F417 ST10
Textile gris



F416 ST10
Textile beige



F424 ST10
Lin taupe



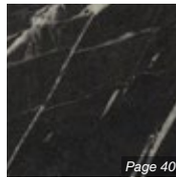
F433 ST10
Lin anthracite



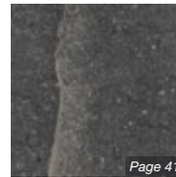
F812 ST9
Levanto blanc



F800 ST9
Marbre cristal



F206 ST9
Pietra Grigia noir



F244 ST76
Marbre Candela anthracite



F186 ST9
Béton Chicago gris clair

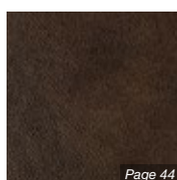
La collection **Cleaf** présentée par **Egger**

CLEAF



Page 44

UB19
Primofiore Grigio



Page 44

FA33
Primofiore Maya Bronze



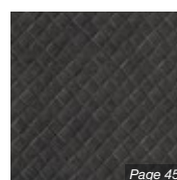
Page 44

FB49
Ares



Page 45

FB45
Mosaico Clear



Page 45

FC33
Mosaico Arzignano



Page 46

FC44
Alpaca Bruxelles



Page 46

FC43
Alpaca Anversa



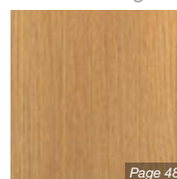
Page 46

FD05
Alpaca Prato



Page 47

FC36
Concreta Midena



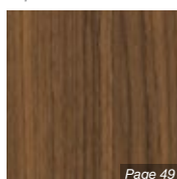
Page 48

S203
Quercia



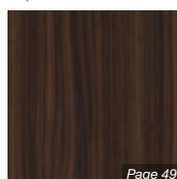
Page 48

S181
Quercia



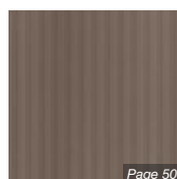
Page 49

LS47
Poro noce



Page 49

LS53
Poro noce



Page 50

FD02
Riga



Page 50

FC96
Riga



Page 50

FC98
Riga



Page 51

UB25
Riga



Page 51

UB02
Riga



Page 52

S191
Jiometori



Page 52

S192
Jiometori

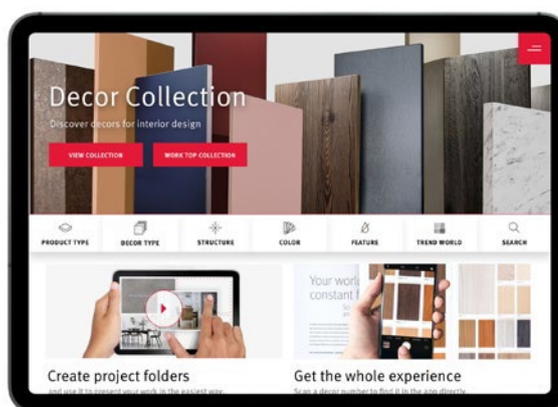
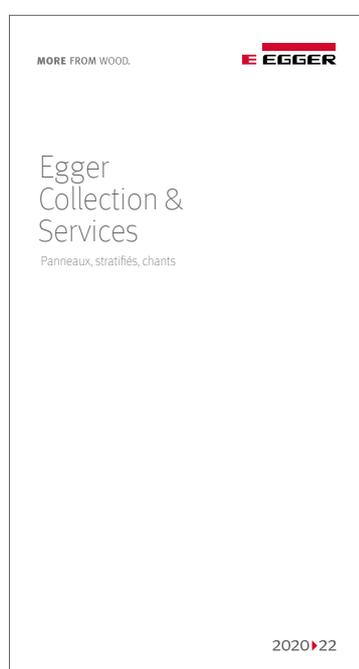
Une expérience digitale inédite

Egger Collection & Services

Accédez à des solutions simples, pratiques, écologiques, saines et disponibles partout en Europe. En développant sa collection et ses services associés, EGGER s'est fixé pour objectif de vous apporter la solution de chaque instant.

EGGER Collection **24+**

L'Application EGGER Collection & Services

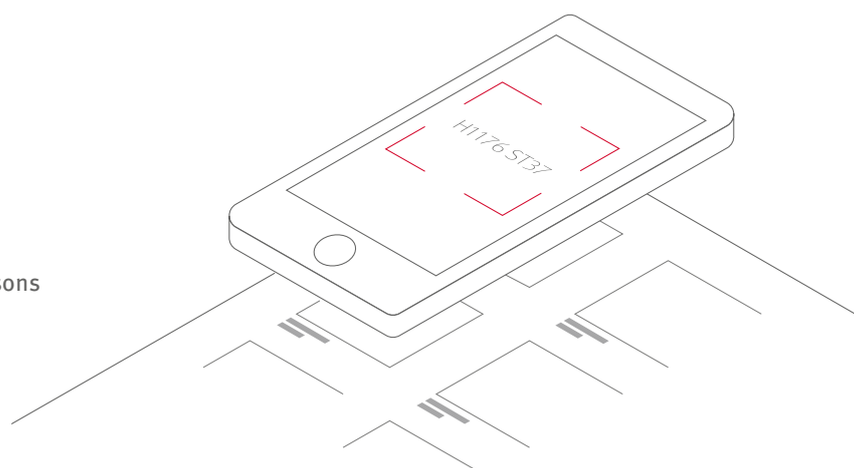


Téléchargez l'application EGGER Collection & Services



Profitez d'une expérience digitale unique :

1. Téléchargez et lancez l'application EGGER Collection & Services sur votre smartphone
2. Avec votre mobile, scannez la référence d'un décor.
3. Accédez à la disponibilité des produits
 - ③ Visualisez les décors en 3D
 - ③ Commandez vos échantillons
 - ③ Identifiez les suggestions de combinaisons



Produits pour le meuble et l'agencement intérieur

Vous trouverez toutes les réponses à vos questions pour mener à bien vos projets en agencement intérieur et mobilier dans cette seule brochure. Avec nos décors accessibles dans presque toutes nos lignes de produits, nos délais de livraison courts et nos faibles minima de commande, vous avez toute latitude pour concevoir l'agencement de vos souhaits.

Panneau composite OSB
Combine F205 ST9

Chant ABS
H3349 ST19

Panneau mélaminé
Eurodekor
H3349 ST19

Stratifié
F205 ST9

Plan de travail
PerfectSense Topmatt
chant droit U999 PT

Panneau composite OSB
Combine H3349 ST19

Chant ABS
F205 ST9

Panneau mélaminé
Eurodekor
F205 ST9

Panneau mélaminé
Eurodekor
H3349 ST19

Stratifié
F205 ST9

Panneau mélaminé
Eurodekor F205 ST9

Revêtement de sol
stratifié EPL001

Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.

Panneau mélaminé multicouches Eurodekor H3330 ST36

Chant ABS U660 ST9

Panneau mélaminé Eurodekor U660 ST9

Panneau mélaminé Eurodekor H1344 ST32

Stratifié U899 ST9

Stratifié PerfectSense Topmatt F627 PT

Panneau mélaminé multicouches Eurodekor H3408 ST38

Panneau ignifuge Flammex H3330 ST36

Stratifié avec âme colorée U8991 ST9

Stratifié avec âme colorée U7081 ST9

Revêtement de sol stratifié EPL014



Panneau mélaminé Eurodekor U600 ST9

Chant ABS U600 ST9

Panneau mélaminé multicouches Eurodekor H1318 ST10

Chant ABS H3330 ST36

Stratifié U660 ST9

Panneau alvéolaire Eurolight décor H3330 ST36

Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.

Panneau de particules mélaminé Eurodekor

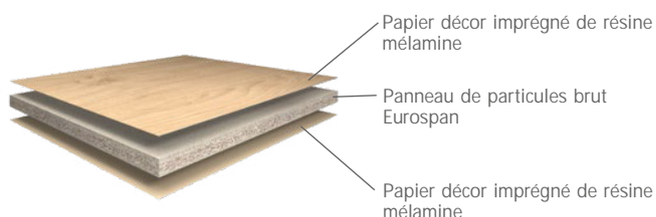
FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- ③ Nombreuses applications possibles
- ③ L'esthétique d'un bois massif, d'un placage bois, de métaux et minéraux pour un moindre coût
- ③ Propriétés de surface optimales pour des applications durables (approuvés pour le contact alimentaire)
- ③ Facile à transformer, entretenir et nettoyer
- ③ Testé antibactérien (selon la norme ISO22196:2011 - JIS Z 2801)
- ③ Produit recyclable et respectueux de l'environnement
- ③ Prêt à l'emploi, ne nécessitant aucune intervention supplémentaire pour le revêtement (huilage, application d'un vernis protecteur) sauf pour le recouvrement des chants
- ③ Disponible en plusieurs décors coordonnés avec les autres produits EGGER

Le panneau mélaminé Eurodekor est un panneau de particules brut revêtu sur les deux faces d'un papier décor imprégné de résine mélamine. Il est idéal pour une large variété d'applications verticales ou horizontales pour le meuble et l'agencement intérieur. Prêt à l'emploi, il ne requiert pas d'autre intervention que le recouvrement des chants.

» Plus d'informations sur www.egger.com/eurodekor

Panneau de particules mélaminé Eurodekor



-13.3 kg CO₂/ m²



27% matériaux recyclés
32% produits connexes de scieries
41% matières premières primaires



85% matières renouvelables
15% matériaux d'origine fossile



Scannez le décor avec votre application

Découvrez la totalité de la COLLECTION & SERVICES EGGER



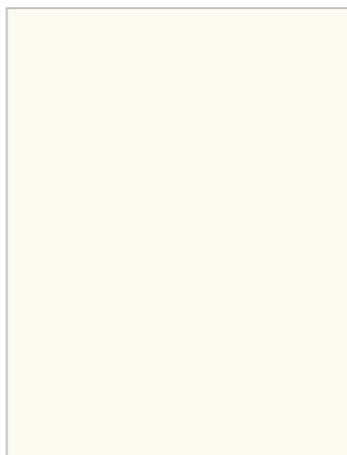
Décors & structures de surface sur l'application

1. Téléchargez et lancez l'application EGGER sur votre smartphone.
2. Avec votre mobile, scannez la référence d'un décor ou d'une structure de surface disponible dans la collection.
3. Accédez aux informations concernant la structure sélectionnée ainsi que tous les décors disponibles.
4. Visualisez les panneaux entiers en 3D.



