

Collection

exterior

for
people
who
create



for people who create

L'architecture naît tout d'abord dans la tête. Au commencement il y a une idée. Ensuite les premières images mûrissent et de nombreuses questions surgissent.

Qu'est-ce qui est faisable ? La forme doit-elle suivre la fonction ?

Quelles couleurs et quels matériaux parlent le bon langage ?

Et dans quelle mesure la créativité peut-elle être déterminante ?

Quelle que soit la manière dont votre idée prend forme – avec FunderMax exterior vous avez tout un monde de produits innovateurs à votre disposition vous permettant d'incarner votre idée dans une forme puissante et expressive.

Les panneaux Max exterior sont des panneaux stratifiés, à base de duromères à haute pression (HPL) selon EN 438, type EDF. Ils sont fabriqués dans des presses à laminer à haute pression et à température élevée. Des résines de polyuréthane acrylique doublement durcies leur assurent une protection très efficace contre les intempéries, qui convient en particulier pour les habillages de balcons et façades.



résistant aux rayures



très résistant aux intempéries



facile à nettoyer



résistance optimale aux UV



résistant aux solvants



résistant aux chocs



montage rapide



double durcissement

Les propriétés:

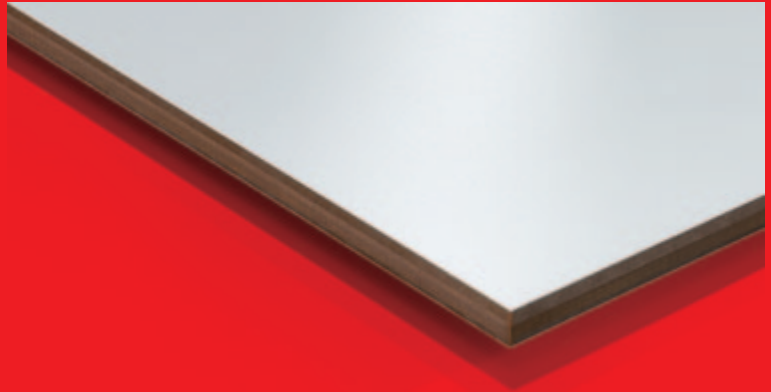
- __résistant aux intempéries selon EN ISO 4892-2
- __résistant aux UV selon EN ISO 4892-3
- __double durcissement
- __résistant aux rayures
- __résistant aux solvants

- __résistant à la grêle
- __facile à nettoyer
- __résistant aux chocs EN ISO 178
- __convient pour toutes les utilisations extérieures
- __décoratif
- __autoportant

- __rigide à la flexion EN ISO 178
- __insensible au gel -80°C en 180°C (DMTA-OFI 300.128)
- __pas sensible à la chaleur -80°C en 180°C (DMTA-OFI 300.128)
- __facile à monter

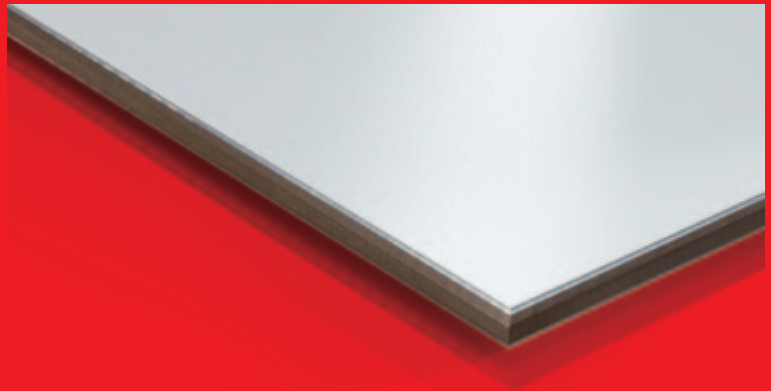
Max Exterior qualité M1

Les panneaux Max Exterior sont livrés en version standard avec un décor sur les deux faces. Le noyau est fabriqué avec un matériau résistant aux flammes, la surface est résistante à la lumière et grâce à des résines doublement durcies très résistante aux intempéries.



