

MORE FROM WOOD.

Bien plus que du bois

E EGGER

Bien planifier et mettre oeuvre **Niveaux de services**

Egger Collection & Services 2020 – 2022



**Collection
prolongée
jusqu' à fin
2023**

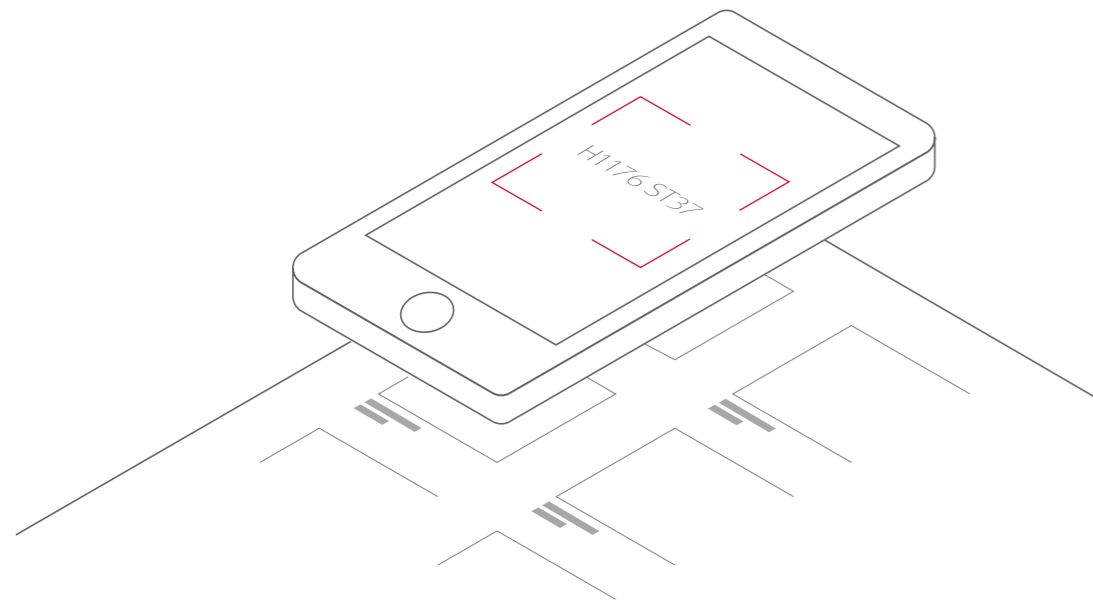
EGGER Collection & Services

Des combinaisons de décors et de produits pour tous vos besoins.

La Collection & Services EGGER propose de multiples combinaisons de produits pour de nombreuses applications différentes. Plus besoin de faire de compromis entre surface, décor et structure de haute qualité.

La collection vous apporte une solution complète.

Désormais, vous pouvez découvrir l'intégralité de la Collection & Services EGGER sur votre appareil mobile !



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

2. Avec votre mobile, scannez la référence d'un décor.

3. Profitez d'une expérience digitale unique :

- Visualisez les décors en 3D
- Commandez vos échantillons
- Accédez à la disponibilité des produits
- Identifiez les suggestions de combinaisons



Coordonné décors / produits

Tous nos décors sont disponibles en panneaux mélaminés, stratifiés et chants coordonnés. Découvrez dans ce document le détail des disponibilités de chaque décor par ligne de produits ou connectez-vous sur l'application EGGER Collection & Services.

Contenu

6	Niveaux de services Décors blancs
6	Niveaux de services Unis, Reproductions bois et matières
26	Vue d'ensemble des décors
30	Correspondances NCS / RAL / Pantone des couleurs unies
32	Panneaux supports bruts
34	📦 Panneaux de particules mélaminés Eurodekor
36	▶ Stratifiés
38	🌀 Bandes de chant
42	📖 Panneaux laqués PerfectSense
46	📐 Plans de travail
48	Accessoires pour plans de travail; Crédences
50	📦 Stratifiés compacts
52	🔲 Panneaux alvéolaires Eurolight
53	📦 Panneaux revêtus de stratifiés
55	Produits ignifuges Flammex

Notre cycle environnemental : ce que le développement durable veut dire pour nous

Production et transformation de produits dérivés du bois

En vue de l'amélioration continue de notre performance environnementale dans notre processus de production, nous nous appuyons sur des systèmes de gestion de l'environnement et de l'énergie certifiés selon les normes internationales ISO 50001, ISO 14001 et EMAS.

Utilisation des produits connexes de scierie

Nous achetons de préférence des sous-produits issus de scieries locales et certifiées. Par l'utilisation de ces sous-produits, nous préservons les ressources de la planète.

Forêt gérée de façon durable

Nous soutenons les objectifs de développement durable de l'ONU. Avec l'objectif de développement durable 15, nous nous engageons pour la préservation et la restauration des écosystèmes terrestres par la promotion de la gestion durable des forêts. Notre bois provient à 100 % de sources légales et contrôlées, conformes à la norme ISO 38200. Nous achetons de préférence du bois rond issu de forêts certifiées FSC®, PEFC ou SFI.



Planification et application

Nos déclarations environnementales de produits (DEP) sont un gage de transparence totale. Elles fournissent aux professionnels des informations importantes sur l'impact environnemental et sanitaire de chacun de nos produits de base, et sont également à la disposition du client final.

Recyclage

Notre production de produits dérivés du bois utilise du bois usagé, qui est ainsi recyclé. Ce bois est issu de biens mis au rebut, comme du mobilier, des palettes ou encore des matériaux d'emballage. Cette démarche préserve les ressources naturelles et prolonge la durée de stockage du CO₂ dans le bois.

Énergies renouvelables

La biomasse et les résidus de bois générés par la production qui ne peuvent plus être valorisés en tant que matériau servent à la production d'énergie thermique et d'électricité verte dans nos centrales biomasse.



Les produits dérivés du bois contribuent à la protection de l'environnement...

... et vous pouvez dès maintenant vous en faire une idée précise.

Les données de performances environnementales des produits présentés dans cette brochure sont publiques :

Structure du produit : panneau de particules mélaminé Eurodekor



- 1** **-13,8 kg CO₂ / m²**
- 2** **87 % de matériaux issus de ressources renouvelables**
13 % de matériaux d'origine fossile
- 3** **23 % de matériaux recyclés**
42 % de produits connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
35 % de matières premières primaires
- 4** **68 % de bois d'origine régionale**
- 5** **100 % de bois issu de sources légales contrôlées**
dont **61 % provient de sources sous certification**

Pour plus d'informations sur nos indicateurs de développement durable, consultez la page : www.egger.com/ecofacts

Données de 2021. Pour accéder à nos dernières données, consultez nos pages produits à l'adresse www.egger.com/products-interior

Transparence totale, avec un accès simplifié

Pour vos projets de construction certifiés durables ou vos marchés publics, gagnez du temps et facilitez-vous la tâche en déposant les bons documents ou certificats. Toutes les informations sur les aspects environnementaux et sanitaires sont déjà disponibles et rassemblées, grâce à des produits EGGER « entièrement déclarés ».



1 Empreinte carbone*

Les produits dérivés du bois sont écologiques. Ils retiennent plus de CO₂ que la quantité qui est rejetée au cours de leur production.

2 Contribution à la bioéconomie**

Les produits dérivés du bois proviennent d'une ressource renouvelable. Contrairement aux matières premières fossiles, le bois est une ressource renouvelable.

3 Contribution à l'économie circulaire**

Nous préservons les ressources naturelles. Nous fonctionnons en circuit fermé et valorisons le bois disponible autant que possible.

4 Bois issu en partie de la région

Nous privilégions les transports courts. Le bois rond que nous utilisons provient principalement de la région de l'usine qui le transforme.

5 Bois issu d'une économie forestière durable

Nous utilisons du bois provenant de sources vérifiées et certifiées. Nous nous engageons pour la sylviculture durable et les contrôles de notre chaîne d'approvisionnement.

* Calcul contrôlé par un organisme externe selon la norme EN 15804, cf. DEP

** Calcul réalisé en interne selon les règles de la norme ISO 14021 pour les autodéclarations environnementales, à partir de la proportion de poids sec. Les valeurs sont calculées pour une structure de produit moyenne et peuvent varier légèrement selon l'épaisseur et le revêtement choisi.

→ Pour en savoir plus, consultez la page www.egger.com/environnement

- immédiatement disponible en stock chez EGGER
- ▶ Délai de livraison : 7 jours
- disponibilité sur demande
! Contactez votre distributeur EGGER pour le programme de stock local.

CL Groupe de prix CLASSIC
CR Groupe de prix CREATIV
PR Groupe de prix PREMIUM
XL Répéter en mode XL
e Répéter sans fin
Q Chants bois de bout
■ usage vertical uniquement

Plus d'informations sur nos produits
et services sous www.egger.com

				Groupe de prix		Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes											
				Épaisseurs (mm)	Format (mm)				Produit / Type / Variantes											
				8	19	25	16/28/38	19,2	0,8	0,6										
	U702	ST9	Gris cachemire	CR	●	●	○	○	○											
	U702	PG	Gris cachemire	PR	●	●	○	○												
	U702	PM	Gris cachemire	PR	●	●	○	○												
	U702	PT	Gris cachemire	PR	●	●	○	○												
	U7021	ST9	Gris cachemire intégral	PR																
	U705	ST9	Gris angora	CR	○	○	○	○	○	●										
	U707	ST9	Soie grise	CR	▶	●	○	○	○	●										
	U708	ST9	Gris clair	CL	●	●	○	○	○	●										
	U708	PG	Gris clair	PR	●	●	○	○		●										
	U708	PM	Gris clair	PR	●	●	○	○		●										
	U708	PT	Gris clair	PR	●	●	○	○		●										
	U7081	ST9	Gris clair intégral	PR																
	U7081	ST76	Gris clair intégral	PR																
	U717	ST9	Gris mastic	CR	○	○	○	○	○	●										
	U727	ST9	Gris argile	CL	●	●	○	○	○	●										
	U727	PG	Gris argile	PR	●	●	○	○		●										
	U727	PM	Gris argile	PR	●	●	○	○		●										
	U727	PT	Gris argile	PR	●	●	○	○		●										
	U732	ST9	Gris macadam	CL	●	●	○	○	○	●										
	U732	PG	Gris macadam	PR	●	●	○	○		●										
	U732	PM	Gris macadam	PR	●	●	○	○		●										
	U732	PT	Gris macadam	PR	●	●	○	○		●										
	U740	ST9	Gris argile foncé	CR	●	●	○	○	○	●										
	U741	ST9	Brun taupe	CR	●	●	○	○	○	●										
	U748	ST9	Brun sépia	CR	○	○	○	○	○	●										
	U750	ST9	Gris souris	CL	●	●	○	○	○	●										
	U763	ST9	Gris perle	CR	●	●	○	○	○	●										
	U763	ST76	Gris perle	CR	●	●	○	○	○	●										
	U767	ST9	Gris cubanite	CR	●	●	○	○	○	●										
	U775	ST9	Gris brume	CL	●	●	○	○	○	●										
	U780	ST9	Gris céladon	CR	●	●	○	○	○	●										
	U788	ST9	Gris arctique	CR	●	●	○	○	○	●										
	U807	ST9	Brun nubuck	CR	○	○	○	○	○	●										
	U818	ST9	Marron foncé	CR	○	○	○	○	○	●										
	U830	ST9	Nude terracotta	CR	○	○	○	○	○	●										
	U899	ST9	Soft Black	CR	●	●	○	○	○	●										
	U8991	ST9	Soft Black intégral	PR						●										
	U960	ST9	Gris onyx	CL	●	●	○	○	○	●										
	U961	ST2	Gris graphite	CR	●	●	○	○	○	●										
	U961	ST19	Gris graphite	CR	○	○	○	○	○	●										
	U961	PG	Gris graphite	PR																
	U961	PM	Gris graphite	PR																
	U961	PT	Gris graphite	PR																
	U963	ST9	Gris ombre	CL	●	●	○	○	○	●										

- immédiatement disponible en stock chez EGGER
- ▶ Délai de livraison : 7 jours
- disponibilité sur demande
- ! Contactez votre distributeur EGGER pour le programme de stock local.