Scannez le décor avec votre application



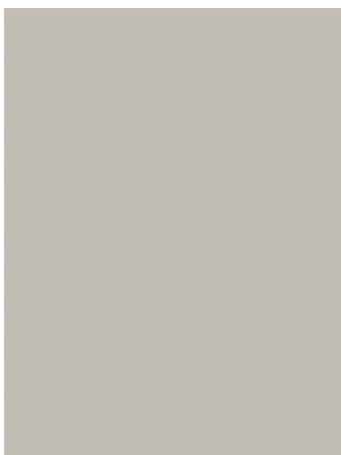


W980 ST7

Blanc kaolin

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U763 ST9

Gris perle

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



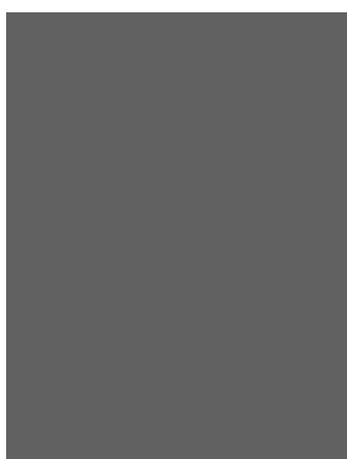
U732 ST9

Gris macadam

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm

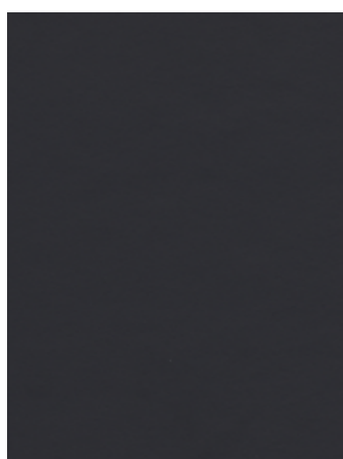




U960 ST9

Gris onyx

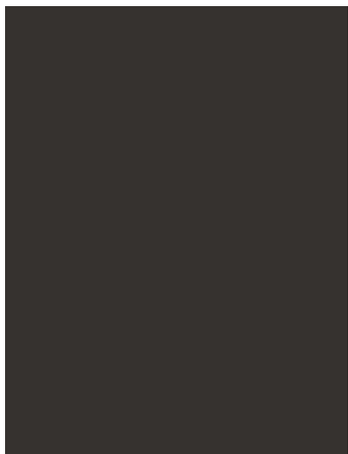
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U968 ST9

Gris carbone

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U961 ST7

Gris graphite

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



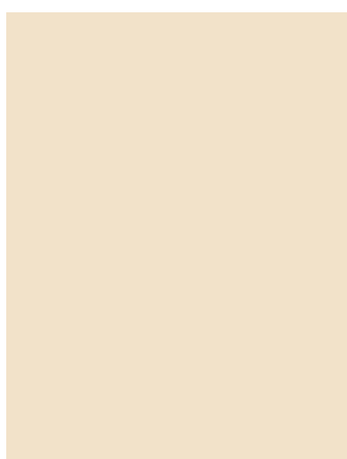
U999 ST7

Noir

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm

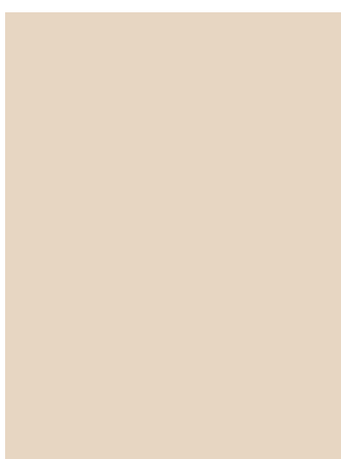




U115 ST9

Beige carat

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U156 ST9

Beige rosé

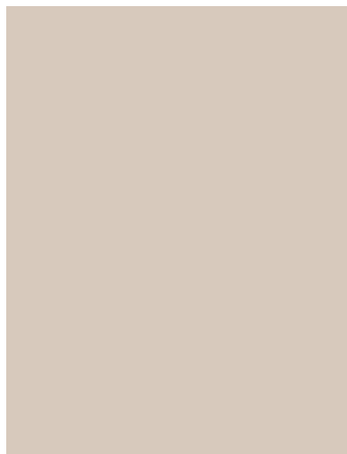
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U211 ST9

Beige amande

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

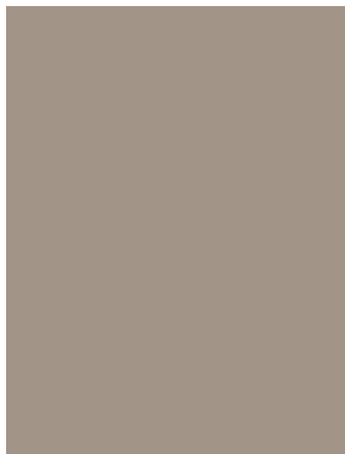


U702 ST9

Gris cachemire

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U727 ST9

Gris argile

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



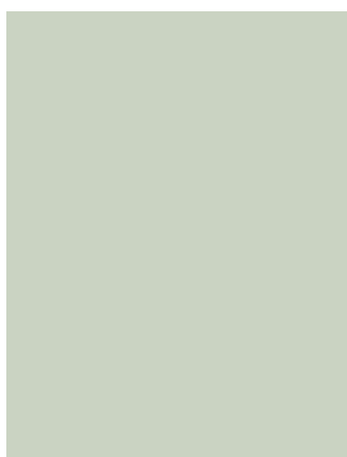
U767 ST9

Gris cubanite

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm

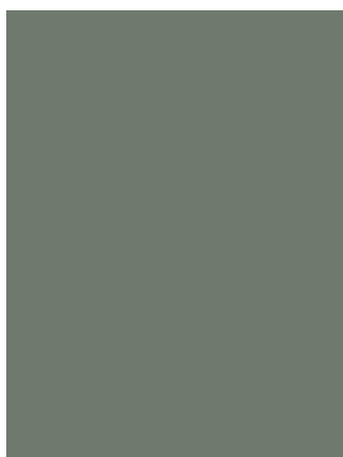




U608 ST9

Vert opale

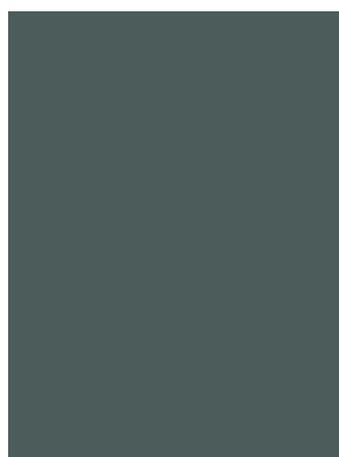
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U604 ST9

Vert eucalyptus

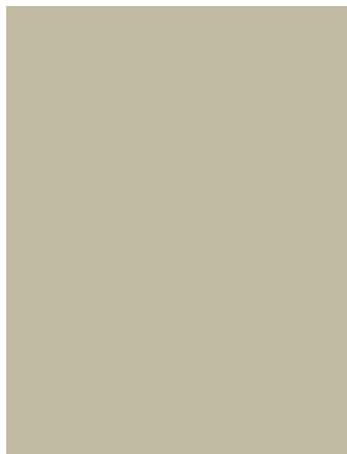
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U665 ST9

