

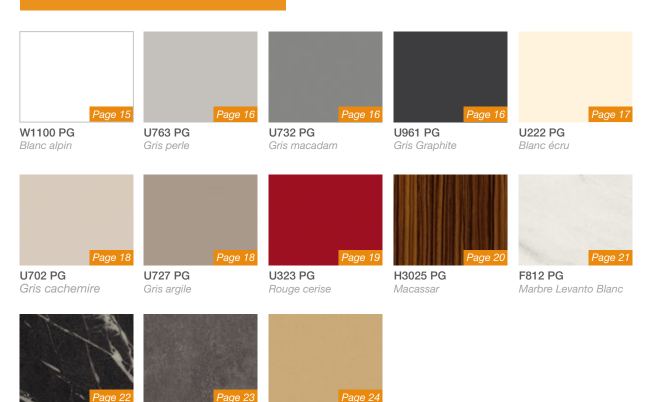


PerfectSense Gloss se caractérise par sa finition réfléchissante exceptionnellement lisse et profonde.

PerfectSense Gloss

F303 PG

Ferro Anthracite



F571 PG

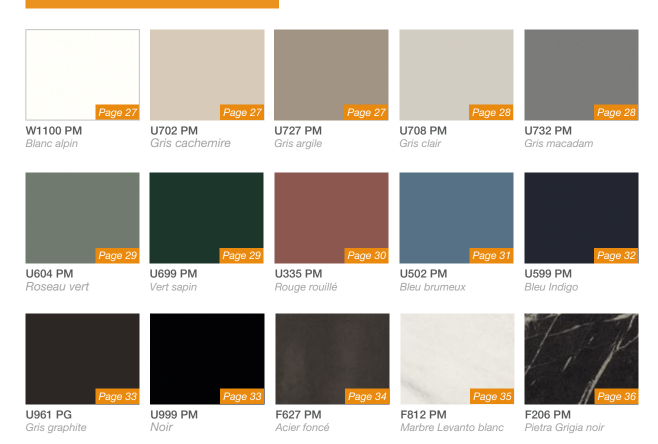
Metallic Or

F206 PG

Pietra Grigia Noir

PerfectSense Matt la sensation chaude et soyeuse.

PerfectSense Matt



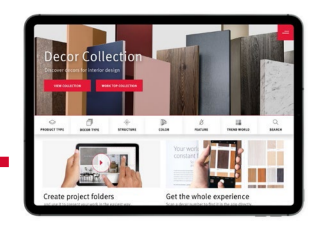
Une expérience digitale inédite Egger Collection & Services

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 & Services 2020 - 22



L'Application EGGER Collection & Services







Téléchargez l'application EGGER Collection & Services













2. Avec votre mobile, scannez la référence

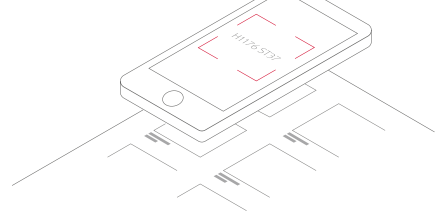
Profitez d'une expérience digitale

1. Téléchargez et lancez l'application EGGER Collection & Services sur votre smartphone

unique:

d'un décor.

- ③ Commandez vos échantillons
- 3 Identifiez les suggestions de combinaisons











PerfectSense

PerfectSense regroupe les solutions laquées haut de gamme déclinées en mat intense aux propriétés anti-traces de doigts et en ultra brillant effet miroir. La perfection visuelle de ces produits laqués, à laquelle s'ajoute un toucher soyeux incomparable en mat, confèrent élégance et exclusivité à un projet. La collection s'enrichit de nouveaux décors matières et déclinaison produits.



>> Plus d'informations disponibles sur notre site www.egger.com/perfectsense



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

Panneaux laqués PerfectSense

FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- ③ Panneaux laqués MDF disponibles en version mate et en version brillante
- 3 Possibilité de deux faces laquées
- 3 Livrés avec un film de protection
- ③ Largeur optimale de 2070 mm pour une facilité d'utilisation accrue et une moindre perte de matière
- ③ Possibilité de design infinie grâce aux décors coordonnés et aux combinaisons possibles avec les produits EGGER (stratifés, chants...)