CL Groupe de prix CLASSIC
CR Groupe de prix CREATIV
PR Groupe de prix PREMIUM
XL Répéter en mode XL
e Répéter sans fin
Q Chants bois de bout
■ usage vertical uniquement

Plus d'informations sur nos produits et services sous www.egger.com

Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Groupe de prix		Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes	
		Épaisseurs (mm)	Format (mm)			
Panneaux de particules Eurodekor E1E05 TSCA P2 CE (Épaisseurs 10/12/22 mm sur demande)	2 800×2 070	8				
		19				
		25				
	16/28/38					
	2 800×2 070	19,2				
		0,8				
		0,6				
		ab 2 000 – 5 610×1 310				
	Stratifiés	2 800×1 310				
		2 790×2 060				
		2 800×1 310				
		2 800×1 310				
		2 800×1 310				
		2 800×1 310				
		2 800×1 310				
Stratifiés avec âme colorée	2 800×1 310					
	2 790×2 060					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
Stratifiés Perfect Sense Topmatt avec âme colorée	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
Stratifiés PerfectSense Premium Gloss avec âme colorée	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
	2 800×1 310					
Stratifiés format portes	2 150×950/1 020					
	2 150×950/1 020					
Chants thermoplastiques ABS	19	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,4 (rouleau : 200 m)				
		0,8 (rouleau : 75 m)				
		2,0 (rouleau : 75 m)				
	23	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
	28	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
	33	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
	43	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
		0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)				
104	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)					
	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)					
Chants thermoplastiques pour plans de travail	23					
	43					
	54					
Chants thermo-plastiques pour Eurolight	23					
	43					
Chants spéciaux	23					
	43					
Chants PMMA	23					
	43					
Chants pour Perfect Sense	23					
	104					
Chants bois de bout	23					
	43					
PerfectSense Premium Gloss & Premium Matt	23					
	104					
Plans de travail postformés Modèle 300/3	23					
	43					
Plans de travail Feelwood chant droit Modèle 100/1,5	23					
	43					
Plans de travail PerfectSense Topmatt avec chants Modèle 100/1,5 - panneau MDF E1	23					
	43					
Plans de travail stratifiés compacts Modèle 90 / 1,0	23					
	43					
Crédences	23					
	43					
Stratifiés compacts âme noire CE	23					
	43					
Stratifiés compacts âme colorée CE	23					
	43					
Stratifiés compacts Flammex CE	23					
	43					
Eurolight panneaux alvéolaires décor DL 8 mm	23					
	43					

- immédiatement disponible en stock chez EGGER
- ▶ Délai de livraison : 7 jours
- disponibilité sur demande
- ! Contactez votre distributeur EGGER pour le programme de stock local.

CL Groupe de prix CLASSIC
 CR Groupe de prix CREATIV
 PR Groupe de prix PREMIUM
 XL Répéter en mode XL
 e Répéter sans fin
 Q Chants bois de bout
 ▣ usage vertical uniquement

Plus d'informations sur nos produits et services sous www.egger.com

Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Groupe de prix		Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Groupe de prix	Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Groupe de prix
		Épaisseurs (mm)	Épaisseurs (mm)						
Panneaux de particules Eurodekor E1E05 TSCA P2 CE (Épaisseurs 10/12/22 mm sur demande)	2 800×2 070	8	19	Panneaux de particules Eurodekor Plus (Structures multicouches) E1E05 TSCA P2 CE	2 800×2 070	19,2	Stratifiés	2 800×1 310	0,8
Stratifiés	ab 2 000 - 5 610×1 310	0,6		Stratifiés avec âme colorée	2 800×1 310		Stratifiés XL	2 790×2 060	
Stratifiés Perfect Sense Topmatt	2 800×1 310			Stratifiés Perfect Sense Topmatt avec âme colorée	2 800×1 310	0,8	Stratifiés PerfectSense Premium Gloss	2 800×1 310	
Stratifiés PerfectSense Premium Gloss	2 800×1 310			Stratifiés format portes	2 150×950/1 020				
Chants thermoplastiques ABS	19	0,8/2,0 (rouleau : 75 m)	23	Chants thermo-plastiques pour Eurolight	23	1,5 (rouleau : 25 m)	Chants spéciaux	23	
Chants thermoplastiques pour plans de travail	23	0,4 (rouleau : 200 m)	23	Chants PMMA	23	2 (rouleau : 75 m)	Chants pour Perfect Sense	104	
Chants bois de bout	43	0,8 (rouleau : 75 m)	23		23	1 (rouleau : 75 m)		23	
PerfectSense Premium Gloss & Premium Matt	2 800×2 070	0,8/2,0 (rouleau : 75 m)	28		43	0,8 (rouleau : 75 m)		43	
Plans de travail postformés	4 100 × 600, 1 rive longue postformée	19	33		43	0,8/2,0 (rouleau : 75 m)		43	
Plans de travail Feelwood chant droit	4 100 × 920, 2 rives longues postformées	38	104		43	0,8 (rouleau : 75 m)		43	
Plans de travail PerfectSense Topmatt avec chants	4 100 × 1 200 deux faces	16	23		43	0,8 (rouleau : 25 m)		43	
Plans de travail stratifiés compacts	4 100 × 600, 1 rive longue ABS	12	23		43	1,5 (rouleau : 25 m)		43	
Crédences	4 100 × 920, 2 rives longues ABS	8	23		43	2 (rouleau : 25 m)		43	
Stratifiés compacts âme noire CE	4 100 × 1 200 deux faces	6/8/10/13	23		43			43	
Stratifiés compacts âme colorée CE	4 100 × 600, 1 rive longue ABS	3/4/5/6/8/10/12/13	23		43			43	
Stratifiés compacts Flammex CE	4 100 × 920, 2 rives longues ABS	6/8/10/13	23		43			43	
Eurolight panneaux alvéolaires décor DL 8 mm	4 100 × 1 200 deux faces	38/50	23		43			43	

- immédiatement disponible en stock chez EGGER
- ▶ Délai de livraison : 7 jours
- disponibilité sur demande
- ! Contactez votre distributeur EGGER pour le programme de stock local.

CL Groupe de prix CLASSIC
 CR Groupe de prix CREATIV
 PR Groupe de prix PREMIUM
 XL Répéter en mode XL
 e Répéter sans fin
 Q Chants bois de bout
 ■ usage vertical uniquement

Plus d'informations sur nos produits et services sous www.egger.com

Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Groupe de prix		Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Épaisseurs (mm)	Produit / Type / Variantes	Format (mm)	Épaisseurs (mm)	
		Épaisseurs (mm)	Format (mm)																	
Panneaux de particules Eurodekor E1E05 TSCA P2 CE (Épaisseurs 10/12/22 mm sur demande)	2 800×2 070	8	19	19,2																
Panneaux de particules Eurodekor Plus (Structures multicouches) E1E05 TSCA P2 CE	2 800×2 070	19,2																		
Stratifiés	2 800×1 310	0,8																		
Stratifiés avec âme colorée	ab 2 000 – 5 610×1 310	0,6																		
Stratifiés XL	2 800×1 310																			
Stratifiés Perfect Sense Topmatt	2 790×2 060																			
Stratifiés Perfect Sense Topmatt avec âme colorée	2 800×1 310	0,8																		
Stratifiés PerfectSense Premium Gloss	2 800×1 310																			
Stratifiés PerfectSense Premium Gloss avec âme colorée	2 800×1 310																			
Stratifiés format portes	2 150×950/1 020																			
Chants thermoplastiques ABS		19	23	23																
Chants thermoplastiques pour plans de travail		19	23	23																
Chants thermo-plastiques pour Eurolight		19	23	23																
Chants spéciaux		19	23	23																
Chants PMMA		19	23	23																
Chants pour Perfect Sense		19	23	23																
Chants bois de bout		19	23	23																
PerfectSense Premium Gloss & Premium Matt	2 800×2 070	19																		
Plans de travail postformés	Modèle 300/3	19																		
Plans de travail Feelwood chant droit	Modèle 100/1,5	38																		
Plans de travail PerfectSense Topmatt avec chants	Modèle 100/1,5 - panneau MDF E1	16																		
Plans de travail stratifiés compacts	Modèle 90 / 1,0	12																		
Crédences		8																		
Stratifiés compacts âme noire CE		6/8/10/13																		
Stratifiés compacts âme colorée CE		3/4/5/6/8/10/12/13																		
Stratifiés compacts Flammex CE		6/8/10/13																		
Eurolight panneaux alvéolaires décor DL 8 mm		38/50																		

- immédiatement disponible en stock chez EGGER
- ▶ Délai de livraison : 7 jours
- disponibilité sur demande
- ! Contactez votre distributeur EGGER pour le programme de stock local.