Vert minéral

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

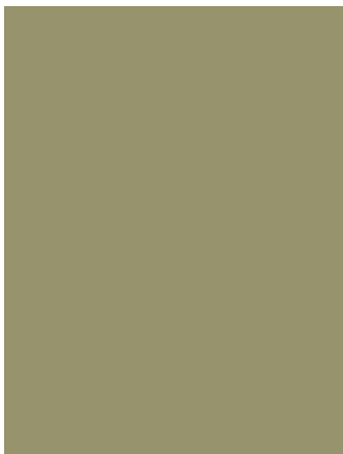


U638 ST9

Vert sauge

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U640 ST9

Vert olive

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



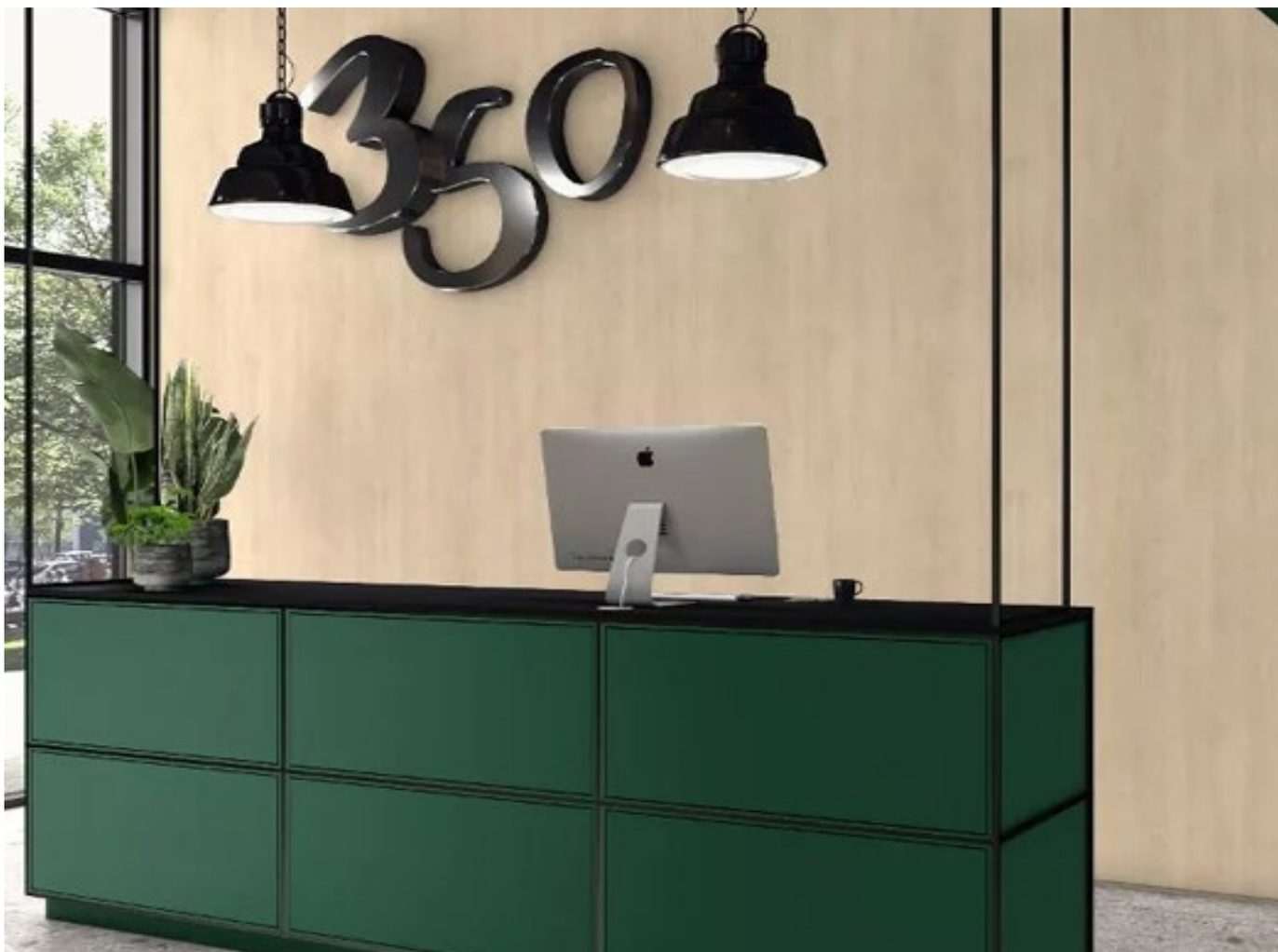
U645 ST9

Vert agave

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





U626 ST9

Vert kiwi

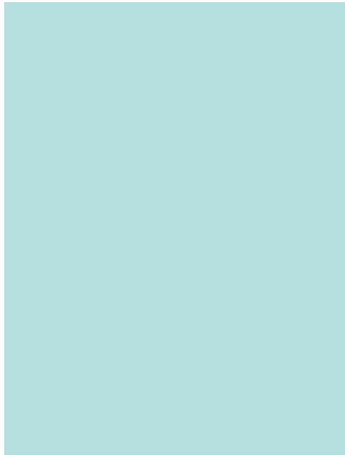
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U606 ST9

Vert sapin

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

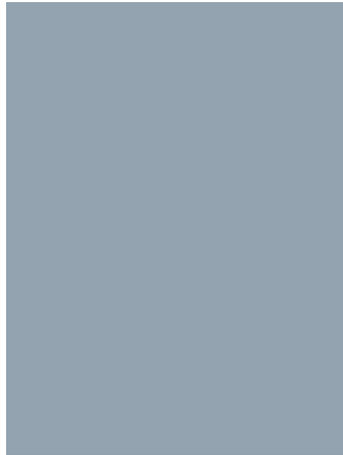


U500 ST9

Glacier Blue

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U540 ST9

Bleu denim

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



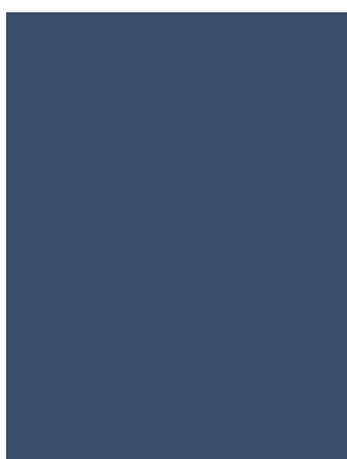
U502 ST9

Bleu brume

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





U504 ST9

Bleu cosmique

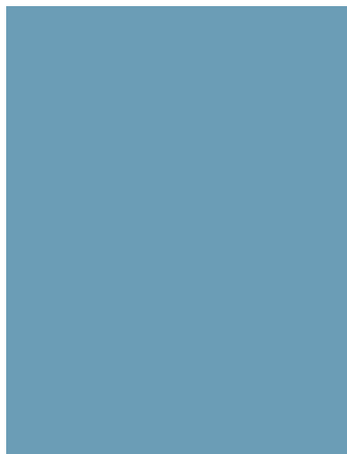
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U575 ST9

Bleu profond

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

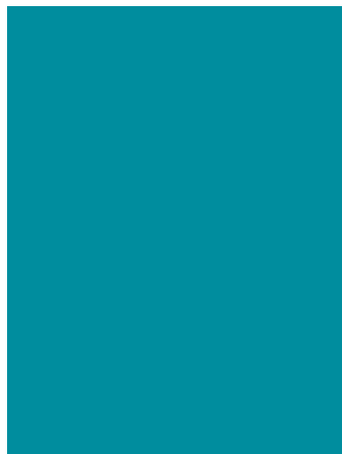


U505 ST9

Bleu nordique

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U633 ST9

Bleu turquoise

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





U325 ST9

Rose antique

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U335 ST9

Rouge oxyde

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U399 ST9

Rouge grenat

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U830 ST9

Nude terracotta

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





U114 ST9

Jaune tournesol

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U332 ST9

Orange

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



U321 ST9

Rouge

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

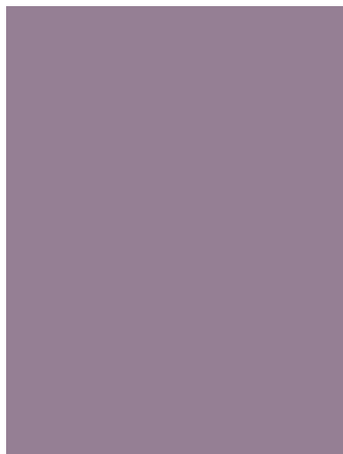


U363 ST9

Rose flamingo

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U420 ST9

Lilas

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



U430 ST9

Violet

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





H1204 TM22
Frêne Lugano naturel
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3041 TM12
Eucalyptus naturel
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3180 TM37
Chêne Halifax brun
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



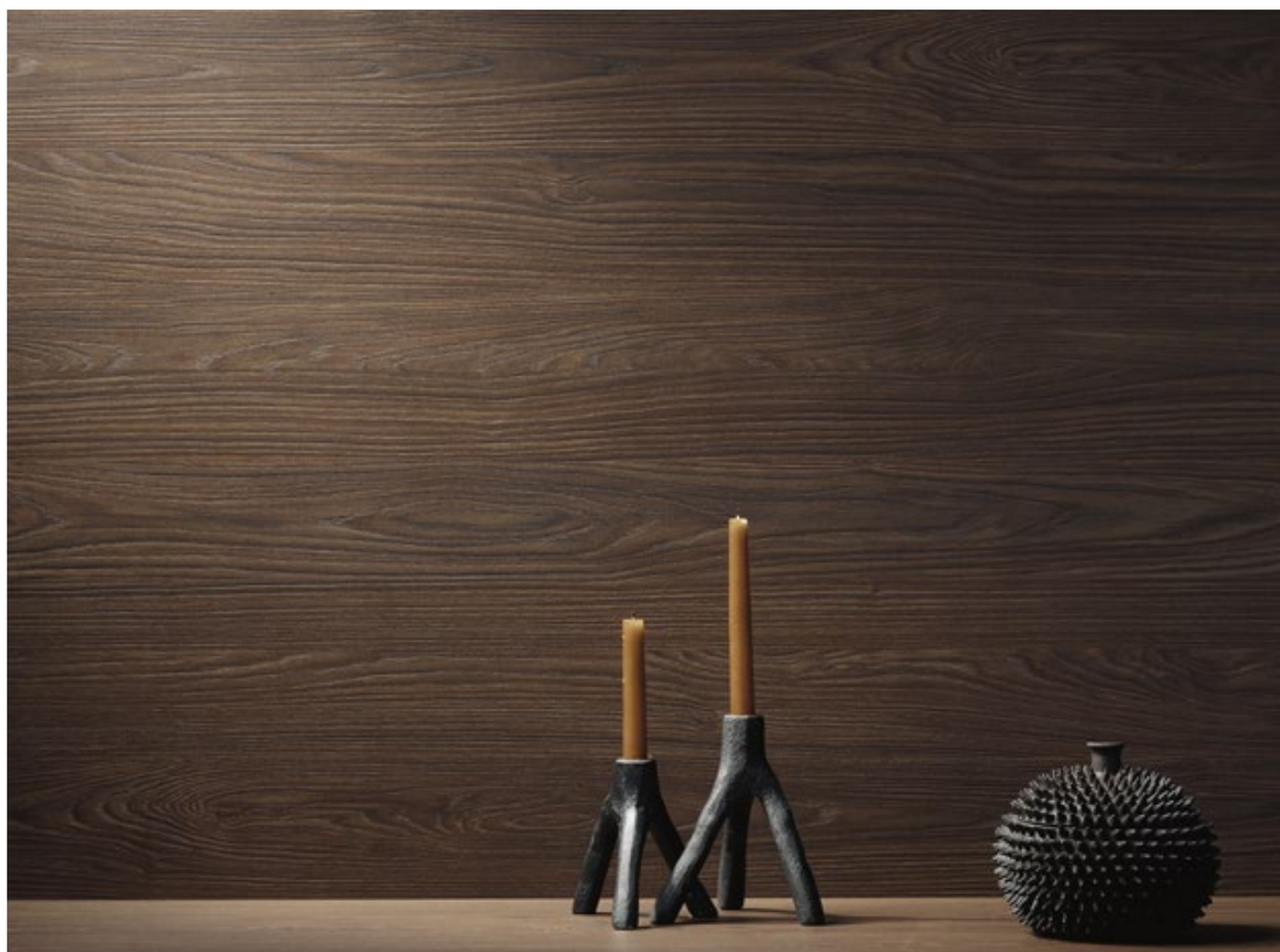
H1385 ST40
Chêne Halifax naturel
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H1386 ST40
Chêne Casella marron
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H1369 ST40
Chêne Casella brun
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm