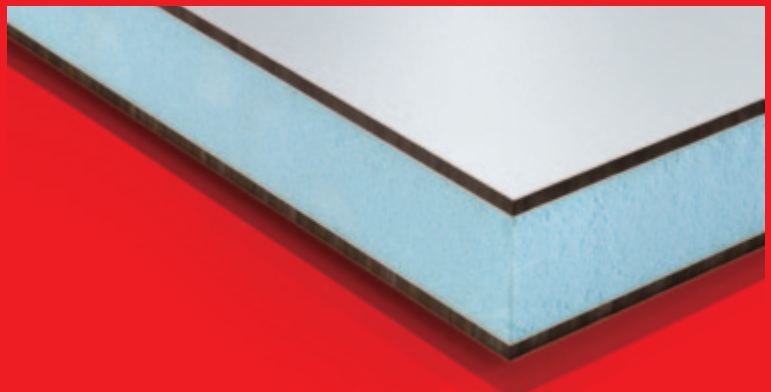
Max Exterior Alucompact 42 qualité F

Cette version correspond à la qualité F, mais de plus des deux côtés sous la couche décorative des bandes d'aluminium sont insérées. Ce qui permet de maintenir sa stabilité au panneau même si il subit des fraisages.



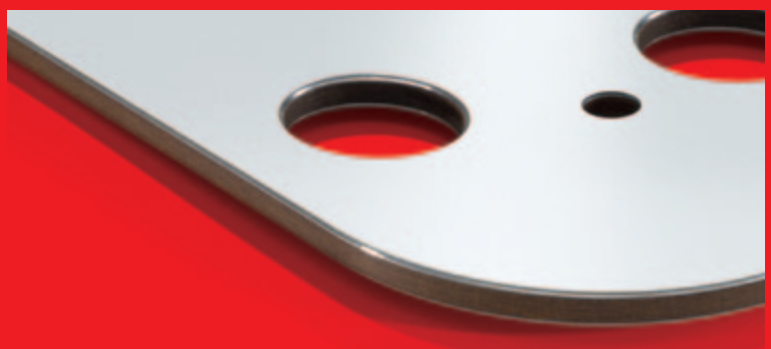
Panneaux Sandwich

Pour la fabrication d'éléments composites les panneaux Max Exterior de qualité F peuvent aussi être livrés comme panneaux poncés sur une face.



Elements Max Compact

FunderMax offre sous certaines conditions la possibilité de découpe et d'usinage à la CNC. Avec les installations les plus modernes presque tous les désirs peuvent être satisfaits et en particulier les fraisages pour les remplissages de garde-corps.