CL Groupe de prix CLASSIC
CR Groupe de prix CREATIV
PR Groupe de prix PREMIUM
XL Répéter en mode XL
e Répéter sans fin
Q Chants bois de bout
■ usage vertical uniquement

Plus d'informations sur nos produits et services sous www.egger.com

			Groupe de prix			Produit / Type / Variantes		
	Épaisseurs (mm)	Format (mm)						
	8					Panneaux de particules Euroдекор E1E05 TSCA P2 CE (Épaisseurs 10/12/22 mm sur demande)		
	19	2 800×2 070						
	25							
	16/28/38					Panneaux de particules Euroдекор Plus (Structures multicouches) E1E05 TSCA P2 CE		
	19,2	2 800×2 070						
	0,8	2 800×1 310				Stratifiés		
	0,6	ab 2 000 – 5 610×1 310						
		2 800×1 310				Stratifiés avec âme colorée		
		2 790×2 060				Stratifiés XL		
	0,8	2 800×1 310				Stratifiés Perfect Sense Topmatt		
		2 800×1 310				Stratifiés Perfect Sense Topmatt avec âme colorée		
		2 800×1 310				Stratifiés PerfectSense Premium Gloss		
		2 800×1 310				Stratifiés PerfectSense Premium Gloss avec âme colorée		
		2 150×950/1 020				Stratifiés format portes		
	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)	19				Chants thermoplastiques ABS		
	0,4 (rouleau : 200 m)	23						
	0,8 (rouleau : 75 m)	23						
	2,0 (rouleau : 75 m)	23						
	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)	28						
	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)	33						
	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)	43						
	0,8 / 2,0 (rouleau : 75 m)	104						
	1,5 (rouleau : 25 m)	23					Chants thermoplastiques pour plans de travail	
	2 (rouleau : 75 m)	43						
		54				Chants thermo-plastiques pour Euroflight		
	1,3 (rouleau : 75 m)	23				Chants spéciaux		
						Chants PMMA		
	1 (rouleau : 75 m)	23				Chants pour Perfect Sense		
	0,8 (rouleau : 75 m)	104						
	0,8 (rouleau : 25 m)	23				Chants bois de bout		
	0,8 (rouleau : 25 m)							
	1,5 (rouleau : 25 m)	43						
	2 (rouleau : 25 m)							
	19	2 800×2 070				PerfectSense Premium Gloss & Premium Matt		
		4 100 × 600, 1 rive longue postformée				Plans de travail postformés Modèle 300/3		
		4 100 × 920, 2 rives longues postformées						
		4 100 × 1 200 deux faces						
	38	4 100 × 600 1 rive longue ABS					Plans de travail Feelwood chant droit Modèle 100/1,5	
		4 100 × 920, 2 rives longues ABS						
		4 100 × 1 200 deux faces				Plans de travail PerfectSense Topmatt avec chants Modèle 100/1,5 - panneau MDF E1		
	16	4 100 × 600, 1 rive longue ABS						
		4 100 × 920, 2 rives longues ABS						
		4 100 × 1 200 deux faces						
		chants longitudinaux fraisés avec chantreins					Plans de travail stratifiés compacts Modèle 90 / 1,0	
	12	4 100 × 650				Crédences		
		4 100 × 920						
	8	4 100 × 640						
							Stratifiés compacts âme noire CE	
	6/8/10/13	2 790×2 060				Stratifiés compacts âme colorée CE		
	3/4/5/6/8/10/12/13							
	6/8/10/13	2 790×2 060					Stratifiés compacts Flammex CE	
	6/8/10					Euroflight panneaux alvéolaires décor DL 8 mm		
	38/50	2 800 × 2 070						

	U8806	PM	Doppia Gris graphite-Alu	PR
	U8807	PG	Doppia Noir-Alu	PR
	U8807	PM	Doppia Noir-Alu	PR
	U8810	C2	Trio Noir-Alu	PR
	F8910	PM	Doppia Pierre métallisée gris clair-Alu	PR
	F8911	PG	Doppia Pietra Grigia noir-Alu	PR
	F8911	PM	Doppia Pietra Grigia noir-Alu	PR
	F8912	PG	Doppia Marbre Levanto blanc-Alu	PR
	F8912	PM	Doppia Marbre Levanto blanc-Alu	PR
	F8913	PM	Doppia Acier foncé-Alu	PR
	F8921	ST2	Carbone	PR
	F8922	C1	Duo Marbre de Carrare blanc-Noir	PR
	F8923	C1	Duo Pietra Grigia noir-Blanc	PR
	F8924	C1	Duo Pietra Grigia noir-Chêne foncé	PR
	F8925	ST9	Métal usé	PR
	F8980	LI	Linea noir	PR
	F8982	AC	Doppia Noir-Or	PR
	H8902	C2	Trio Chêne Halifax zinc-Alu	PR
	H8903	C2	Trio Chêne Gladstone sable-Alu	PR
	H8904	C2	Trio Chêne Halifax noir-Alu	PR
	H8905	C1	Duo Marbre de Carrare blanc-Chêne clair	PR
	H8906	ST10	Effet 3 plis brun	PR
	H8955	SM	Multiplex noir	PR
	H8956	ST10	Effet 3 plis blanc grisé	PR
	H8957	ST10	Effet 3 plis naturel	PR
	H8958	ST10	Effet 3 plis anthracite	PR
	H8959	AC	Doppia Noir-Bois naturel	PR
	H8960	AC	Doppia Blanc-Bois naturel	PR

Vue d'ensemble des décors

Les illustrations de décors imprimées sur ces pages et sur les suivantes correspondent à une découpe de 900 x 600 mm du panneau au format plein (gamme en stock). Des différences de teinte avec les échantillons originaux sont possibles et liées aux techniques d'impression.

Feelwood bois



Bois



Bois



Matières



Plans de travail



H050 ST9



H110 ST9



H192 ST10



H193 ST12



H194 ST12



H195 ST10



H197 ST10



H198 ST10



H1145 ST10



H1176 ST37



H1180 ST37



H1181 ST37



H1313 ST10



H1318 ST10



H1344 ST32



H1401 ST22



H1486 ST36



H1582 ST15



H2031 ST10



H2032 ST10



H2033 ST10



H3133 ST12



H3176 ST37



H3303 ST10



H3330 ST36



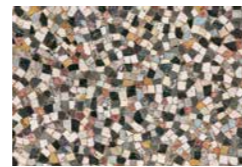
H3730 ST10



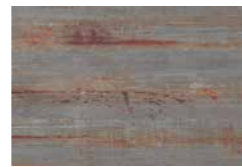
F007 ST10



F008 ST10



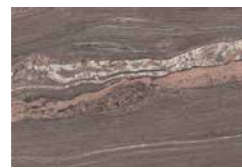
F009 ST9



F010 ST9



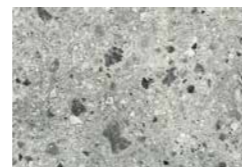
F011 ST9



F012 ST9



F014 ST9



F021 ST75



F028 ST89



F041 ST15



F093 ST15



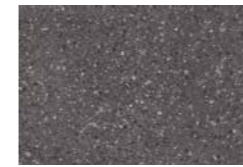
F094 ST15



F095 ST87



F104 ST2



F117 ST76



F121 ST87



F186 ST9



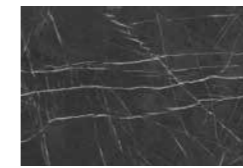
F187 ST9



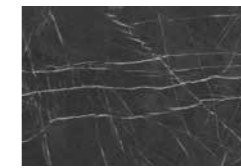
F204 ST75



F205 ST9



F206 PT



F206 ST9



F221 ST87



F222 ST76



F242 ST10



F274 ST9



F275 ST9



F292 ST9



F302 ST87



F311 ST87



F333 ST76



F371 ST89



F484 ST87



F502 ST2



F508 ST10



F627 PT



F637 ST16



F812 PT



F812 ST9



F093 ST15 / U999 PM

Correspondances NCS / RAL / Pantone des couleurs unies

Décor	Structure	Nom du décor	NCS	RAL	Pantone
W908	SM	Blanc craie	S0502-G	9016	-
W908	ST2	Blanc craie	S0502-G	9016	-
W911	SM	Blanc selenite	S0502-G50Y	9010	-
W911	ST2	Blanc selenite	S0502-G50Y	9010	-
W911	ST15	Blanc selenite	S0502-G50Y	9010	-
W980	SM	Blanc kaolin	S0300-N	9016	-
W980	ST2	Blanc kaolin	S0300-N	9016	-
W980	ST15	Blanc kaolin	S0300-N	9016	-
W1000	ST9	Blanc premium	S0500-N	9003	-
W1000	ST19	Blanc premium	S0500-N	9003	-
W1000	ST38	Blanc premium	S0500-N	9003	-
W1000	ST76	Blanc premium	S0500-N	9003	-
W1000	PG	Blanc premium	S0500-N	9003	-
W1000	PG	Blanc premium	S0500-N	9003	-
W1000	PM	Blanc premium	S0502-G50Y	9016	-
W1000	PT	Blanc premium	S0502-G50Y	9016	-
W1001	ST9	Blanc premium intégral	S0500-N	9003	-
W1100	ST9	Blanc alpin	S0502-R50B	9003	-
W1100	PG	Blanc alpin	S0502-R50B	9003	-
W1100	PM	Blanc alpin	S0300-N	9003	-
W1100	PT	Blanc alpin	S0300-N	9003	-
W1101	ST9	Blanc alpin intégral	S0502-R50B	9003	-
W1101	ST76	Blanc alpin intégral	S0502-R50B	9003	-
W1101	PT	Blanc alpin intégral	S0300-N	9003	-
W1200	ST9	Blanc porcelaine	S1002-G50Y	9016	-
W1300	ST9	Blanc polaire	S0505-R60B	-	-
U104	ST9	Blanc albâtre	S0505-Y10R	1013	-
U107	ST9	Jaune pastel	S0520-Y10R	-	1205U
U108	ST9	Jaune vanille	S0907-Y10R	1015	-
U113	ST9	Beige sable	S0907-Y30R	1015	-
U114	ST9	Jaune tournesol	S1060-Y10R	1023	114U
U131	ST9	Jaune citron	S0560-G90Y	1016	101U
U140	ST9	Jaune safran	S1030-Y10R	-	-
U146	ST9	Jaune maïs	S1050-Y10R	-	141C
U156	ST9	Beige rosé	S1505-Y50R	-	-
U163	ST9	Jaune curry	S2060-Y10R	1032	-
U200	ST9	Beige	S3010-Y50R	-	-
U201	ST9	Gris galet	S3502-Y	7044	402U
U201	ST19	Gris galet	S3502-Y	7044	402U
U216	ST9	Blanc cassé	S0502-Y50R	9001	-
U222	ST9	Blanc écru	S0505-Y40R	-	-
U232	ST9	Nude abricot	S3020-Y70R	-	480C

Décor	Structure	Nom du décor	NCS	RAL	Pantone
U311	ST9	Rouge bordeaux	S5040-R	-	-
U313	ST9	Soie rose	S0505-Y80R	-	-
U321	ST9	Rouge	S1580-Y90R	3020	-
U323	ST9	Rouge cerise	S3060-R	3003	187C
U323	PG	Rouge cerise	S3060-R	3003	187C
U325	ST9	Rose antique	S3020-Y80R	-	5005U
U328	ST9	Rouge lipstick	S1080-Y80R	2002	173C
U330	ST9	Violet aubergine	S7010-R30B	-	-
U332	ST9	Orange	S0570-Y50R	2003	-
U337	ST9	Rose fuchsia	S3050-R20B	-	208C
U340	ST9	Orange sorbet	S1070-Y30R	-	130U
U350	ST9	Orange de Sienne	S3060-Y40R	-	152U
U363	ST9	Rose flamingo	S1040-R10B	3015	700U
U390	ST9	Rouge indien	S2070-Y80R	3016	173U
U399	ST9	Rouge grenat	S6030-R	3005	498C
U400	ST9	Soie mauve	S1010-R50B	-	664U
U404	ST9	Violine	S2060-R40B	4008	2415U
U414	ST9	Violet foncé	S6030-R50B	-	-
U420	ST9	Lilas	S4020-R50B	-	667U
U430	ST9	Violet	S5030-R60B	-	275U
U500	ST9	Bleu glacier	S1515-B20G	-	-
U504	ST9	Bleu cosmique	S6020-R90B	5000	295U
U507	ST9	Bleu fumé	S5020-R90B	5014	652U
U515	ST9	Bleu de France	S2050-R90B	-	292U
U522	ST9	Bleu horizon	S1030-R80B	-	2708U
U525	ST9	Bleu de Delft	S3060-R90B	-	300U
U533	ST9	Bleu polaire	S0510-R90B	-	642C
U540	ST9	Bleu denim	S3010-R90B	-	651U
U560	ST9	Bleu outremer	S5540-R70B	5002	72U
U570	ST9	Bleu nuit	S7020-R70B	5013	2757U
U599	ST9	Bleu indigo	S8505-R80B	5004	-
U599	PM	Bleu indigo	S8005-R80B	-	-
U599	PT	Bleu indigo	S8005-R80B	-	-
U600	ST9	Vert printemps	S2060-G20Y	6018	368U
U606	ST9	Vert sapin	S7020-B90G	6005	343U
U608	ST9	Vert opale	S2005-G40Y	-	5527U
U617	ST9	Vert wasabi	S1515-G80Y	1000	5865C
U626	ST9	Vert kiwi	S3050-G40Y	-	377U
U630	ST9	Vert pomme	S1060-G40Y	-	381U
U633	ST9	Bleu turquoise	S3050-B20G	5021	3145U
U636	ST9	Vert fjord	S4010-B50G	-	-
U646	ST9	Vert Niagara	S5030-B30G	-	3165U