H1180 ST37
Chêne Halifax naturel
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H1181 ST37
Chêne Halifax tabac
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3176 ST37
Chêne Halifax zinc
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H1715 ST12

Noyer Parona

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



H3700 ST10

Noyer du Pacifique naturel

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





H3775 ST12
Noyer Tennessee clair
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H1714 ST19
Noyer lincoln
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3157 ST12

Chêne Vicenza

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



H3012 ST22

Coco bolo

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



H3131 ST12

Chêne Davos naturel

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





H3170 ST12
Chêne Kendal naturel
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3395 ST12
Chêne Corbridge naturel
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3156 ST12
Chêne Corbridge gris
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3133 ST12
Chêne Davos chamois
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm





H3146 ST19
Chêne Lorenzo sable
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



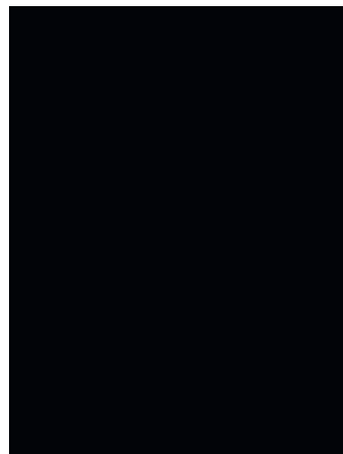
H3197 ST19
Fineline gris moyen
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3158 ST19
Noyer Tennessee clair
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H3198 ST19
Fineline gris foncé
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



H999 ST19
Noir
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm





F422 ST10

Lin blanc

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



F417 ST10

Textile gris

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



F416 ST10

Textile beige

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



F424 ST10

Lin taupe

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



F433 ST10

Lin anthracite

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm





F812 ST9

Levanto blanc

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



F800 ST9

Marbre cristal

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



F206 ST9

Pietra Grigia noir

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

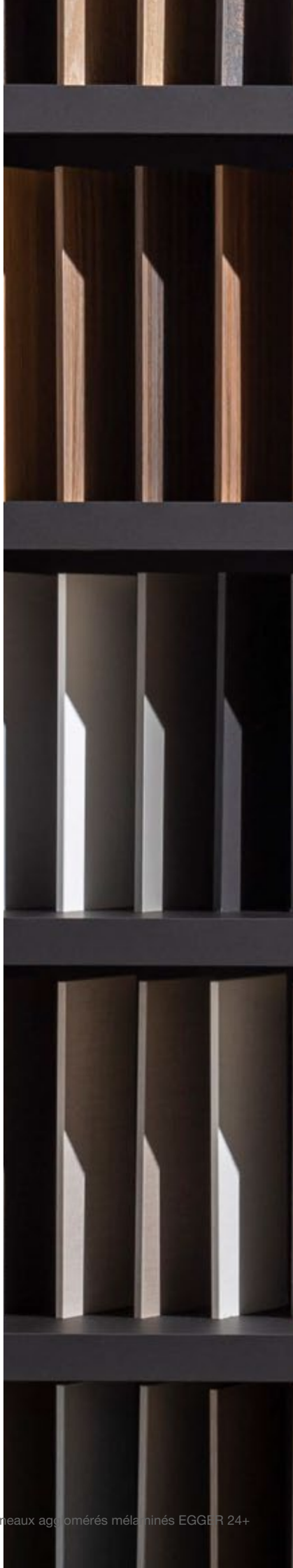


F186 ST9
Béton Chicago gris clair
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



F244 ST76
Marbre Candela anthracite
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm





E EGGER &
CLEAF

EGGER et CLEAF sont unis par leur engagement envers la qualité supérieure, la technologie de pointe, les designs les plus innovants et une gamme complète de décors assortis et de combinaisons de matériaux.

Les familles Caspani et Egger se sont toujours efforcées de rendre le mobilier et les intérieurs plus esthétiques et fonctionnels. Cela est rendu possible grâce à la technologie de pointe dans les installations de production des entreprises. Une vision commune et un respect mutuel sont les premières étapes vers une collaboration plus large pour un objectif ambitieux : créer un service innovant pour les architectes.

Les ingrédients pour cela sont un haut standard esthétique des surfaces CLEAF "Made in Italy" et la gamme de produits mondiale ainsi que la force de vente d'EGGER.





UB19

Primofiore Grigio

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FA33

Primofiore Maya Bronze

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FB49

Ares

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FB45

Mosaico Clear

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



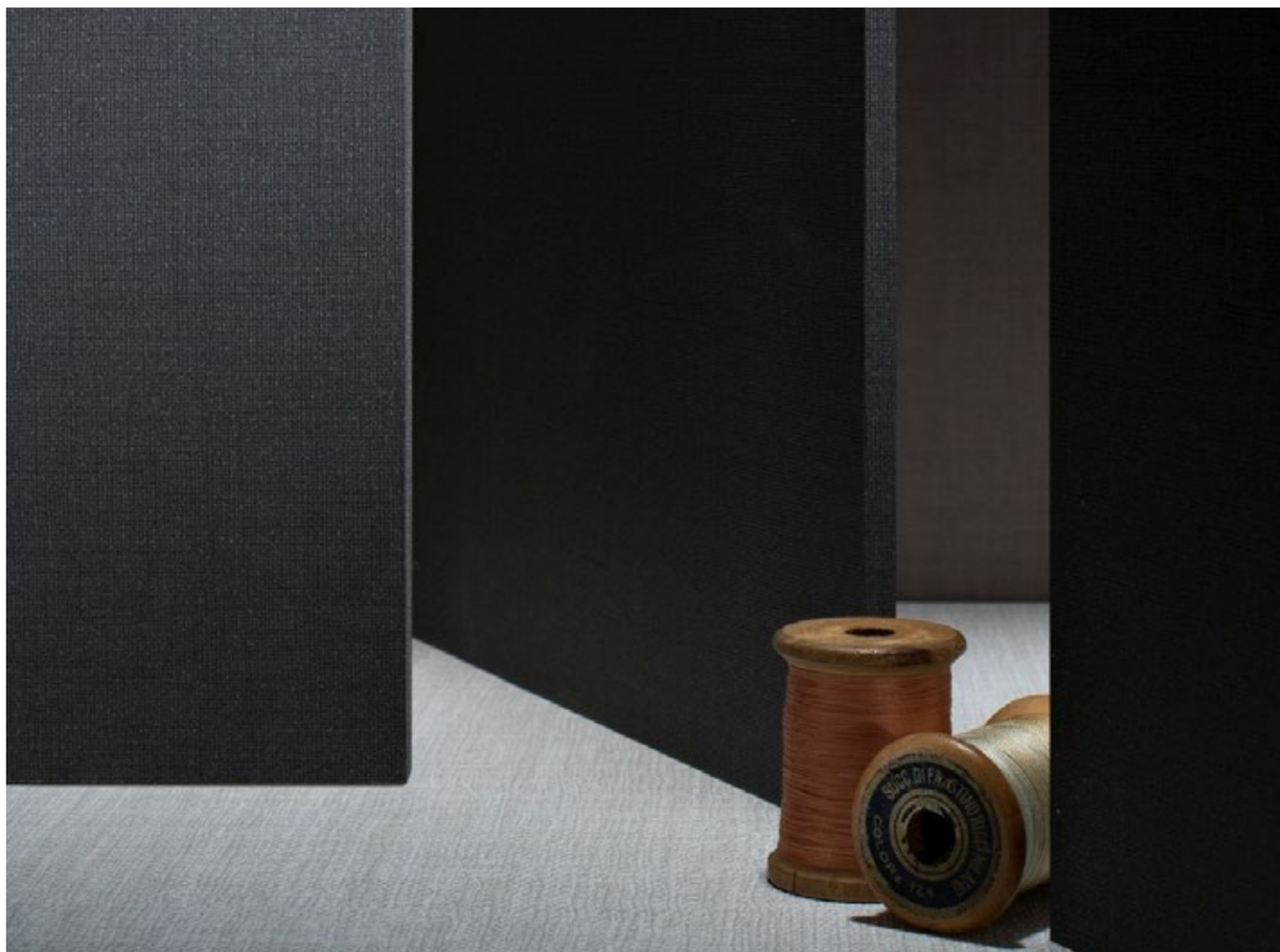
FC33

Mosaico Arzignano

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm

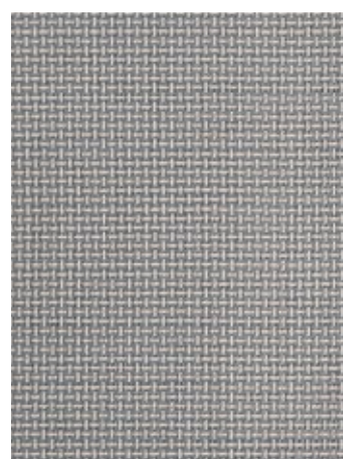




FC44
Alpaca Bruxelles
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FC43
Alpaca Anversa
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FD05
Alpaca Prato
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FC36