Les panneaux laqués haut de gamme PerfectSense, avec une surface mate ou brillante, ainsi que le nouveau stratifié PerfectSense Topmatt, sont remarquables, aussi bien visuellement qu'au toucher. Ces panneaux sont la solution idéale pour des finitions de haute qualité identifiée dans certains espaces commerciaux ou privés des plus sophistiqués, tels que les boutiques de luxe ou les meubles design. Cette gamme a été étendue : 11 PerfectSense Gloss (PG) et 13 PerfectSense Matt (PM) sont maintenant disponibles. Retrouvez-les en page 81.





67% produits connexes de scieries **33**% matières premières primaires



80% matières renouvelables

20% matériaux d'origine fossile



Scannez le décor avec votre application





Panneaux MDF laqués PerfectSense Gloss

PerfectSense Gloss (PG) se caractérise par une finition ultra brillante distincte des autres surfaces brillantes classiques. Elle séduit par sa perception de profondeur (effet miroir) obtenue jusqu'alors avec du verre ou de l'acrylique uniquement.

» Plus d'informations disponibles sur notre site www.egger.com/perfectsense-gloss

Panneaux MDF laqués PerfectSense Matt

PerfectSense Matt (PM) révèle une surface extra mate au toucher soyeux et avec une propriété anti-traces de doigts. Des stratifiés PerfectSense Topmatt (PT) sont disponibles.

» Plus d'informations disponibles sur notre site www.egger.com/perfectsense-matt

FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- 3 Idéal pour créer des meubles modernes exclusifs
- 3 Degré de réflexion intense du PerfectSense Gloss, comparable à du verre ou de l'acrylique pour un résultat haut de gamme

FOCUS SUR VOS BÉNÉFICES

- Ni tache ni salissure avec les propriétés anti-traces de doigts de PerfectSense Matt, y compris sur les surfaces les plus sollicitées comme les portes sans poignée
- 3 Nettoyage facile
- **3** Effet très tendance de la surface extrêmement opaque



PERFECT SENSE GLOSS





PG PerfectSense Gloss

PerfectSense Gloss se caractérise par sa finition réfléchissante exceptionnellement lisse et profonde .



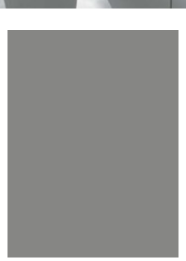
W1100 PG *Blanc alpin*2800 X 2070 x 18 mm



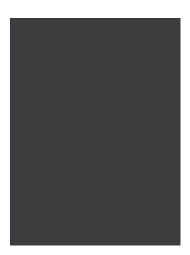




U763 PG Gris perle 2800 X 2070 x 18 mm



U732 PG Gris macadam 2800 X 2070 x 18 mm



U961 PG Gris Graphite 2800 X 2070 x 18 mm

U222 PG *Blanc écru*2800 X 2070 x 18 mm



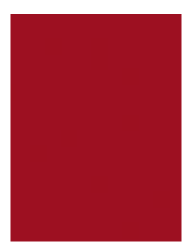




U702 PG Gris cachemire 2800 X 2070 x 18 mm



U727 PG Gris argile 2800 X 2070 x 18 mm



U323 PG *Rouge cerise*2800 X 2070 x 18 mm







H3025 PG *Macassar*2800 X 2070 x 18 mm



F812 PG Marbre Levanto Blanc 2800 X 2070 x 18 mm







F206 PG Pietra Grigia Noir 2800 X 2070 x 18 mm



F303 PG Ferro Anthracite 2800 X 2070 x 18 mm







F571 PG *Metallic Or*2800 X 2070 x 18 mm

PERFECT SENSE MATT



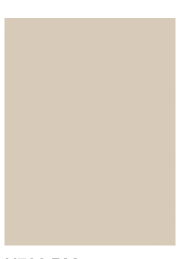


PM PerfectSense Matt

La sensation chaude et soyeuse est combinée à des propriétés de résistance élevée et d'empreinte digitale plus élevée pour fournir une finition mate de haute qualité.