Décor	Structure	Nom du décor	NCS	RAL	Pantone
U650	ST9	Vert fougère	S4550-G30Y	6010	363U
U655	ST9	Vert émeraude	S4050-B90G	6016	341U
U660	ST9	Vert amazone	S6030-B50G	6004	-
U702	ST9	Gris cachemire	S2005-Y60R	-	406U
U702	ST89	Gris cachemire	S2005-Y60R	-	406U
U702	PG	Gris cachemire	S2005-Y50R	-	-
U702	PM	Gris cachemire	S2002-Y50R	-	-
U702	PT	Gris cachemire	S2002-Y50R	-	-
U7021	ST9	Gris cachemire intégral	S2005-Y60R	-	406U
U705	ST9	Gris angora	S1002-Y50R	-	-
U707	ST9	Soie grise	S1500-N	7047	-
U708	ST9	Gris clair	S2000-N	7047	420C
U708	PG	Gris clair	S1500-N	-	-
U708	PM	Gris clair	S2002-G50Y	-	-
U708	PT	Gris clair	S2002-G50Y	-	-
U7081	ST9	Gris clair intégral	S2000-N	7047	420C
U7081	ST76	Gris clair intégral	S2000-N	7047	420C
U717	ST9	Gris mastic	S3005-Y20R	7032	-
U727	ST9	Gris argile	S4005-Y50R	-	407C
U727	PG	Gris argile	S4005-Y50R	-	407C
U727	PM	Gris argile	S4005-Y20R	-	-
U727	PT	Gris argile	S4005-Y20R	-	-
U732	ST9	Gris macadam	S5000-N	7037	423U
U732	PG	Gris macadam	S5000-N	7037	423U
U732	PM	Gris macadam	S5000-N	7037	423U
U732	PT	Gris macadam	S5000-N	7037	423U
U740	ST9	Gris argile foncé	S5005-Y20R	-	-
U741	ST9	Brun taupe	S7005-Y20R	7013	405C
U748	ST9	Brun sépia	S7005-Y50R	-	411U
U750	ST9	Gris souris	S2005-Y20R	7044	Warm grey 2U
U763	ST9	Gris perle	S2500-N	-	-
U763	ST76	Gris perle	S2500-N	-	-
U767	ST9	Gris cubanite	S6005-Y20R	7048	-
U775	ST9	Gris brume	S1000-N	9002	-
U780	ST9	Gris céladon	S5005-B20G	-	444U
U788	ST9	Gris arctique	S4500-N	-	Cool grey 7U
U807	ST9	Brun nubuck	S6020-Y50R	8024	-
U818	ST9	Marron foncé	S8010-Y50R	8016	-
U830	ST9	Nude terracotta	S3030-Y50R	-	-

Décor	Structure	Nom du décor	NCS	RAL	Pantone
U899	ST9	Soft Black	S8500-N	-	Black 3U 2X
U8991	ST9	Soft Black intégral	S8500-N	-	Black 3U 2X
U960	ST9	Gris onyx	S6500-N	7012	-
U961	ST2	Gris graphite	S8000-N	7021	433U
U961	ST19	Gris graphite	S8000-N	7021	433U
U961	PG	Gris graphite	S8000-N	7021	433U
U961	PM	Gris graphite	S7500 N	-	-
U961	PT	Gris graphite	S7500 N	-	-
U963	ST9	Gris ombre	S7500-N	7024	426U
U9631	ST9	Gris ombre intégral	S7500-N	7024	426U
U968	ST9	Gris carbone	S7502-B	7016	-
U989	ST9	Brun noir	S8505-Y80R	8019	Black 5U 2X
U999	ST2	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	ST9	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	ST12	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	ST19	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U998	ST38	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	ST76	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	ST89	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	PG	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	PM	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U999	PT	Noir	S9000-N	9005	3C2X
U9991	PT	Solid noir	S9000-N	9005	3C2X
F509	ST9	Aluminium	-	9006	-

La référence fournie est la valeur la plus proche et ne prend pas en compte l'effet de la structure. Une comparaison avec de vrais échantillons est nécessaire.



Panneaux supports bruts

Un panneau support brut adapté à chaque usage

Nos panneaux bruts sont disponibles dans différents formats et différentes épaisseurs (comprises entre 8 et 38 mm).

Consignes de stockage : Les panneaux bruts doivent être stockés dans un local propre, fermé et sec (à environ 20° C et 55 à 65 % d'humidité relative). Ils doivent être à l'abri de l'eau et ne doivent pas être en contact direct avec le sol. Les panneaux doivent être stockés à plat et horizontalement. Il convient d'utiliser des traverses de revêtement de sol à cet effet. Lors de la manutention de panneaux mélaminés, veiller à ce que les surfaces décoratives ne se touchent pas. Soulever les panneaux à la main ou à l'aide de ventouses. La surface décorative du panneau supérieur doit être protégée à l'aide d'un morceau de carton ou d'un panneau rigide du même format. Avant toute mise en oeuvre, il est recommandé d'entreposer les panneaux pour stabilisation une dizaine de jours.

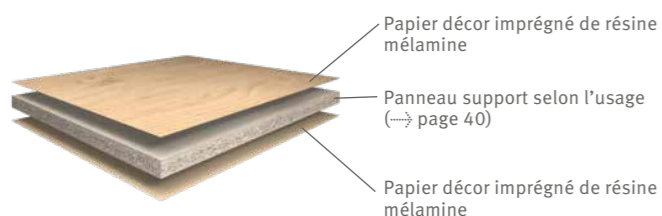
Type de panneau	Descriptif	Caractéristiques	Domaines d'application
Eurospan E1E05 TSCA P2 CE Panneau de particules conforme à la norme EN 312, type P2, Euroclasse D-s2, d0	<ul style="list-style-type: none"> Structure à trois couches à faible teneur en formaldéhyde et constituée d'un parement fin et d'une âme stable Structure fine en surface 	<ul style="list-style-type: none"> Bonne stabilité Faible teneur en formaldéhyde Excellentes propriétés de revêtement (revêtement de type mélaminé, collage de stratifiés, placage, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Mobilier et agencement intérieur dans des milieux secs, plans de travail, éléments non structurels
Eurospan E1E05 TSCA Hydro P3 CE Panneau de particules conforme à la norme EN 312, type P3, Euroclasse D-s2, d0	<ul style="list-style-type: none"> Structure à trois couches, résistante à l'humidité, collée avec du formaldéhyde et constituée d'une âme stable de teinte verte Structure fine en surface 	<ul style="list-style-type: none"> Bonne stabilité Faible teneur en formaldéhyde Colle résistante à l'humidité pour un gonflement réduit Excellentes propriétés de revêtement (revêtement de type mélaminé, collage de stratifiés, placage, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Mobilier et agencement intérieur dans des milieux humides : salles de bains, plans de travail et appuis de fenêtre, éléments non structurels
Panneaux de particules minces E1E05 TSCA P2 CE conformes à la norme EN 312, type P2,	<ul style="list-style-type: none"> Panneau de particules mince, adapté à de nombreux revêtements 	<ul style="list-style-type: none"> Surface fine Poncé ou non poncé Rigide Faible taux de formaldéhyde Pour rénovation (stratifié, PVC ou finish foil) 	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux et revêtements de porte Parements pour panneaux alvéolaires Panneaux arrière de meubles
MDF E1E05 TSCA ST CE Panneau de fibres de moyenne densité conforme à la norme EN 622-5, Euroclasse D-s2, d0	<ul style="list-style-type: none"> Panneau de fibres à densité moyenne, à teneur réduite en formaldéhyde et de construction homogène Structure de surface fine et uniforme pour diverses options de revêtement 	<ul style="list-style-type: none"> Profilage simple Bonnes propriétés physiques Faible gonflement Faible teneur en formaldéhyde Excellentes propriétés de revêtement (revêtement de type mélaminé, foil, laquage, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Mobilier et agencement intérieur dans des milieux secs (éléments non structurels) Idéal pour le fraisage, le rainurage et le profilage
Panneau de fibre MDF E1E05 HD CE mince à densité moyenne conforme à la norme EN 622-5 Euroclasse E (EN 13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> Surface fine à haute densité 	<ul style="list-style-type: none"> Finition de surface unique lisse pour un laquage ultra brillant Profil de masse volumique particulièrement homogène (900 kg/m³) Faible teneur en formaldéhyde 	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux arrière de meubles Éléments pliables Fonds de tiroir Portes intérieures avec revêtement peint Panneaux 2D embossés pour portes intérieures
Panneau alvéolaire Eurolight	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux composites constitués de parements en produits dérivés du bois avec une âme alvéolaire légère en carton 	<ul style="list-style-type: none"> Léger Rigide Protection des ressources 	<ul style="list-style-type: none"> Mobilier et agencement intérieur dans des milieux secs, âmes de portes, construction de caravanes Idéal pour créer des meubles compacts et légers à l'aspect robuste

Panneaux mélaminés Eurodekor®



Le produit idéal pour les utilisations horizontales ou verticales pour le mobilier et l'agencement intérieur. Par exemple : façades de portes, étagères, armoires ou revêtements muraux. Les panneaux mélaminés Eurodekor (conformément à la norme EN 14322) sont des panneaux de particules bruts ou des panneaux MDF recouverts de papier décor sur les deux faces. En matière de coordonnés décors/produits, nous proposons une solution moderne à l'esthétique sophistiquée. Créez des meubles sans jointures en faisant correspondre parfaitement la teinte, la structure et le niveau de brillance du panneau et du chant, ou jouez sur les contrastes. Vous trouverez plus de détails à la page 36.