Concreta Midena

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





S203

Quercia

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



S181

Quercia

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



LS47

Poro noce

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm



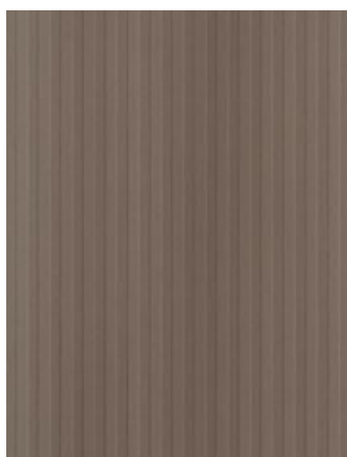
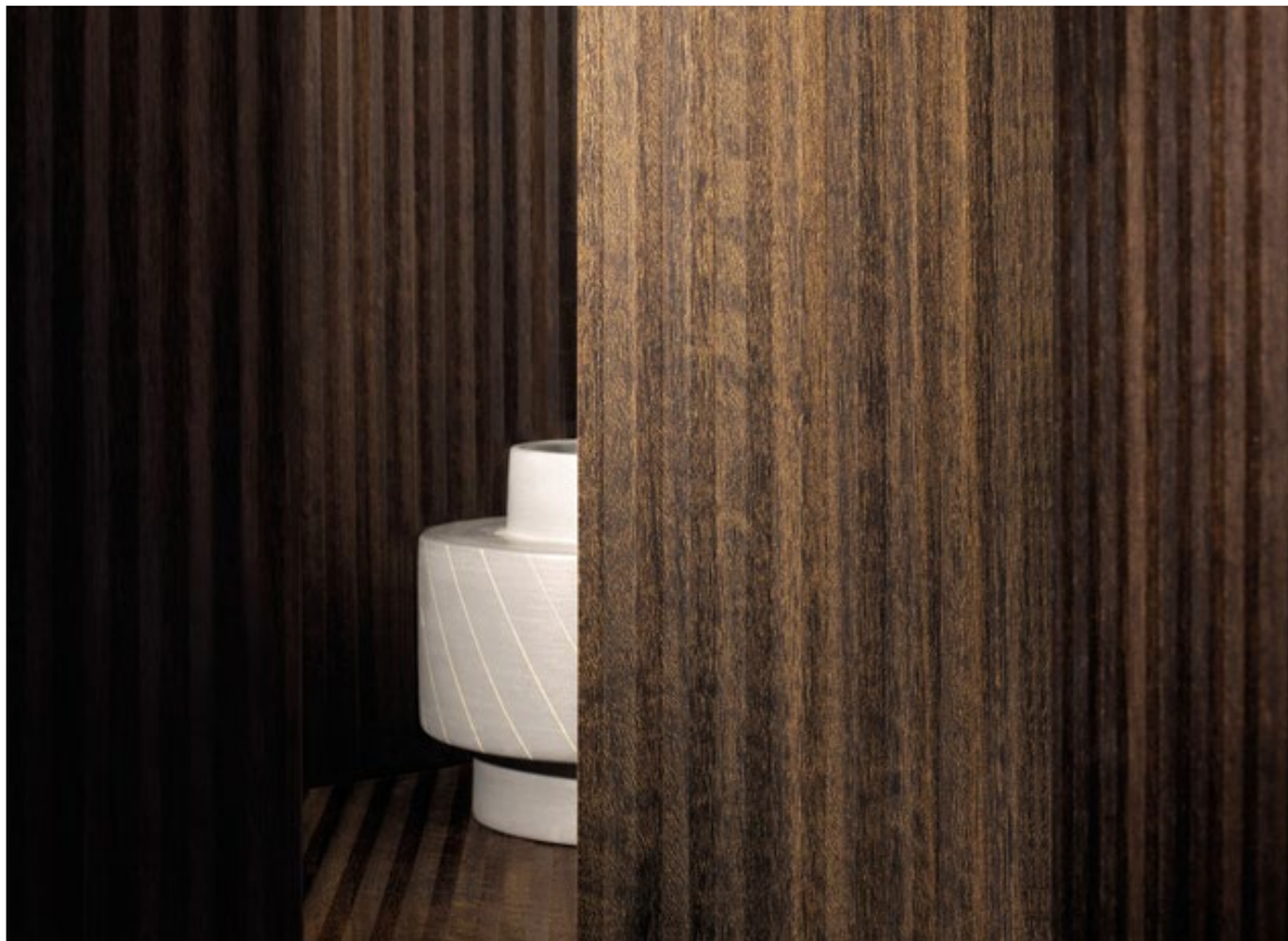
LS53

Poro noce

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





FD02

Riga

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FC96

Riga

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



FC98

Riga

2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



UB25

Riga

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm

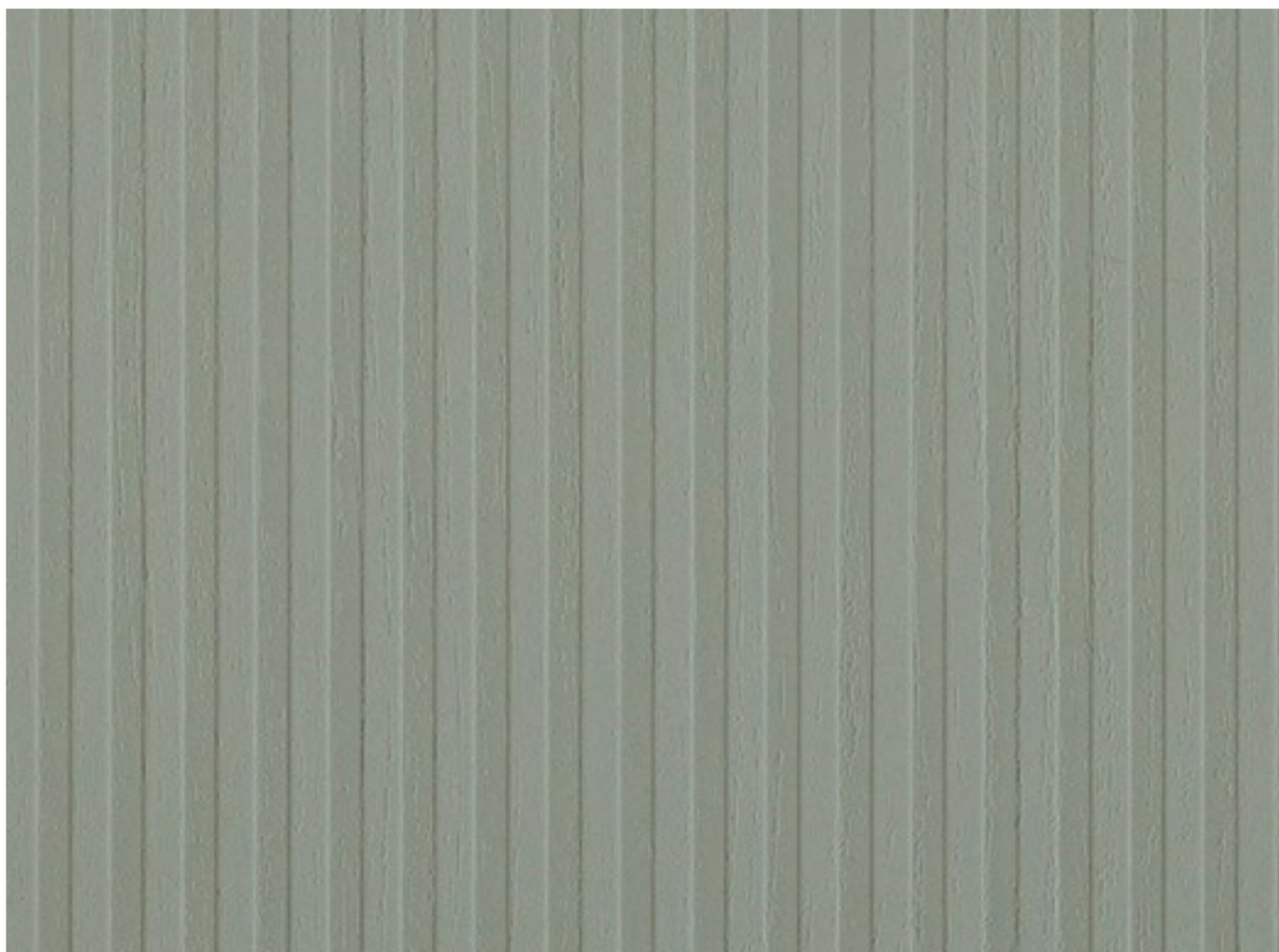


UB02

Riga

2800 X 2070 x 8 mm

2800 X 2070 x 18 mm





S191
Jiometori
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm



S191
Jiometori
2800 X 2070 x 8 mm
2800 X 2070 x 18 mm

Chants

Les chants EGGER sont conçus pour recouvrir les bords apparents de nos panneaux dérivés du bois, leur procurant une finition soignée et résistante.

Optez pour un chant coordonné au panneau ou faites du chant un élément design avec nos solutions créatives.



Plus d'informations sur
www.egger.com/chants



Scannez les références décors des pages suivantes et obtenez plus d'informations à propos de la disponibilité du produit et du décor dans l'application EGGER

Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.



Chants thermoplastiques ABS

FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- ③ Finition parfaite et aspect harmonieux en totale coordination avec les panneaux mélaminés et les stratifiés
- ③ Approvisionnement chants et panneaux auprès d'un fournisseur unique pour un gain de temps et d'effort
- ③ Plus de 3 000 références disponibles en stock
- ③ Disponibles non encollés à partir d'un rouleau

Pour des finitions parfaites, tous nos décors disposent d'une solution coordonnée en chants thermoplastiques ABS. La qualité des chants thermoplastiques EGGER se distingue par la finition harmonieuse et discrète sur les arêtes du fait de chants teintés dans la masse. Toute notre gamme est disponible en différentes largeurs et épaisseurs.

Adaptez facilement vos chants :

Avec notre configurateur de chants en ligne, vous pouvez commander des chants dans des largeurs personnalisées comprises entre 12 et 100 mm, afin de répondre à vos besoins et exigences.

» Plus d'informations sur
www.egger.com/configurateur-chants



Scannez le décor avec votre application



H3158 ST19

Chants thermoplastiques ABS bois de bout

Les chants bois de bout reproduisent à la perfection la coupe transversale d'un tronc d'arbre, faisant apparaître les cernes annuels, pour un résultats des plus authentiques.

» Plus d'informations sur
www.egger.com/chants-bois-de-bout

FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- ③ Authenticité des chants reproduisant la coupe transversale d'un tronc d'arbre
- ③ Disponibles dans plusieurs décors sélectionnés pour leur effet d'imitation du placage bois



Chants créatifs ABS & PMMA

FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- ③ Attirez l'œil grâce à un moyen facile et à moindre coût
- ③ Décors originaux pour un design tendance

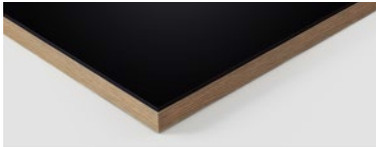
Les chants créatifs ABS & PMMA mettent en valeur un effet de profondeur particulier. Le design de meuble se concentre de plus en plus sur le mélange des matériaux. Combiner des chants créatifs à des décors unis, imitation bois ou matière offre une créativité sans limite.