W1100 PM
Blanc alpin
2800 X 2070 x 18 mm



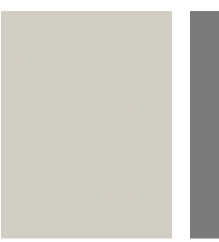
U702 PM
Gris cachemire
2800 X 2070 x 18 mm



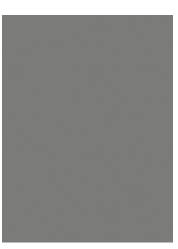
U727 PM *Gris argile*2800 X 2070 x 18 mm



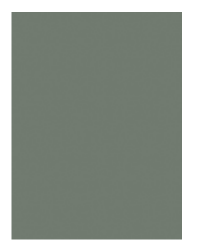




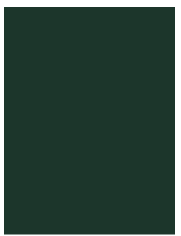
U708 PM *Gris Clair*2800 X 2070 x 18 mm



U732 PM *Gris macadam*2800 X 2070 x 18 mm



U604 PM Roseau vert 2800 X 2070 x 18 mm



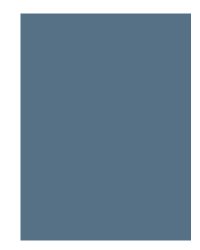
U699 PM *Vert sapin*2800 X 2070 x 18 mm







U335 PM Rouge rouillé 2800 X 2070 x 18 mm



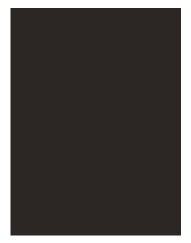
U502 PM *Bleu brumeux*2800 X 2070 x 18 mm







U599 PM *Bleu Indigo*2800 X 2070 x 18 mm



U961 PM *Gris Graphite*2800 X 2070 x 18 mm



U999 PM *Noir*2800 X 2070 x 18 mm

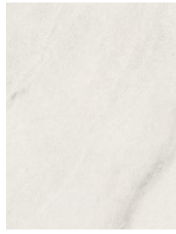




F627 PM *Acier Foncé*2800 X 2070 x 18 mm







F812 PM
Marbre Levanto blanc
2800 X 2070 x 18 mm



F206 PM Pietra Grigia Noir 2800 X 2070 x 18 mm





MANGEMENT DE LA QUALITÉ ISO 9001

Codification: TD PS FR Révision 02

Page Page1 de 3

FICHE TECHNIQUE

Panneaux laqués EGGER PerfectSense

Composition:

Panneau décoratif haut de gamme avec traitement de surface laque UV sur support EGGER MDF mélaminé E1.

Domaines d'application:

Meuble et agencement intérieur.



EGGER MDF ST E1 - Type de panneau selon la norme EN 622-5

Caractéristiques mécaniques Valeurs moyennes du panneau	Unité	Épaisseurs du panneau				
	[mm]	>10 - 12	>12 - 19	>19 - 25		
Densité	[kg/m³]	Selon usine de production				
Cohésion interne EN 319	[N/mm²]	>0,60	>0,55	>0,55		
Résistance à la flexion EN 310	[N/mm²]	>22	>20	>18		
Module d'élasticité en flexion EN 310	[N/mm²]	>2500	>2200	>2100		
Gonflement en épaisseur 24h EN 317	[%]	<15	<12	<10		
Arrachement de surface EN 311	[N/mm²]	>1,0				
Arrachement de vis en surface	[N]	>1080		>1080		
Arrachement de vis dans le chant	[N]		>900	>810		
Teneur en sable	[%]	<0,02				
Teneur en humidité *1 EN 322	[%]	6±2				
Teneur en formaldéhyde *2a EN120	Classe	E1				
Emission de formaldéhyde *2b	Classe	CARB 2				
Comportement au feu EN 13501-1	Classe	D-s2, d0				

PerfectSense - Tolérances générales

	Norme	Unité	Intervalles d'épaisseur *3)						
			<15mm	De 15 à 20mm	>20 mm				
Epaisseur									
avec une face PerfectSense	EN 14323	[mm]	±0,3						
Longueur et largeur									
dimensions commerciales	EN 14323	[mm]	±5						
 éléments découpés 	EN 14323		±2,5						
Planéité									
	EN 14323	[mm/m]		≤2 * 4)					
Ecaillage des bords	·								
dimensions commerciales	EN 44222	[mm]	≤10						
éléments découpés	EN 14323		≤3						