Descriptif produit



-13,8 kg CO₂ / m²

87% de matériaux issus de ressources renouvelables
13% de matériaux d'origine fossile

23% de matériaux recyclés
42% de produit connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
35% de matières premières primaires

68% de bois d'origine régionale

100% de bois issu de sources légales contrôlées dont 61% provient de sources sous certification

Le panneau support varie en fonction de l'utilisation et des contraintes subies (→ page 33). La structure de surface est obtenue lors du pressage de l'ensemble avec des plaques gravées.

Type de panneau	Panneaux de particules mélaminés Eurodekor
Format en stock (mm)	2 800 × 2 070
Panneau support	Panneau de particules E1E05 TSCA P2 CE

Surfaces à pores synchronisés Feelwood

- Avec Feelwood, la structure et le motif du bois sont synchronisés. Pour des raisons techniques, il peut y avoir des écarts mineurs dans la synchronisation.
- Grâce à nos équipements de toute dernière technologie, les panneaux Eurodekor peuvent être fabriqués avec une surface Feelwood sur les deux faces.

Détails techniques

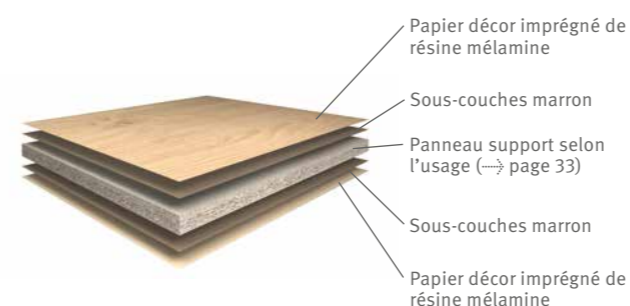
- Produit 100 % recyclable
- Les propriétés de surface des panneaux mélaminés sont conformes aux exigences de la norme EN 14322. Les propriétés mécaniques dépendent du panneau support sélectionné (→ page 33).
- Une étude de faisabilité est requise pour toute combinaison de décor avec une structure autre que celle définie, de même que pour toute fabrication de panneaux mélaminés avec des faces différentes.
- Les surfaces Feelwood sont fabriquées avec une structure multicouche. L'épaisseur finale des panneaux peut donc différer de l'épaisseur nominale.
- Surface antibactérienne conforme à la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Structures multicouches Eurodekor® Plus

Ces panneaux constituent une solution de rénovation de haute qualité pour les surfaces soumises à des contraintes élevées. Ils sont idéaux pour les lieux publics et professionnels, car ils sont parfaitement adaptés pour le mobilier de bureau, les applications horizontales, le mobilier en espaces publics, en commerce et bien d'autres utilisations encore. Le type de construction multicouche dépend de l'application et de la charge. L'utilisation de ces produits convient également dans le secteur de la santé, les hôpitaux, les écoles et laboratoires. Les structures multicouches (plusieurs couches de papier par face) sont résistantes en flexion et aux chocs, et conviennent ainsi aux constructions de grande largeur.

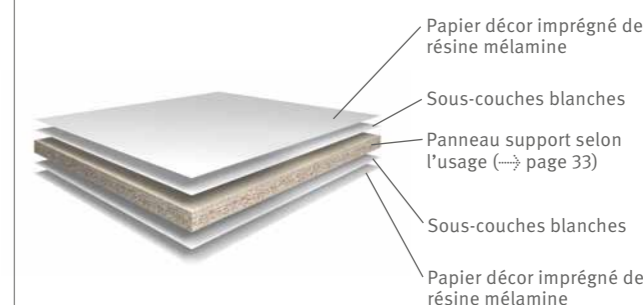
Eurodekor Plus ML

Les produits Eurodekor Plus ML (avec papier barrière marron) répondent à des exigences accrues en matière de résistance aux chocs grâce à leur structure multicouche spéciale.



Eurodekor Plus MW

W1001 disponible en Eurodekor Plus MW avec papier barrière blanc. (→ page 6)

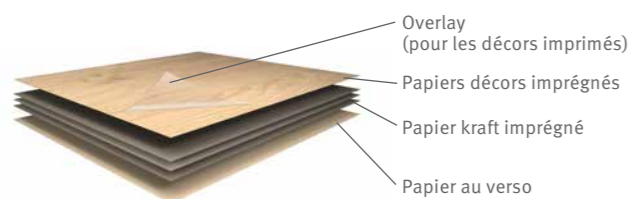


Stratifiés



Les stratifiés allient durabilité et design séduisant. La composition multicouche et les matériaux utilisés garantissent une résistance à l'usage quotidien pour tous les décors. Les stratifiés sont la solution idéale pour les surfaces soumises à des chocs moyens à élevés, et pour les éléments courbes ou arrondis.

Descriptif produit



2,03 kg CO₂/m²

60% de matériaux issus de ressources renouvelables
40% de matériaux d'origine fossile

100% de matières premières primaires

Les stratifiés conviennent aux applications horizontales et verticales. La qualité du stratifié est classée en différents types selon la norme produit EN 438 en vigueur. Il convient de distinguer la qualité standard de la qualité postformable :

Type S ... La qualité standard signifie que le stratifié s'utilise en habillage de surface mais dont la forme ne peut être modifiée.

Type P ... La qualité postformable signifie que le stratifié correspond au type S et est également postformable (forme modifiée à chaud conservée après refroidissement).

Type F ... La qualité ignifuge correspond à un stratifié de type S difficilement inflammable.

Caractéristiques

- Résistant à l'usure, aux chocs et aux rayures
- Résistant à la lumière et adapté à la sécurité alimentaire
- Hygiénique
- Facile d'entretien
- Résistant aux taches
- Résistant à la chaleur
- Polyvalent dans les applications
- Surface antibactérienne conforme à la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Les variantes de produits en un coup d'oeil

Désignation	Type	Épaisseur nominale (mm)	Format (mm)
Stratifié ¹⁾	P	0,80	3 050 ou 2 800 × 1 310 mm, selon tableau page 6
Stratifié ¹⁾	P	0,60	Longueur variable 2 000 – 5 610 × 1 310 ²⁾
Stratifié avec âme colorée ¹⁾	S	0,80	3 050 ou 2 800 × 1 310 mm, selon tableau page 6 ²⁾
Stratifié XL ¹⁾	S	0,80	2 790 × 2 060 ³⁾
Stratifié PerfectSense Topmatt	S	0,80	3 050 ou 2 800 × 1 310 mm, selon tableau page 6 ²⁾
Stratifié PerfectSense Topmatt avec âme colorée	S	0,8	2 800 × 1 310 ²⁾
Stratifié PerfectSense Premium Gloss	S	0,80	2 800 × 1 310
Stratifié PerfectSense Premium Gloss avec âme colorée	S	0,8	2 800 × 1 310
Stratifié Flammex	F	0,80	Production sur demande
Stratifié format porte		0,80	2 150 × 950 / 2 150 × 1 020

¹⁾ MED – Marine Equipment Directive, ou directive relative aux équipements marins – qualité de stratifié certifiée. Permet une utilisation dans la construction navale. Les planificateurs reçoivent le « certificat de conformité CE – Module D », l'« Attestation d'examen de type CE – Module B » et le « Certificat d'homologation au feu ». En tant qu'agenceur, vous devez demander la déclaration de conformité requise lors du passage de votre commande.

²⁾ Décors sélectionnés, voir le tableau à partir de la page 6

³⁾ Décors et structures sélectionnés, voir le tableau à partir de la page 6

Domaines d'utilisation

Les stratifiés de la Collection & Services EGGER sont disponibles sur stock à partir d'une feuille. Ils sont appropriés pour de nombreuses applications comme les plans de travail, les plateaux de table, les portes, les cadres, les revêtements muraux, les bureaux, les panneaux latéraux, les étagères, les éléments acoustiques, les appuis de fenêtre, les crédences et les façades de meubles.

Pour les structures de stratifié PerfectSense Premium Gloss (PG) et PerfectSense Topmatt (PT), un film de protection est apposé sur la surface. Pendant la phase de mise en oeuvre, ce film doit être laissé sur la surface afin de la protéger des poussières et dommages – voir la fiche technique « Stratifié EGGER avec film de protection ».

Recommandations de nettoyage et d'utilisation

Grâce à leur surface résistante, hygiénique et dense, les stratifiés ne nécessitent aucun entretien particulier. **Les recommandations suivantes doivent être respectées au quotidien :**

- Les cigarettes allumées directement posées sur un stratifié endommageront la surface.



→ Utilisez toujours un cendrier

- Les surfaces stratifiées ne doivent pas être utilisées comme surface de coupe, car les couteaux peuvent laisser des marques de coupe..



→ Utilisez toujours une planche à découper

- Évitez de poser du matériel de cuisson chaud sur la surface stratifiée, tels que casseroles, poêles, etc. qui sortent directement du four ou de la plaque de cuisson.



→ Utilisez toujours une protection thermique

- Les liquides renversés doivent toujours être essuyés ou nettoyés immédiatement. Une exposition prolongée à certaines substances peut modifier le niveau de brillance d'une surface stratifiée.



→ Les liquides renversés doivent être nettoyés régulièrement et rapidement

Pour des recommandations de nettoyage détaillées, reportez-vous à la fiche « Recommandations de nettoyage et d'utilisation des stratifiés EGGER » disponible sur www.egger.com/stratifies

Bandes de chant



Des meubles sans jointures ou aux designs accentués peuvent être fabriqués en coordonnant la teinte, la structure et le niveau de brillance du panneau décoratif et des chants. Notre large éventail de chants dans la gamme EGGER Collection & Services répond à tous vos besoins en matière de design, qu'il s'agisse de faire correspondre les teintes ou de jouer sur les contrastes.

Variantes de produits

Matériau	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Remarque
ABS	19,0	0,8/2,0	Coordonné décor
	23,0	0,4/0,8/2,0	Coordonné décor
	23,0	1,0	PerfectSense
	28,0	0,8/2,0	Coordonné décor
	33,0	0,8/2,0	Coordonné décor
	43,0	0,8/2,0	Coordonné décor
	43,0	1,5	Plan de travail
	23,0	1,5	Plan de travail
	54,0	2,0	Eurolight
	104,0	0,8/2,0	Coordonné décor MJR
	104,0	1,0	PerfectSense MJR
	23,0	0,8	Bois de bout
	43,0	0,8	Bois de bout
	43,0	1,5	Bois de bout
43,0	2,0	Bois de bout	
PMMA	23,0	1,3	3D
	23,0	1,3	PerfectSense Doppia
	23,0	1,3	3D

Chants thermoplastiques ABS

Les chants thermoplastiques ABS sont utilisés pour la finition de produits dérivés du bois (panneaux de particules, MDF, HDF et alvéolaires). Ils signent la touche finale de tous nos revêtements décoratifs. Les chants thermoplastiques ABS sont disponibles en différentes largeurs et épaisseurs. En termes de décor, de structure et de niveau de brillance, ils sont parfaitement adaptés à notre large gamme de décors et de produits.

Chants thermoplastiques ABS bois de bout

Les chants bois de bout soulignent l'aspect naturel des décors en bois et, en combinaison avec un chant longitudinal coordonné, offrent un rendu global harmonieux. Les chants bois de bout sont disponibles pour les surfaces à pores synchronisés Feelwood en plusieurs largeurs. Les chants bois de bout ne sont pas disponibles pour les décors H1250, H1377, H1379, H1400, H3154 et H3330 en structure ST36.