» Comparez le décor d'un chant créatif avec le décor d'un panneau www.egger.com/variete-chants



Scannez le décor avec votre application



**Doppia :**

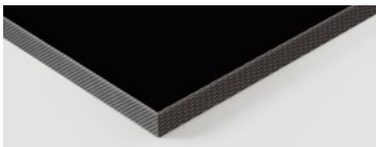
Donnez un effet de surépaisseur à la surface de vos meubles grâce au style Doppia quand la ligne supérieure est coordonnée au décor de la surface du panneau. Associé aux panneaux PerfectSense Matt et Gloss, ce chant crée l'illusion d'un chant en verre.

**Duo :**

Conçue pour placer deux décors de largeur identique sur un même chant, cette série permet entre autre de créer des effets de niches intégrées quand les surfaces des panneaux sont réalisées dans le même décor que le chant.

**Trio :**

Les chants Trio renforcent le contraste visuel entre deux matériaux comme ici entre le bois et le métal.

**Carbone :**

Le caractère fort du motif carbone met l'accent sur le chant. Associé cependant avec des surfaces aluminium ou noires, le contraste s'estompe pour un style tout en harmonie.

**Linea :**

Motif graphique par excellence, il crée un contraste avec tout type de décor. Une certaine harmonie se dégage notamment en association avec des décors aluminium ou noirs. Le motif linéaire est également perceptible au niveau tactile.

**Effet 3 plis :**

Le style reproduit un panneau latté 3 plis pour un rendu authentique. Combiné avec des surfaces unies, il apporte une dimension contemporaine.

**Multiplex :**

L'originalité de cette reproduction multiplis repose sur la base noire qui permet d'accentuer les arêtes et lignes de jonction.

**Métal usé :**

Ce décor apporte un effet matière sur les chants plus ou moins prononcé selon les associations avec les décors en surface. Plutôt marqué avec le blanc, il s'adoucit avec des bois bruns ou des couleurs grisées.

Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.

Structures de surface





En associant la structure pertinente à un décor, son caractère s'en trouve décuplé. La Collection & Services EGGER s'inscrit dans le design sensoriel et l'authenticité. Une attention toute particulière est apportée à l'aspect visuel mais aussi tactile de nos décors, afin de leur conférer naturel et réalisme. De sorte qu'ils se confondent avec les matériaux d'origine et vous permettent ainsi de créer des projets haut de gamme.



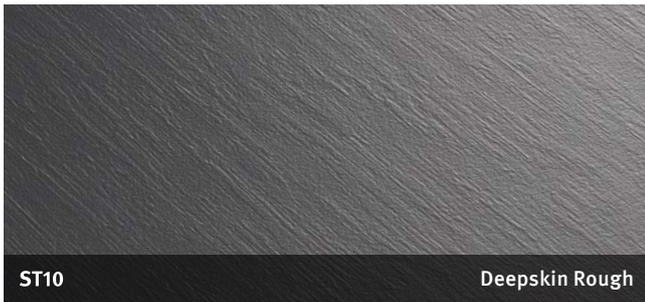
Découvrez nos structures de surface sur l'application EGGER

1. Téléchargez et lancez l'application EGGER sur votre smartphone.
2. Avec votre mobile, scannez la référence d'une structure de surface disponible dans la collection.
3. Accédez aux informations concernant la structure sélectionnée ainsi que tous les décors disponibles.
4. Visualisez les panneaux entiers en 3D.

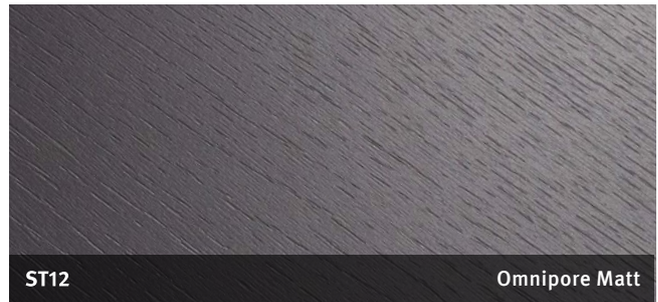
Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.

Décors Bois

Une structure de surface adaptée est nécessaire afin d'obtenir une reproduction bois qui se démarque. Nos structures fil de bois sont créées avec des effets mats-brillants, des pores un peu brossés, de légères rainures pour un rendu des plus naturels.



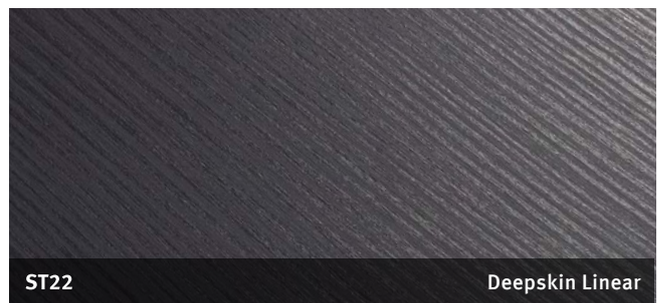
Structure mate à la rusticité prononcée pour plus d'authenticité. Appliquée sur décors bois, elle donne une sensation de bois raboté. Sur des décors textile, elle procure une sensation de fibres brutes.



Structure pores bois répartis inégalement et de profondeurs variées lui donnant un caractère naturel et authentique. Toucher soyeux grâce à une légère sous-structure.



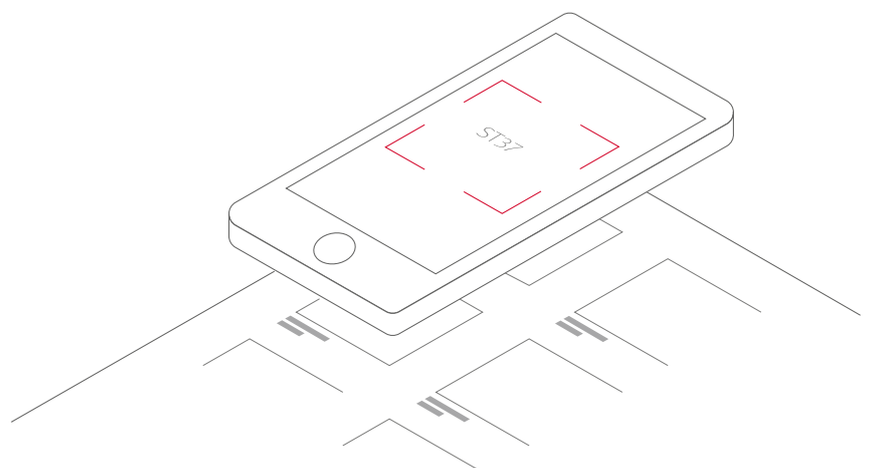
Structure mate profonde, au veinage de fil irrégulier et légèrement ondulé, mettant en relief les décors bois sobres. Rendu très naturel et élégant aussi bien utilisée à la verticale qu'à l'horizontale. Utilisée sur des unis, cette structure donne l'illusion d'un bois linéaire peint ou laqué.



Structure profonde, fortement brossée, caractéristique des bois linéaires. Effet très naturel au toucher.



Scannez la structure avec votre application



Feelwood

Le nom même de Feelwood suggère par lui-même l'expérience sensorielle de ces structures de surface à haute valeur ajoutée : les effets à la fois visuels et tactiles du bois ont pu être recréés. La qualité Feelwood associe le meilleur de deux produits : grâce à la parfaite coordination surface/décor, nos surfaces offrent une fidèle représentation du placage bois ou du bois massif. En parallèle, elles présentent l'avantage d'une surface mélaminée.



Structure pores synchronisés avec décor Chêne Gladstone. Veinage chêne au caractère marqué et authentique. Pores bois mats assez profonds pour un aspect sablé en phase avec les tendances actuelles.



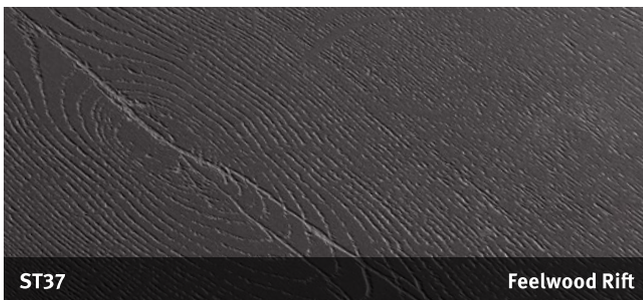
Structure pores synchronisés avec décor Chêne Sherman. Veinage chêne avec marques d'usure soulignées par la synchronisation.



Structure pores synchronisés avec décor Orme Tossini. Veinage orme aux pores légèrement brossés et mats et une mise en teinte avec encres perlescentes pour un effet de profondeur naturel et élégant.



Structure mate profonde et irrégulière, très fortement brossée. Amplifie au toucher le caractère authentique et naturel des décors bois.



Structure pores synchronisés avec décor Chêne Halifax. Veinage chêne aux fissures prononcées perceptibles au toucher. Irrégularité des motifs qui renforce l'aspect naturel du décor.



Structure pores synchronisés avec décor Mélèze. Veinage de bois résineux très prononcé avec une alternance d'éléments mats et brillants. Utilisée sur des unis, cette structure donne l'illusion d'un bois massif peint ou laqué.

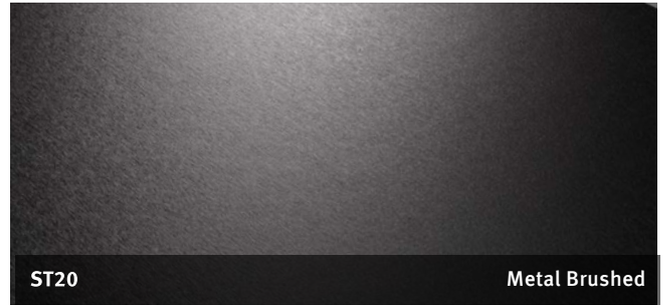
Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.