Collection Couleurs unies



0691 Pourpre



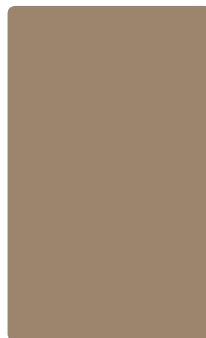
3003 Rouge Rubinus



0689 Rouge Profond



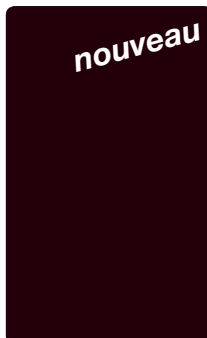
0661 Terre Cuite



0645 Tabac



0634 Beige



3007 Rouge Noir



0680 Bordeaux



0674 Rouge Mars



0692 Vieux Rose



0693 Orchidée



0627 Beige Sanitaire



0657 Brun Sépia



0736 Jaune Safran



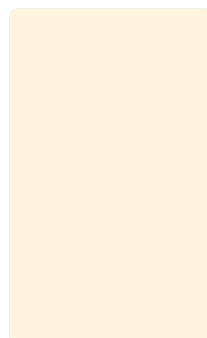
0647 Jaune Or



0687 Jaune Maïs



0065 Ivoire



0851 Blanc Hivernal



0598 Noir Vert



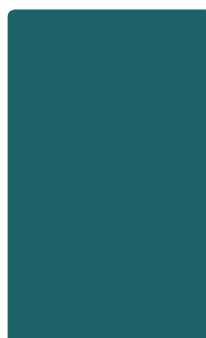
0591 Vert Sapin



0623 Vert



0059 Vert Foncé



0617 Vert Pétrole



0620 Gris Vert



0702 Bleu Nuit



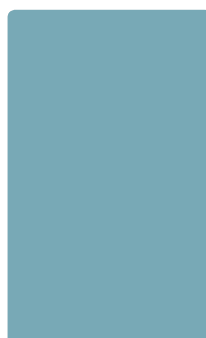
0237 Bleu Gentiane



0717 Atlantique



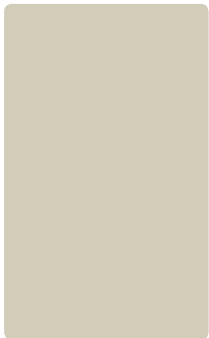
0712 Bleu Acier



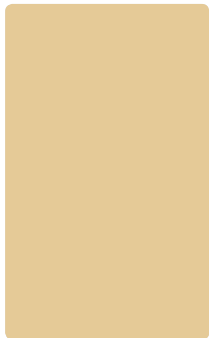
0703 Gorge de Pigeon



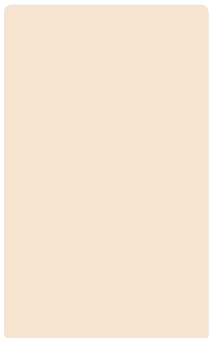
0706 Bleu Neige



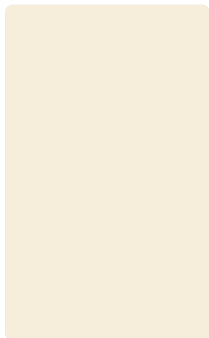
0066 Sable



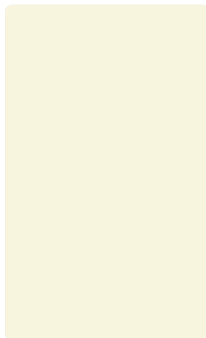
0654 Jasmin



0651 Crème

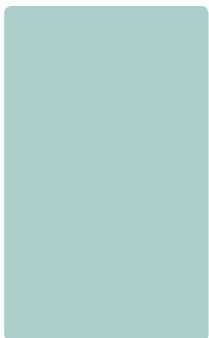


0733 Blanc Sanitaire



0073 Ivoire Clair

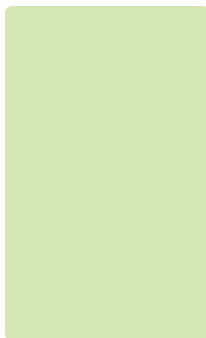
Des différences par rapport à l'original peuvent être causées en raison de l'impression.
En cas de nécessité demandez des échantillons originaux.