Chants ABS créatifs (trois plis, spécial)

Les chants ABS créatifs de la Collection & Services EGGER démontrent qu'il est possible d'obtenir le meilleur effet avec un minimum d'effort.

Trois plis



H8956	Effet 3 plis blanc grisé	ST10
H8957	Effet 3 plis naturel	ST10
H8906	Effet 3 plis brun	ST10
H8958	Effet 3 plis anthracite	ST10

Spécial



H8955	Multiplex noir	SM
F8925	Métal usé	ST9

Bandes de chant

Chants thermoplastiques PMMA

Les chants thermoplastiques PMMA sont des chants de 23 x 1,3 mm utilisés pour la finition de produits dérivés du bois. Ils ont une fonction esthétique. Le PMMA est un plastique de haute qualité utilisé depuis de nombreuses années.

Chants créatifs PMMA Doppia pour PG/PM

Les chants PMMA dans le design Doppia sont disponibles pour PerfectSense Premium Gloss et Premium Matt (tous les décors). Les chants PMMA coordonnés aux décors PerfectSense présentent une profondeur unique.

Chants créatifs PMMA (Trio, Duo, Special)

En matière de design de mobilier, la tendance est désormais à la combinaison de différents matériaux. Par conséquent, les unis sont devenus un élément clé dans le choix des décors. Cependant, l'utilisation de chants créatifs PMMA plutôt que de chants coordonnés peut avoir un impact beaucoup plus important, surtout lorsqu'ils sont associés à des teintes unies, offrant ainsi des possibilités créatives et des combinaisons saisissantes.

Doppia



W8902	Doppia Blanc alpin-Alu	PG/PM
W8901	Doppia Blanc premium-Alu	PG/PM
U8803	Doppia Gris clair-Alu	PG/PM
U8802	Doppia Gris cachemire-Alu	PG/PM
U8805	Doppia Gris macadam-Alu	PG/PM
U8804	Doppia Gris argile-Alu	PG/PM
U8806	Doppia Gris graphite-Alu	PG/PM
U8807	Doppia Noir-Alu	PG/PM
U8801	Doppia Bleu indigo-Alu	PM
U8800	Doppia Rouge cerise-Alu	PG
H8960	Doppia Blanc-Bois naturel	AC
H8959	Doppia Noir-Bois naturel	AC
F8982	Doppia Noir-Or	AC
F8912	Doppia Marbre Levanto blanc-Alu	PG/PM
F8913	Doppia Acier foncé-Alu	PM
F8910	Doppia Pierre métallisée gris clair-Alu	PM
F8911	Doppia Pietra Grigia noir-Alu	PG/PM

Trio



W8903	Trio Blanc-Alu	C2
U8810	Trio Noir-Alu	C2
H8902	Trio Chêne Halifax zinc-Alu	C2
H8903	Trio Chêne Gladstone sable-Alu	C2
H8904	Trio Chêne Halifax noir-Alu	C2

Duo



H8905	Duo Marbre de Carrare blanc-Chêne clair	C1
F8922	Duo Marbre de Carrare blanc-Noir	C1
F8923	Duo Pietra Grigia noir-Blanc	C1
F8924	Duo Pietra Grigia noir-Chêne foncé	C1

Spécial



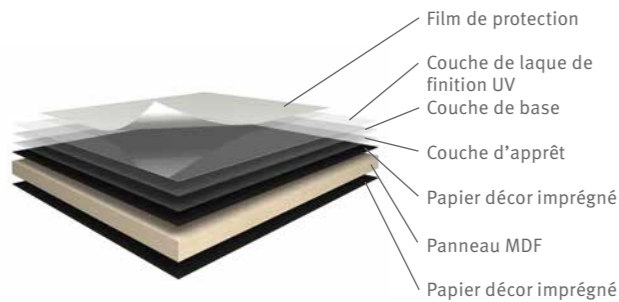
F8980	Linea noir	LI
F8921	Carbone	ST2

Panneaux laqués PerfectSense®



PerfectSense représente la catégorie premium des panneaux laqués MDF ultra brillants et mats. Avec sa surface brillante spéciale et sa profondeur, PerfectSense Premium Gloss est synonyme d'élégance pure. PerfectSense Premium Matt impressionne par son aspect et son toucher mats et veloutés, ainsi que par ses propriétés anti-traces de doigts, et crée une ambiance discrète et de qualité avec des teintes neutres. PerfectSense se distingue des autres surfaces haut de gamme par son aspect et son toucher premium.

Descriptif produit



 -10,2 kg CO₂/m²

 87% de matériaux issus de ressources renouvelables
13% de matériaux d'origine fossile

 74% de produits connexes de scierie
26% de matières premières primaires

 60% de bois d'origine régionale

 100% de bois issu de sources légales contrôlées
dont 80% provient de sources sous certification

Détails techniques

Type de panneau	Panneaux laqués PerfectSense
Format en stock (mm)	2 800 × 2 070 × 19
Panneau support	Panneau de fibres de moyenne densité MDF E1 TSCA ST P2 CE
Revêtement	PerfectSense Premium Gloss ou Premium Matt sur le dessus, ST9 à l'arrière
Chants (mm)	Chants ABS coordonnés (23 × 1,0) et Doppia PMMA (23 × 1,3) disponibles

Informations

- Les panneaux laqués PerfectSense sont livrés avec un film de protection
- Liberté d'agencement grâce à une combinaison de produits coordonnés (stratifiés, chants, etc.)
- Un procédé de fabrication innovant assure une longue durée de vie de la surface PerfectSense
- Panneau résistant aux taches courantes
- Panneau résistant à la chaleur et à l'humidité
- Panneau résistant à de nombreux produits de nettoyage
- Surface antibactérienne conforme à la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Le saviez-vous ?

- Le stratifié PerfectSense Topmatt (PT) est coordonné aux panneaux laqués PerfectSense Premium Matt.
- Le stratifié avec structure de surface PG est disponible dans le même décor que les panneaux laqués PerfectSense Premium Gloss.

PerfectSense® Premium Matt (PM)



Avantages PerfectSense Premium Matt

- Les propriétés anti-traces de doigts du panneau laqué PerfectSense Premium Matt réduisent les empreintes, y compris sur les surfaces fréquemment touchées comme les façades sans poignée, ce qui facilite le nettoyage.
- Sa surface mate et ses propriétés anti-traces de doigts sont en phase avec les tendances actuelles.
- Applications horizontales possibles (à l'exception des plans de travail)
- Résistance aux micro-rayures, comme celles qui peuvent survenir lors du nettoyage
- Résiste aux rayures même les plus franches

PerfectSense® Premium Gloss (PG)



Avantages PerfectSense Premium Gloss

- La surface brillante de PerfectSense Premium Gloss apporte une touche d'exclusivité et de modernité dans le design de mobilier.
- Propriétés de surface améliorées en termes de résistance aux micro-rayures et rayures
- PerfectSense Premium Gloss impressionne par sa surface remarquable, son impression de profondeur extrême et son effet brillant original.
- Elle se distingue des autres surfaces ultra-brillantes.

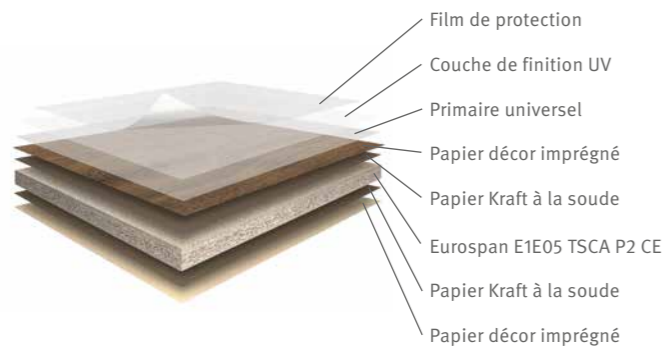
Panneaux laqués PerfectSense® Feelwood



Nos nouveaux panneaux laqués PerfectSense Feelwood associent une surface laquée mate en parfaite harmonie avec des structures alignées sur le décor et dotées de propriétés anti-traces de doigts. Jamais auparavant l'esthétique et la texture n'avaient été autant en harmonie.

La finition laquée mate permet d'utiliser les panneaux PerfectSense Feelwood pour toutes les applications verticales. Dans la cuisine ou la salle de bains, où les meubles et l'agencement intérieur doivent résister à l'humidité et à la chaleur, ce nouveau produit à la structure mate marque des points.

Structure du produit



 **89%** de matériaux issus de ressources renouvelables
11% de matériaux d'origine fossile

 **29%** de matériaux recyclés
42% de produit connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
29% de matières premières primaires

 **68%** de bois d'origine régionale

 **100%** de bois issu de sources légales contrôlées dont **61%** provient de sources sous certification

Détails techniques

Type de panneau	Panneaux laqués PerfectSense
Format de stock (mm)	2 800 × 2 070 × 19
Panneau support	Eurospan E1E05 TSCA P2 CE
Revêtement	PerfectSense Feelwood à l'avant, structure ST28 ou ST37 à l'arrière
Chants (mm)	Bords ABS (23 × 1,0) adaptés

Informations

- Les panneaux laqués PerfectSense sont livrés avec film de protection
- Épaisseur du panneau optimisée pour la découpe de 2 070 mm
- Article en stock en complément de la gamme EGGER Collection & Services
- Chants parfaitement coordonnés en termes de décor, de structure et de brillance, en stock

Innovation produit d'excellence

Grâce à PerfectSense Feelwood, EGGER élève l'esthétique et la texture naturelles des produits dérivés du bois à un tout nouveau niveau. Une double distinction le démontre : les panneaux laqués PerfectSense Feelwood ont été récompensés par le prix Red Dot Award: Product Design 2021 et German Innovation Award 2021.



reddot winner 2021



Vue d'ensemble des décors

Six nouveaux décors, disponibles exclusivement sous forme de panneaux laqués PerfectSense Feelwood :



H3311 TM28



H1760 TM28



U999 TM28



H1186 TM37




H3149 TM37



H3180 TM37

Avantages de la gamme PerfectSense Feelwood

Propriétés de surface

- Propriétés antibactériennes de la surface selon la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801) 
- Peu sensible aux taches courantes
- Résistant à de nombreux détergents
- Résistant à la chaleur et à l'humidité

Esthétique et texture

- Finition laquée mate soyeuse associée avec des structures Feelwood synchrones
- Très faible degré de brillance
- Jeu de couleurs plus naturel présentant des contrastes et un effet de profondeur accrus
- Encore plus proche du modèle de la nature

Propriétés anti-traces de doigts

- Pratiquement aucune trace de doigts
- Moins d'efforts de nettoyage
- Particulièrement intéressant pour les décors sombres



Plans de travail



EGGER propose une large gamme de solutions de plans de travail. La gamme comprend des plans de travail en panneaux de particules de 38 mm, des plans de travail postformés et des plans de travail chants droits. EGGER Collection & Services complète la gamme avec deux solutions de plans de travail de faible épaisseur.