Matières

Les reproductions de pierre et de métal sont de plus en plus plébiscitées. Le besoin d'authenticité se manifeste également, ce qui nous a amené à étoffer notre gamme devenant de plus en plus authentique avec des structures tactiles.



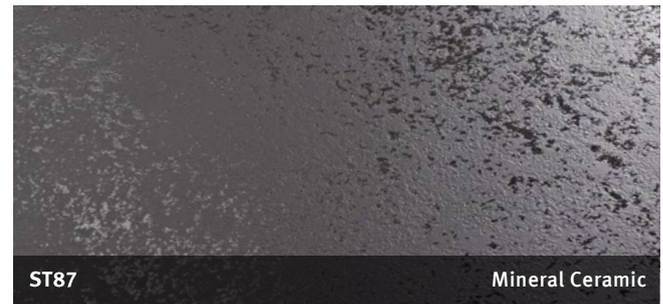
Aspect béton taloché perceptible au toucher. Jeux d'éléments profonds mats et légèrement brillants en surface. Confère une matérialité aux unis.



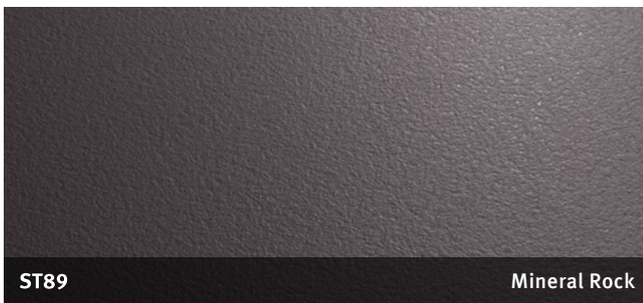
Structure imitant les surfaces en métal finement brossées, tant au niveau tactile que visuel. Particulièrement adaptée pour les décors perlescents et les unis.



Structure mate au relief bosselé pour des reproductions de surfaces pierres type granit flammé. Uniquement disponible en stratifié.



Structure aux effets mats et brillants prononcés, rappelant le caractère particulier du carrelage.



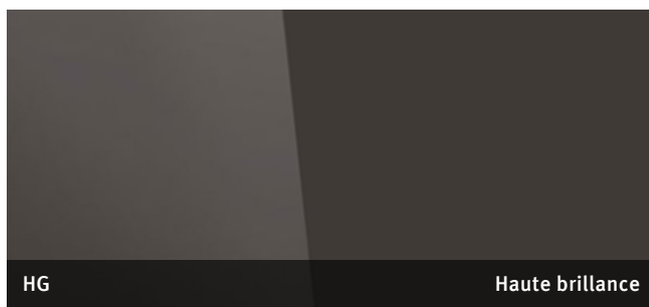
Surface profonde reproduisant le granit reconstitué.



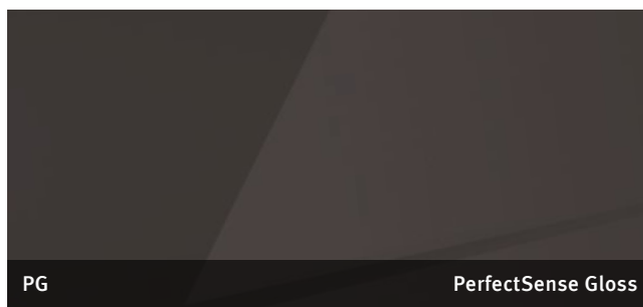
Scannez la structure avec votre application

Surfaces mates et brillantes

Des décors du plus bel effet grâce à des structures de surface appropriées.



Structure lisse et haute brillance adaptée aux unis. Les produits sont livrés pelliculés. Uniquement disponible en stratifié.



Surface laquée haut de gamme. Perception de profondeur et de réflexion proche du miroir. Uniquement disponible sur support MDF.



Surface laquée haut de gamme mate intense aux propriétés anti-traces de doigts. Version PM disponible sur support MDF ; Topmatt uniquement disponible en stratifié.



Surface lisse sans aspérité, proche de l'aspect laqué. Principalement utilisée sur le blanc.



Structure mini perlée résistante avec un degré de brillance moyen. Particulièrement adaptée pour les décors métalliques et les unis basiques.



Structure très peu profonde avec une surface mate au toucher satiné. Confère aux unis et aux décors bois une texture très naturelle. Garde son aspect mat sans trace de polissage dans le temps.



Surface plane avec effet de parchemin laqué qui se décline sur tous les types de décors. Donne de l'éclat aux bois classiques. Facile à entretenir.

Tous nos décors sont des imitations de matières et essences de bois citées.

Matières

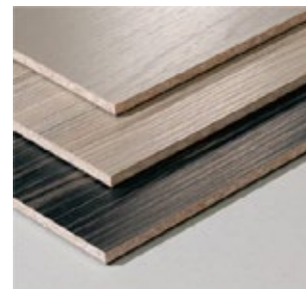
Fiche technique

Egger Eurodekor

Description produit :

Panneau décoratif à base de bois revêtu d'un papier décor imprégné de résine mélamine pour utilisation en aménagement intérieur.

Panneaux support possibles : panneaux de particules bruts EUROSPAN, panneaux de fibres EGGER MDF ou panneaux EGGER OSB Combiline.



Panneau surfacé mélaminé selon la norme EN 14322

Caractéristiques de surface	Norme	Unité	Valeur	
Défaut d'aspect de surface				
• Points	EN 14323	[mm ² /m ²]	≤2	
• Longueur	EN 14323	[mm/m]	≤20	
Résistance à la rayure	EN 14323	[N]	≥1,5* ¹⁾	
Résistance aux tâches	EN 14323	[Groupe]	≥3	
Tendance aux fissures	EN 14323	[Groupe]	≥3	
Résistance à l'abrasion En fonction de la composition du revêtement, différentes classes peuvent être atteintes.	EN 14323	[Nombre de tours]	Classe	IP (Point initial)
			1	<50
			2	≥50
			3A	≥150
			3B	≥250
4	≥350			

*1) A l'exception des décors avec encre perléscente

Tolérances générales

	Norme	Unité	Epaisseurs (nominales)		
			<15mm	15 à 20mm	>20 mm
Epaisseur					
• Panneau mélaminé standard	EN 14323	[mm]	±0,3	±0,3	±0,5
• Panneau mélaminé multi-couches* ²⁾	EN 14323	[mm]	+0,5 / -0,3	+0,5 / -0,3	±0,5
Longueur et largeur					
• Dimensions commerciales	EN 14323	[mm]	±5	±5	±5
• Éléments découpés		[mm]	±2,5	±2,5	±2,5
Planéité	EN 14323	[mm/m]	--	≤2* ³⁾	≤2* ³⁾
Écaillage des bords					
• Dimensions commerciales	EN 14323	[mm]	≤10	≤10	≤10
• Éléments découpés	EN 14323	[mm]	≤3	≤3	≤3

*2) L'épaisseur finale inclut le revêtement sur les deux faces.

*3) Uniquement pour une structure de surface équilibrée



Caractéristiques physiques et chimiques

Comportement au feu	Panneau support	Construction standard		Classement selon EN 13986
Eurodekor	Panneau de particules bruts Eurospan (densité ≥ 600 kg/m ³)	X		D-s2, d0 (≥9mm)
Eurodekor MDF	Panneaux de fibres EGGER MDF (densité ≥ 600 kg/m ³)	X		D-s2, d0 (≥9mm)
	Panneau support	Construction standard	Construction multi-couches	Classement selon EN 13501-1
Eurodekor Flammex	Eurospan Flammex	X		B-s1, d0 (12-38mm)
Eurodekor Plus Flammex	Eurospan Flammex		X ^{*4)} X ^{*4)}	B-s2,d0 (12- <18mm) B-s1,d0 (≥18mm)
Eurodekor MDF Flammex	EGGER MDF Flammex	X		B-s1,d0 (10-25mm)

*4) Flammex : à l'exception des panneaux multi-couches avec papiers barrières blancs (MW)

Émission de formaldéhyde

Les émissions de formaldéhyde dépendent directement du panneau support utilisé. Les informations chiffrées sur ces émissions sont disponibles en consultant les fiches techniques concernées pour ces supports et disponible sur www.egger.com.

Classification selon le Décret n° 2011-321 du 23 Mars 2011 :

Catégorie d'EURODEKOR	Panneau support	Étiquetage Environnemental
EURODEKOR MFC	EUROSPAN	
EURODEKOR MDF	EGGER MDF	
EURODEKOR mince	EUROSPAN mince	
EURODEKOR E1 EPF-S	EUROSPAN E1 EPF-S P2	

*7) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Correspondance des décors et finitions

Des variations de teinte d'un décor sont possibles en raison des tolérances lors de la production des papiers secs et des supports sur lesquels ils sont apposés. Nous préconisons d'y apporter une attention particulière avant toute juxtaposition de panneaux ou éléments de productions différées. Lors d'un contrôle de correspondance du décor ou de la finition, une faible différence entre le témoin et l'échantillon original est autorisée (échelle 4 selon la norme EN 14323). Pour le contrôle de correspondance de décors métallisés ou de décors contenant des encres perlescentes, l'échelle 3 est autorisée.



Résistance à la chaleur

Il faut différencier la résistance à la chaleur des panneaux EURODEKOR en fonction du temps d'exposition. En cas d'exposition permanente, la température maximale autorisée est 50°C. Nous tenons à vous informer qu'en cas d'exposition prolongée à une température supérieure à 50°C, des fissures peuvent apparaître à la surface du panneau. En cas d'installation de machines à rayonnement thermique, nous recommandons de veiller à ce qu'il y ait un espace suffisant entre la source de chaleur et la surface mélaminée de manière à éviter l'accumulation de chaleur et permettre son évacuation.

Recommandations générales

Les panneaux mélaminés EURODEKOR doivent faire l'objet d'un transport et d'un stockage soigneux. Ils doivent être stockés à plat, dans un local à l'abri de l'eau et sans contact avec le sol. Dans le cas contraire, des mesures de protection contre l'humidité doivent être prises afin d'éviter tout gonflement des chants.