Responsable : PM Meubles et agencement intérieur

Publication: 30.09.2015



MANGEMENT DE LA QUALITÉ ISO 9001

Codification: TD PS FR Révision 02

Page Page2 de 3

Caractéristiques de la surface

Caractéristiques	Norme	Valeur	Unité	Classement				
Résistance à la rayure								
Gloss	EN 45404 / DIN 40044 /	≥1,5	[N]	4C				
Matt	EN 15186 / DIN 68861-4	≥3	-	4B				
Résistance chimique								
	EN 12720 / DIN 68861-1	-	-	1B				
Essai de quadrillage								
	EN ISO 2409	-	-	GT 0-1				
Degré de brillance								
		92 ±5 (selon un	Unité de	_				
Gloss	EN ISO 2813	angle de 60°)	brillance	_				
	LN 130 2013	3 ±2 (selon un	Unité de	_				
Matt		angle de 60°)	brillance					
Résistance à la chaleur sèche								
	EN 12722	100	°C	7C				
	EN 12, 22	140	°C	7B *5)				
Résistance à la vapeur d'eau								
	EN 12721	70	°C	8B				
	EN 12, 21	100	°C	8A *5)				
Résistance à l'abrasion								
	DIN 68861-2	> 350 bis	WR	2B				
	BIN 00001 2	≤ 650	****	25				
Résistance à la lumière								
	EN 15187	Echelle des bleus ≥6						
		Echelle des gris >4						
Résistance au climat humide*6								
(Climat 40±2°C; Humidité 85±5%; Durée 14Tage)	AMK-MB-005, module 2	Pas d'apparition de joint ou de décollement du chant						
Résistance au changement climatique*6								
(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						

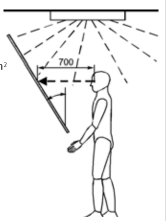
Défauts d'aspect de surface selon la norme AMK-MB- 009

Pour une surface aussi uniforme, les défauts de surface ne doivent pas gêner à une distance de 0,7 m.

Une surface sans défaut n'est pas possible en raison du process de fabrication industrielle, de petites marques ou de petites irrégularités sont tolérées. Seuls les défauts plus gros qu'1,0 mm 2 visibles à une distance de 0,7 m sous un angle de vue de 30 ° seront valables. Le maximum autorisé est de 1 défaut/m 2 .

D'autres conditions doivent être observées :

- Distance d'observation : 700 mm
- Luminosité : 1000 2000 lx
- Angle d'inclinaison : 30° depuis la perpendiculaire
- Type de lumière (luminosité diurne, intensité de couleur) D 65: 6500 K
- Temps d'observation : max. 20 secondes



MORE FROM WOOD.



MANGEMENT DE LA QUALITÉ ISO 9001

Codification: TD PS FR Révision 02

Page Page3 de 3

- *2a) Teneur en formaldéhyde: Selon la norme EN 120 concernant les « procédures de contrôle des matériaux à base de bois », la valeur du perforateur n'excédant pas 8 mg HCHO pour 100g de panneau sec avec une humidité ramenée à 6,5% s'applique pour les panneaux de particules non revêtus. Il faut de plus, respecter une valeur moyenne semestrielle glissante ≤ 6,5mg HCHO/100g.
- *2b) Essai selon la méthode américaine CARB (California Air Resources Board): en conformité avec la Phase 2 du Tableau 1 § 93120.2 (≤0,11 ppm de l'ASTM 1333 E).
- *3) Epaisseurs : valeur nominale
- *4) Uniquement pour une structure symétrique
- *5) pour les décors brillants, une tolérance da variation du degré de brillance est acceptée.
- *6) fait référence au traitement de la surface

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

L'essentiel des caractéristiques techniques du produit se trouve dans les tableaux de données ci-dessus. Les résultats ne figurant pas sur cette fiche technique et obtenus sur la base des normes et méthodes de test correspondantes peuvent être communiqués sur demande.

CORRESPONDANCE DES DÉCORS ET FINITION

Lors d'un contrôle de correspondance du décor ou de la finition, une légère différence entre le témoin et l'échantillon original est autorisée. Les essais ont été effectués selon la norme AMK-MB 009 (voir dans le tableau « Défaut d'aspect de surface »).

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Les panneaux laqués PerfectSense doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux à réception ainsi que d'un transport et d'un stockage soigneux. Ils doivent être stockés à plat, dans un local fermé 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. La température ambiante doit être comprise entre 10°C et 50°C.

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).

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre fiche technique « EGGER MDF-ST E1 ».

Les données de cette fiche technique reposent sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. Elles ont un caractère informatif et ne sont en aucun cas l'assurance de caractéristiques spécifiques du produit ou de son aptitude à des applications précises. Du fait de l'évolution continue des produits EGGER PerfectSense, 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 : PM Meubles et agencement intérieur Publication: 30.0

^{*1)} A la livraison

REVÊTOU









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