Domaines d'utilisation

Les plans de travail sont principalement utilisés dans les cuisines. En raison de leur fonctionnalité, ils peuvent aussi être utilisés dans les salles de bains, les bureaux, les magasins et les salles de jeux.

Caractéristiques

- Résistant à l'usure, aux chocs et aux rayures
- Résistant à la lumière et adapté à la sécurité alimentaire
- Hygiénique
- Résistant à de nombreux agents nettoyants et produits chimiques
- Résistant aux taches
- Résistant à la chaleur
- Polyvalent dans les applications
- Surface antibactérienne conforme à la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Détails techniques et informations

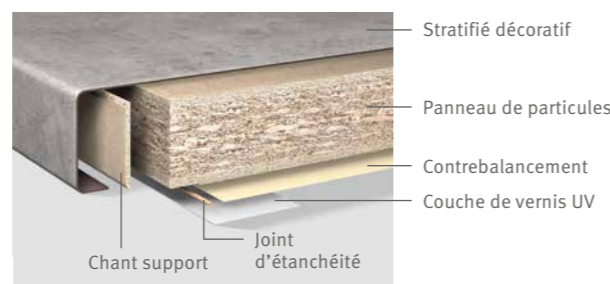
Les plans de travail dotés de la structure PerfectSense Topmatt (PT) sont livrés avec un film de protection. Lors de la mise en oeuvre, le film doit rester sur la surface pour éviter les dommages et les salissures. Grâce aux propriétés de résistance et d'hygiène du stratifié, les plans de travail ne nécessitent aucun entretien particulier. Au quotidien, respectez les conseils d'entretien figurant dans la section sur les stratifiés à la page 37. Veuillez également tenir compte de nos conseils de mise en oeuvre pour les plans de travail.



Plans de travail postformés

Le plan de travail postformé (MOD 300 / 3) est une solution classique et éprouvée. Il séduit en raison de l'absence de jointure entre la surface et le profil jusque sous le plan.

Descriptif produit



- 88% de matériaux issus de ressources renouvelables
12% de matériaux d'origine fossile
- 25% de matériaux recyclés
41% de produit connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
34% de matières premières primaires
- 68% de bois d'origine régionale
- 100% de bois issu de sources légales contrôlées dont 61% provient de sources sous certification

Variantes de produits et délais de livraison

Format (mm)	Conception du modèle	Délai de livraison
4 100 × 600 × 38	300/3 – une face	stock usine
4 100 × 920 × 38	300/3 – deux faces	stock usine
4 100 × 1 200 × 38	300/3 – une face	14 jours civils

Emballage individuel sous film rétractable avec bande de chant mélaminée coordonnée additionnelle incluse.



Plan de travail Feelwood avec chant droit

Les plans de travail Feelwood avec chant droit (MOD 100 / 1,5) permettent d'obtenir un rendu unique et une finition authentique en synchronisant la structure avec le motif du décor. C'est un must dans toutes les gammes de produits. Le côté longitudinal avant est revêtu d'une bande de chant AB de 1,5 mm coordonné au décor. Une colle thermofusible PU est utilisée. Résultat : un plan de travail de haute qualité aux lignes modernes et épurées.

Descriptif produit



- 88% de matériaux issus de ressources renouvelables
12% de matériaux d'origine fossile
- 25% de matériaux recyclés
41% de produit connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
34% de matières premières primaires
- 68% de bois d'origine régionale
- 100% de bois issu de sources légales contrôlées dont 61% provient de sources sous certification

Variantes de produits et délais de livraison

Format (mm)	Conception du modèle	Délai de livraison
4 100 × 600 × 38	100/1,5 – une face	stock usine
4 100 × 920 × 38	100/1,5 – deux faces	stock usine
4 100 × 1 200 × 38	100/1,5 – une face	14 jours civils

Emballage individuel sous film rétractable avec bande en stratifié coordonné additionnelle incluse.



Plan de travail PerfectSense Topmatt avec chant droit

Le plan de travail de faible épaisseur avec chant droit (MOD 100 / 1,5) basé sur un panneau MDF de 16 mm constitue une nouvelle solution attrayante. Associé à la surface chaleureuse et veloutée PerfectSense Topmatt, ce plan de travail s'inscrit dans la tendance aux matériaux fins et mats.

Descriptif produit



- 83% de matériaux issus de ressources renouvelables
17% de matériaux d'origine fossile
- 61% de produit connexes de scierie
39% de matières premières primaires
- 60% de bois d'origine régionale
- 100% de bois issu de sources légales contrôlées dont 80% provient de sources sous certification

Variantes de produits et délais de livraison

Format (mm)	Conception du modèle	Délai de livraison
4 100 × 600 × 16	100/1,5 – une face	stock usine
4 100 × 920 × 16	100/1,5 – deux faces	stock usine
4 100 × 1 200 × 16	100/1,5 – une face	14 jours civils

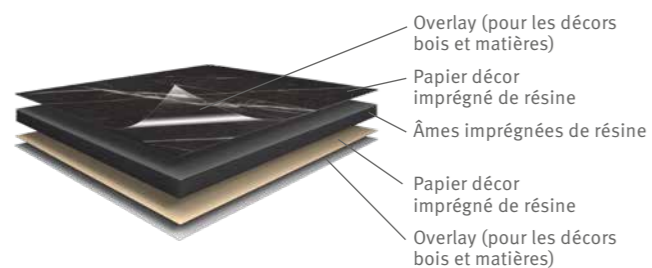
Emballage individuel sous film rétractable, y compris les profils stratifiés dans le même décor et la même structure.



Plans de travail compacts

La gamme de plans de travail est complétée par le nouveau plan de travail compact de 12 mm MOD 90 / 1,0. Ce plan de travail compact, à la fois mince et robuste, est conçu avec un chanfrein sur les chants longitudinaux. Les teintes d'âme (blanc, noir, gris clair et gris foncé) sont parfaitement coordonnées aux décors.

Descriptif produit



60% de matériaux issus de ressources renouvelables
40% de matériaux d'origine fossile

100% de matières premières primaires

Variantes de produits et délais de livraison

Format (mm)	Conception du modèle	Informations
4 100 × 650 × 12	90/1,0 – chants longitudinaux fraisés avec chanfreins	stock usine
4 100 × 920 × 12	90/1,0 – chants longitudinaux fraisés avec chanfreins	stock usine

Emballage individuel sous film rétractable

Accessoires de plan de travail et produits complémentaires

La gamme de plans de travail comprend de nouveaux accessoires et produits dans les mêmes décors de la collection EGGER Collection & Services. Il s'agit notamment des éléments suivants :

- Stratifiés
- Crédences
- Profils muraux / de plan de travail
- Chants ABS
- Jonctions plan de travail
- Kit de fixation pour éviers
- Traverse métallique pour caissons au sol
- Produit d'étanchéité pour joints d'angle

Stratifiés

Nous proposons une solution stratifiée disponible sur stock pour tous les plans de travail dans les mêmes décors et structures. Les dimensions et les options de livraison sont indiquées dans le tableau de la page 6.



Crédences

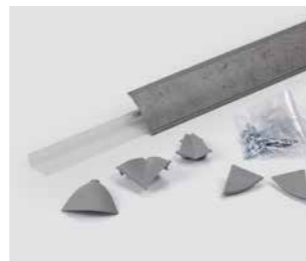
Les crédences sont disponibles dans tous les décors de plans de travail ainsi que dans cinq décors contrastants en stock au format 4 100 × 640 mm. Les crédences sont des panneaux de particules de 8 mm replaqué de stratifiés sur les deux faces. Emballage individuel sous film rétractable.



Profils muraux / de plan de travail

Pour les plans de travail disponibles sur supports de particules en 38 mm, nous proposons des profils de jonction murale au format 4 100 × 25 × 25 mm emballés individuellement sous film.

Des coins intérieurs et extérieurs coordonnés ainsi que des embouts sont également disponibles sur stock.



Chants thermoplastiques ABS

Des chants coordonnés sont disponibles en stock pour les plans de travail avec panneau de particules ou support MDF. Pour les plans de travail compacts, aucun chant supplémentaire n'est nécessaire. Pour les plans de travail Feelwood avec les structures de surface synchronisées ST32 et ST37, vous recevrez un chant supplémentaire ABS avec une finition bois de bout. La référence du décor de ces chants décoratifs commence par un « Q ». Les dimensions et les options de livraison disponibles sont indiquées dans le tableau à partir de la page 6.



Jonctions plan de travail

Les plans de travail MDF de 16 mm et les plans de travail stratifiés compacts de 12 mm nécessitent l'utilisation de fixations spéciales. Les jonctions sont adaptées à l'épaisseur du plan de travail et sont disponibles en stock.



Jonction pour plans de travail 16 mm



Jonction pour plans de travail 12 mm

Kit de fixation pour éviers

Le kit de fixation pour éviers comprend des profils de fixation en bois massif (deux pièces de 1 000 × 20 × 16 mm et 500 × 20 × 16 mm) ainsi que des vis adaptées aux plans de travail PerfectSense Topmatt. Dans le cas des plans de travail stratifiés compacts, les profils doivent être collés.



Traverse métallique pour caissons au sol

Les traverses métalliques sont particulièrement adaptées pour la stabilisation des armoires et des plans de travail. Elles permettent également de visser les plans de travail sur le caisson au sol. Des traverses métalliques pour les caissons sous cuisinière et sous évier (600, 800, 1 000, 1 200 mm de largeur) sont disponibles en stock.



Produit d'étanchéité pour joints d'angle

Le produit d'étanchéité protège le joint d'angle contre toute infiltration d'humidité. Il est disponible en gris, blanc, noir et marron.

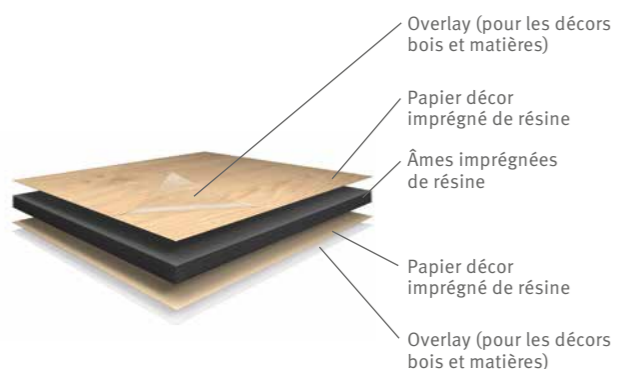


Stratifiés compacts



Le stratifié compact est esthétique et possède des caractéristiques produit remarquables. Son extrême durabilité et sa résistance à l'humidité en font le produit idéal pour les applications intérieures exposées à un niveau d'impact élevé ainsi que pour répondre à la demande accrue en matière d'hygiène et de propreté, comme dans les cuisines, les salles de bains, les locaux sanitaires, les hôpitaux ou les restaurants.