Les panneaux ayant pour support des panneaux de particules EUROSPAN, panneaux de fibres EGGER MDF ou EGGER OSB Combiline sont à stocker dans un environnement avec une température avoisinant 20° C et une humidité relative de 65% que quelques semaines par an. Avant le montage/la mise en œuvre, les panneaux Eurodekor doivent être stockés pendant une durée suffisante dans des conditions ambiantes similaires à celles de leur utilisation ultérieure prévue.

Pour tout complément d'information, veuillez consulter la documentation disponible sur notre site internet

www.egger.com.

Informations complémentaires

Dans le cadre d'une reconnaissance par FCBA de notre laboratoire intégré EGGER, les rapports d'essais internes réalisés sur nos PPSM Eurodekor peuvent être utilisés pour la certification des produits selon les marques NF des applications sectorielles suivantes : Ameublement, OEC, Crèche, Collectivités, Education et Santé.

Note :

Les données de cette fiche technique reposent sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. Du fait de l'évolution continue des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Le contenu de cette fiche technique ne peut donc servir de garantie sur les caractéristiques des produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation. Sous réserve d'éventuelles modifications et d'erreurs d'impression.



Responsable : Management produits

Fiche technique

Egger PerfectSense® Laqués sur panneaux de particules

Descriptif produit :

Panneau décoratif laqué UV à base de bois

support panneaux de particules Egger Eurospan selon la norme EN 312

Domaine d'application : meuble et agencement intérieur



Support panneau de particules Egger Eurospan selon EN 312

Nos panneaux laqués PerfectSense Texture et Feelwood sont fabriqués sur des supports panneaux de particules EGGER Eurospan E1E05 TSCA P2 CE ST selon la norme EN 312. Les caractéristiques mécaniques et les émissions en formaldéhyde dépendent du support brut utilisé ainsi que de l'épaisseur du panneau. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les fiches techniques de ces supports sur www.egger.com.

PerfectSense® Laqués sur panneaux de particules - Tolérances générales

	Norme d'essai	Unité [mm]	Gamme d'épaisseurs*1)		
			< 15 mm	De 15 à 20 mm	> 20 mm
Épaisseur Construction standard Construction multicouche (TM28/TM37) (dimension finale) *2)	EN 14323	[mm]	±0,3	±0,3	±0,5
			±0,5	±0,5	±0,5
Longueur et largeur Format standard Éléments découpés	EN 14323	[mm]	± 5	± 5	± 5
			± 2,5	± 2,5	± 2,5
Planéité	EN 14323	[mm]	--	≤2*3)	≤2*3)
Écaillage des bords Format standard Éléments découpés	EN 14323	[mm]	≤10	≤10	≤10
			≤3	≤3	≤3

*1) valeur nominale du support brut

*2) la dimension finale s'entend épaisseur finale du panneau incluant le revêtement des faces supérieures et inférieures, sans la pellicule de protection

*3) uniquement pour une construction symétrique des surfaces

PerfectSense® Laqués sur panneaux de particules – Caractéristiques de surface

Caractéristique	Norme d'essai	Classe	Valeur	Unité
Résistance à la rayure	EN 438-2	≥ Degré 2	≥2*4)	[N]
Résistance aux micro-rayures	DIN CEN/TS 16611	Mode B	3	-
Résistance aux produits chimiques	DIN 68861-1 / EN 12720	1B	-	-
Propriété antibactérienne	ISO 22196	[niveau]	Présente une activité antibactérienne	
Essai de quadrillage	EN ISO 2409	GT 0-1	-	-
Degré de brillance	EN ISO 2813	60°	3 ±2	UB
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2	≥ Degré 5	-	-

Caractéristique	Norme d'essai	Classe	Valeur	Unité
Résistance à la chaleur sèche	EN 438-2	≥ Degré 4	140	°C
Résistance à la chaleur humide	EN 438-2	≥ Degré 4	100	°C
Résistance à la lumière	EN 438-2	échelle des gris 4		
Résistance au climat humide* ⁵⁾ (climat 40±2°C; Humidité 85±5%; Durée 14 jours)	AMK-MB-005, Module 2	Pas d'apparition de joint ou de décollement du chant		
Résistance au changement climatique* ⁵⁾ (10 cycles : 1h Climat -20±2°C; 3h Climat 20±2°C / Humidité 85±5%; 3h Climat 60±2°C / Humidité 55±5%)	AMK-MB-005, Module 3	Pas de craquelage, pas de décoloration, pas d'apparition de joint ou de décollement du chant		

Défauts d'aspect de surface selon la norme AMK-MB- 009
 Dans le cas de surfaces homogènes, les défauts de surfaces ne doivent pas être gênants à une distance de 0,7 m. Une surface sans défaut n'est pas réaliste en raison du processus de fabrication industrielle; des petites marques ou petites irrégularités sont tolérées. Toutefois, tout défaut de plus de 1 mm² visibles à 0,7 m de distance sous un angle de vue de 30° sera pris en compte. De même, un maximum de 1 défaut par m² est toléré.

Conditions d'application :

- distance : 700 mm
- luminosité : 1000 - 2000 lx
- inclinaison : 30° par rapport à la verticale
- type de lumière (lumière du jour, intensité de couleur) D65:6500 K
- temps d'observation : max. 20 secondes

*¹⁾ base valeur nominale

*²⁾ la dimension finale s'entend épaisseur finale du panneau incluant le revêtement des faces supérieures et inférieures, sans la pellicule de protection

*³⁾ uniquement pour une construction symétrique des surfaces

*⁴⁾ charge en Newton à laquelle un double cercle presque continu (> 90 %) de marques de rayure est visible

*⁵⁾ test réalisé à partir d'un élément découpé avec chant coordonné Egger (encollage PU)

Recommandations générales

Les panneaux laqués PerfectSense doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux (méthode statistique usuelle) à réception ainsi que d'un transport et d'un stockage soigneux. Ils doivent être stockés à plat avec un panneau de protection, dans un local fermé à l'abri de l'eau et sans contact avec le sol. Une hauteur maximale d'empilement de 1,5 m (4 colis) est autorisée. La température ambiante doit être comprise entre 10°C et 50°C et une humidité relative de 65 %. En cas de conditions climatiques différentes, il convient de modifier l'emballage afin d'assurer une qualité stable et d'éviter tout gonflement des chants.

Il est également recommandé avant toute mise en œuvre de laisser stabiliser le produit dans les conditions climatiques d'utilisation prévues. D'autres informations sont disponibles sur www.egger.com.

Attention : Le film de protection des panneaux laqués PerfectSense ne doit être retiré qu'une fois la mise en œuvre du produit effectuée, au plus tard 5 mois après la date de livraison, afin de pouvoir garantir l'absence de tout résidu après l'enlèvement du film. Les produits, même protégé par un film, ne doivent pas être exposés directement aux rayons du soleil (rayons UV).

Correspondance des décors et finitions

Des variations de teinte d'un décor sont possibles en raison des tolérances lors de la production des papiers secs et des supports sur lesquels ils sont apposés. Nous préconisons d'y apporter une attention particulière avant toute juxtaposition de panneaux ou éléments de productions différées. Lors d'un contrôle de correspondance du décor ou de la finition, une faible différence entre le témoin et l'échantillon original est autorisée selon la norme EN 438.

En raison des process qui diffèrent selon les produits, des différences de couleur et de surface peuvent également apparaître entre les différents produits (par ex. panneau revêtu, stratifié, chant) avec la même combinaison décor-structure. Pour une représentation précise de la couleur, veuillez commander un échantillon du produit concerné.

Résistance à la chaleur

Il faut différencier la résistance à la chaleur des panneaux laqués PerfectSense en fonction du temps d'exposition à la chaleur. En cas d'exposition longue et continue, la température maximale autorisée est 50°C. Nous tenons à vous informer qu'en cas d'exposition prolongée à une température supérieure à 50°C (122°F), des fissures peuvent apparaître à la surface du panneau.

En cas d'installation de machines à rayonnement thermique, comme les ordinateurs portables, nous recommandons de veiller à ce qu'il y ait un espace suffisant entre la source de chaleur et la surface laquée de manière à éviter l'accumulation de chaleur et permettre son évacuation.

Propriété antibactérienne

La surface étanche et fermée de ce produit est exempte de germes et de bactéries à 99,9 % 24 heures après le nettoyage et la désinfection. Le produit ne contient aucune substance connue destinée à prévenir, combattre, chasser ou atténuer les parasites. Notre produit n'est pas un moyen destiné à capturer, combattre, chasser ou atténuer les parasites.

Autres documents

Fiche technique Egger Eurospan E1E05 TSCA P2 CE

Conseils de mise en œuvre des panneaux laqués PerfectSense®

Conseils de nettoyage et d'entretien des panneaux laqués PerfectSense®

Note :

Cette fiche de données techniques repose sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. Du fait de l'évolution continue des produits des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Le contenu de cette fiche de données techniques ne peut donc servir de garantie sur les caractéristiques des produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation. Sous réserve d'éventuelles modifications et d'erreurs d'impression.

REVÊTOU



 www.revetou.com

 [revetou_mar](https://www.instagram.com/revetou_mar)

 [Revetou](https://www.facebook.com/Revetou)

Siège social CASABLANCA

Tél.: +212 5 22 94 36 34

Fax: +212 5 22 94 36 15

E-mail: contact@revetou.com

Adresse: 51 rue Attabari,
20100, Maarif - Maroc

Succursale MARRAKECH

Tél.: +212 5 24 33 62 01

Fax: +212 5 24 33 52 80

E-mail: marrakech@revetou.com

Adresse: 264, Zone Industrielle
Sidi Ghanem, Maroc

Succursale RABAT

Tél.: +212 5 37 79 69 16

Fax : +212 5 37 79 69 58

E-mail : rabat@revetou.com

Adresse: 34 Av. Fadila Yac
Al Mansour 10052 - Maroc

Succursale TANGER

Tél.: +212 5 39 39 55 96

Fax: +212 5 39 39 55 98

E-mail: tanger@revetou.com

Adresse: Lot 264, Zone Industrielle
de Gueznaya - Maroc