Descriptif produit



60% de matériaux issus de ressources renouvelables
40% de matériaux d'origine fossile

100% de matières premières primaires

Les stratifiés compacts sont des plaques de stratifié compactes, conformément aux normes EN 438-4, EN 438-8 et EN 438-9. Leur âme est en papier kraft imprégné de résine phénolique qui, avec le papier décor imprégné de résine mélamine sur les faces supérieure et inférieure, sont pressés l'un contre l'autre sous haute pression et à haute température. Des couches intérieures imprégnées de résine mélamine sont utilisées pour les stratifiés compacts avec âme colorée. Les décors imprimés (reproductions bois et matières) sont également renforcés avec un overlay.

Caractéristiques

- Résistant à l'abrasion, aux chocs et aux rayures
- Résistant à la lumière et adapté à la sécurité alimentaire
- Hygiénique
- Résistant à de nombreux agents nettoyants et produits chimiques
- Résistant à la chaleur et à l'humidité
- Surface antibactérienne conforme à la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Stratifié compact âme noire CE

Grâce à leur construction de haute qualité, les stratifiés compacts avec une âme noire sont adaptés à une utilisation dans des zones soumises à de fortes contraintes. Dans les normes, ils sont désignés par les types CGS ou ACS (version perlescente).

Domaines d'utilisation

Revêtements muraux, cabines, cloisons, plans de travail dans les bureaux, cuisines, mobilier hospitalier, etc.



Stratifié compact Flammex CE

L'aspect du stratifié compact Flammex est similaire à celui du stratifié compact avec une âme noire. Il se caractérise toutefois par un comportement au feu nettement amélioré et il est classé B-s2, d0 selon la norme EN 13501-1. Les stratifiés compacts Flammex sont ignifuges, se consomment modérément et ne forment pas de gouttelette. Avec une ventilation réduite et une sous-structure ignifuge ou ininflammable, le stratifié compact Flammex B CE peut même être classé et utilisé comme B-s1, d0. Dans les normes, ce stratifié est désigné par les types CGF ou ACF (version perlescente).

Domaines d'utilisation

Protection murale et parement de plafond dans des bâtiments ou des zones présentant des exigences élevées en matière de comportement au feu.



Stratifié compact âme colorée CE

Le stratifié compact avec âme colorée est constitué de plusieurs couches de papier imprégné d'une couche de résine mélamine et sa fonction est identique à celle du stratifié compact avec une âme noire. En plus de ces caractéristiques, l'âme colorée met en valeur le design du mobilier au niveau des chants. Dans les normes, ce stratifié est désigné par le type BCS.

Domaines d'utilisation

plans de travail, bureaux, meubles de salle de bains, aménagement de magasin.

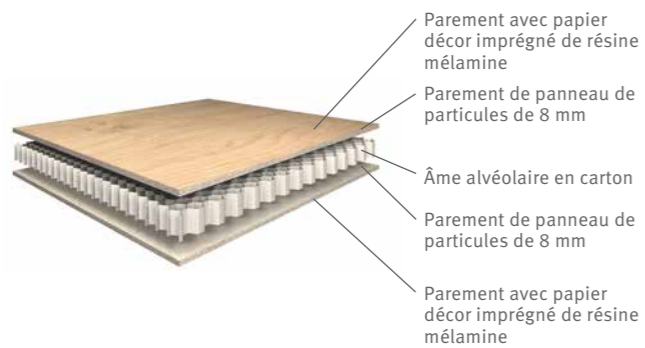
Variantes de produits

Type	Diktes (mm)	Afmetingen (mm)	Informatie
Stratifié compact âme noire CE	3/4/5/6/8/ 10/12/13	2 790 × 2 060 5 600 × 2 060	Classement réaction au feu D-s2, d0 Type CGS
Stratifié compact âme noire CE et structure de surface synchronisée	8/13	2 790 × 2 060	Classement réaction au feu D-s2, d0 Type CGS disponible rapidement
Stratifié compact âme noire CE et décor perlescent	3/4/5/6/8/ 10/12/13	2 790 × 2 060 5 600 × 2 060	Classement réaction au feu D-s2, d0 Type ACS Décoration sur une seule face
Stratifié compact Flammex CE avec âme noire	6/8/10	2 790 × 2 060 5 600 × 2 060	Classement réaction au feu B-s2, d0 / B-s1, d0 Type CGF
Stratifié compact Flammex CE avec âme noire et décor perlescent	6/8/10	2 790 × 2 060 5 600 × 2 060	Classement réaction au feu B-s2, d0 / B-s1, d0 Type ACF Effet perlescent sur une seule face
Stratifié compact âme colorée CE	6/8/10/13	2 790 × 2 060	Classement réaction au feu D-s2, d0 Type BCS disponible rapidement




Les panneaux alvéolaires Eurolight sont des panneaux composites constitués de parements en produits dérivés du bois entourant une âme alvéolaire légère en carton. En raison de leur légèreté et de leur bonne résistance à la flexion, ils offrent de nombreuses possibilités de conception et de construction dans le domaine de l'ameublement et de l'agencement intérieur.

Descriptif produit



Tous les décors mélaminés de la Collection & Services EGGER se déclinent en panneaux alvéolaires Eurolight.

 **-7,86 kg CO₂ / m²**

 **88% de matériaux issus de ressources renouvelables**
12% de matériaux d'origine fossile

 **43% de matériaux recyclés**
23% de produit connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
34% de matières premières primaires

Variantes de produits

Type	Épaisseurs (mm)	Format(mm)	Informations
Eurolight Brut	38 et 50	2 800 × 2 070	stock usine
Eurolight Décor	38 et 50	2 800 × 2 070	Quantité de commande minimale : 2 panneaux avec délai de livraison

Le panneau alvéolaire Eurolight présente toutes les caractéristiques d'un matériau moderne à base de bois : léger mais stable, il est économe en ressources et donc respectueux de l'environnement.

Domaines d'utilisation

Mobilier et décoration d'intérieur pour revêtements, plateaux de table, étagères, cloisons, portes coulissantes et intérieures.

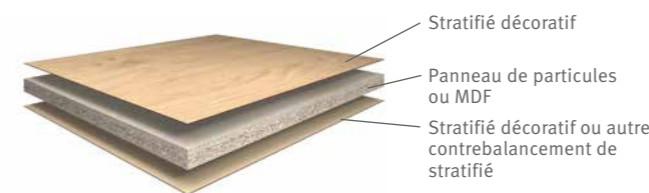
Détails techniques

- Usinage des panneaux alvéolaires Eurolight à l'aide d'outils standard
- Possibilité de réaliser des chants sans cadre ou chant support supplémentaire
- Pression de contact max. admissible pour la découpe et le délignage : 0,15 N / mm² (1,5 kg / cm²)



Les panneaux revêtus de stratifiés sont des éléments décoratifs composés de panneaux de particules, MDF ou autres matériaux support replaqués de stratifiés décoratifs. Diverses options de panneau support et de stratifié sont disponibles dans différentes dimensions. Le revêtement des panneaux support de la face et de la contreface dépend de l'utilisation ultérieure et / ou des spécifications du client. En règle générale, le même stratifié est utilisé sur les deux faces.

Descriptif produit



 **84% de matériaux issus de ressources renouvelables**
16% de matériaux d'origine fossile

 **21% de matériaux recyclés**
32% de produit connexes de scierie et autres résidus de bois industriels
47% de matières premières primaires

Les variantes de produits, obtenues avec les différentes options de panneaux support et de stratifié, sont pratiquement illimitées. La production de panneaux revêtus de stratifiés utilise des stratifiés en stock d'une épaisseur nominale de 0,8 mm. Les stratifiés définissent les dimensions des panneaux revêtus. Pour les stratifiés Feelwood XL, la distinction est la suivante : 2 800 × 1 310 mm et 2 790 × 1 010 mm L'offre de panneaux support inclut les standards suivants :

Type	Épaisseurs (mm)	Format (mm)
Panneau de particules E1E05 TSCA P2 CE	8/10/12/15/16/18/19/22/25/28/38	2 800 × 1 310 2 790 × 1 010
Panneau de particules E1E05 TSCA Hydro P3 CE	16/19/25	2 800 × 1 310 2 790 × 1 010
Panneau MDF E1E05 TSCA ST CE	8/10/12/15/16/18/19/22/25/28	2 800 × 1 310 2 790 × 1 010

Les panneaux revêtus de stratifiés sont disponibles à partir de 1 article, les délais de livraison s'appliquent.

Caractéristiques

- Résistant à l'usure, aux chocs et aux rayures
- Résistant à la lumière et adapté à la sécurité alimentaire
- Hygiénique
- Facile d'entretien
- Résistant aux taches
- Résistant à la chaleur
- Polyvalent dans les applications
- Surface antibactérienne conforme à la norme ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Panneaux revêtus de stratifiés

Domaines d'utilisation

En raison de leur fonctionnalité, les panneaux revêtus de stratifiés sont utilisés dans de nombreux domaines, tels que la fabrication de meubles et la construction de salons professionnels, l'agencement de magasins, l'aménagement intérieur, les meubles de cuisine, de bureau et de salle de bains. Ce produit polyvalent convient aux surfaces de travail horizontales, mais peut également être utilisé pour les surfaces verticales telles que les façades de meubles ou les revêtements muraux.

Concernant les structures de stratifié : **PG** – *PerfectSense Premium Gloss* et **PT** – *PerfectSense Topmatt* les surfaces stratifiées sont livrées avec un film de protection. Pendant la phase de mise en oeuvre, ce film doit être laissé sur la surface afin de la protéger des poussières et dommages.

Grâce à leur surface stratifiée résistante, hygiénique et dense, les panneaux revêtus de stratifiés ne nécessitent aucun entretien particulier. Au quotidien, respectez les conseils d'entretien figurant dans la section sur les stratifiés à la page 37.



Produits ignifuges Flammex



Avec nos produits ignifuges Flammex classés B conformément à la norme NF EN 13501-1, nous offrons le plus haut degré de fiabilité de planification et de mise en oeuvre pour la planification et la conception de projets comportant des exigences accrues en matière de sécurité incendie.

La grande fonctionnalité des produits Flammex n'enlève rien à l'aspect design de vos projets. Outre Eurodekor Flammex P2 et Eurodekor Flammex Hydro P3, vous pouvez également obtenir des panneaux MDF, des stratifiés et des stratifiés compacts Eurodekor avec une âme noire en qualité ignifuge.

Avantages

- Réalisation de projets comportant des exigences accrues en matière de sécurité incendie
- Classification B (faible inflammabilité avec une contribution très limitée à l'incendie)
- Gamme de produits équilibrée pour une grande variété d'applications
- Coordonné décors et matériaux avec des produits non ignifuges pour un design harmonieux

Domaines d'application

Grandes entreprises ou bâtiments publics comportant des exigences accrues en matière de sécurité incendie, tels que les hôpitaux, les écoles, les maisons de retraite, les centres commerciaux, les magasins, les bureaux et les hôtels.

Pour obtenir plus d'informations sur les produits Flammex, leur fonctionnalité, consulter les documents disponibles et obtenir des informations générales sur la sécurité incendie, rendez-vous sur www.egger.com/flammex



www.egger.com

Assistance Suisse

+41 41 349 50 05

sc.ch@egger.com

EGGER Holzwerkstoffe

Schweiz GmbH

Rosenstrasse 2

6010 Kriens

Suisse

T +41 41 349 50 00