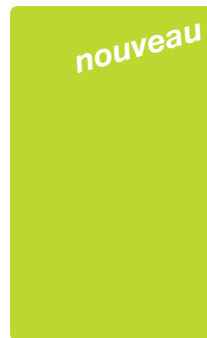
0630 Vert Océan



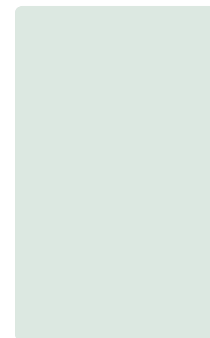
0663 Vert Réséda



0592 Vert Kiwi



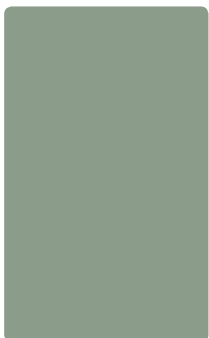
0725 Vert Jaunâtre



0609 Vert Fumé



0085 Blanc



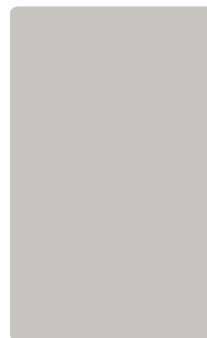
0662 Vert Jade



0612 Olive



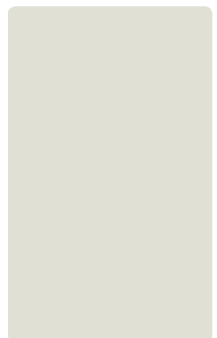
0611 Olive Clair



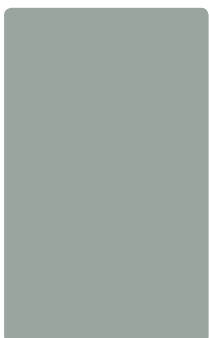
0741 Gris Bouleau



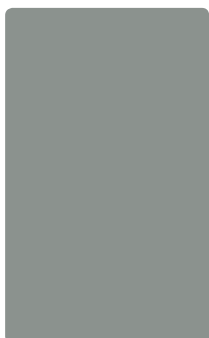
0074 Gris Pastel



0742 Gris Silice



0776 Gris Béton



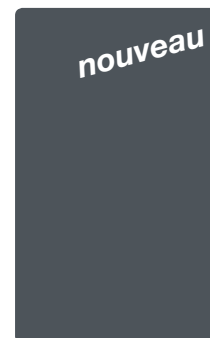
0747 Gris Moyen



0075 Gris Foncé



0077 Gris Anthracite



0070 Gris Carbone



0080 Noir



0794 Patina Bronze

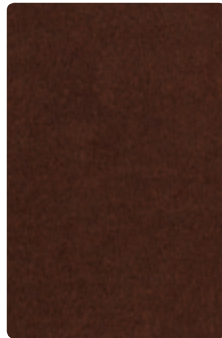
Détail d'un panneau à l'échelle 1:1



0026 Prado Gris Alu



0027 Prado Gris



0028 Prado Marron



0327 Java Brun Naturel



0326 Java Noir



0328 Aluminium Brossé



0330 Marine Brossée



0156 Afro Patina



0158 Afro Gris



0159 Afro Noir



0825 Java Silice



0826 Java Sable



0827 Java Azur



0325 Java Gris Naturel



0795 Merit Foncé

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1



0792 Patina Brun

nouveau



0793 Patina Étain



0798 Tambora

nouveau

Collection Décors bois



nouveau

0797 Noyer Tirano

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

10

FUNDERMAX exterior
Collection



0272 Pomme d'Été



0161 Afro Naturel



0160 Afro Marron



0162 Afro Sahara



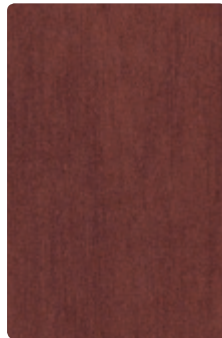
0796 Copeau Naturel



0601 Poire Soleil



0168 Akro Rouille



0169 Akro Rubis



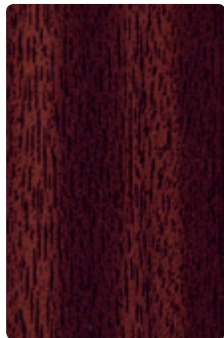
0270 Cerisier Clair



0125 Chêne Naturel



0163 Akro Havanne



0213 Acajou



0037 Pommier Indien

Détail d'un panneau d'env. 1400 x 650 mm



0803 Pin Tyrol

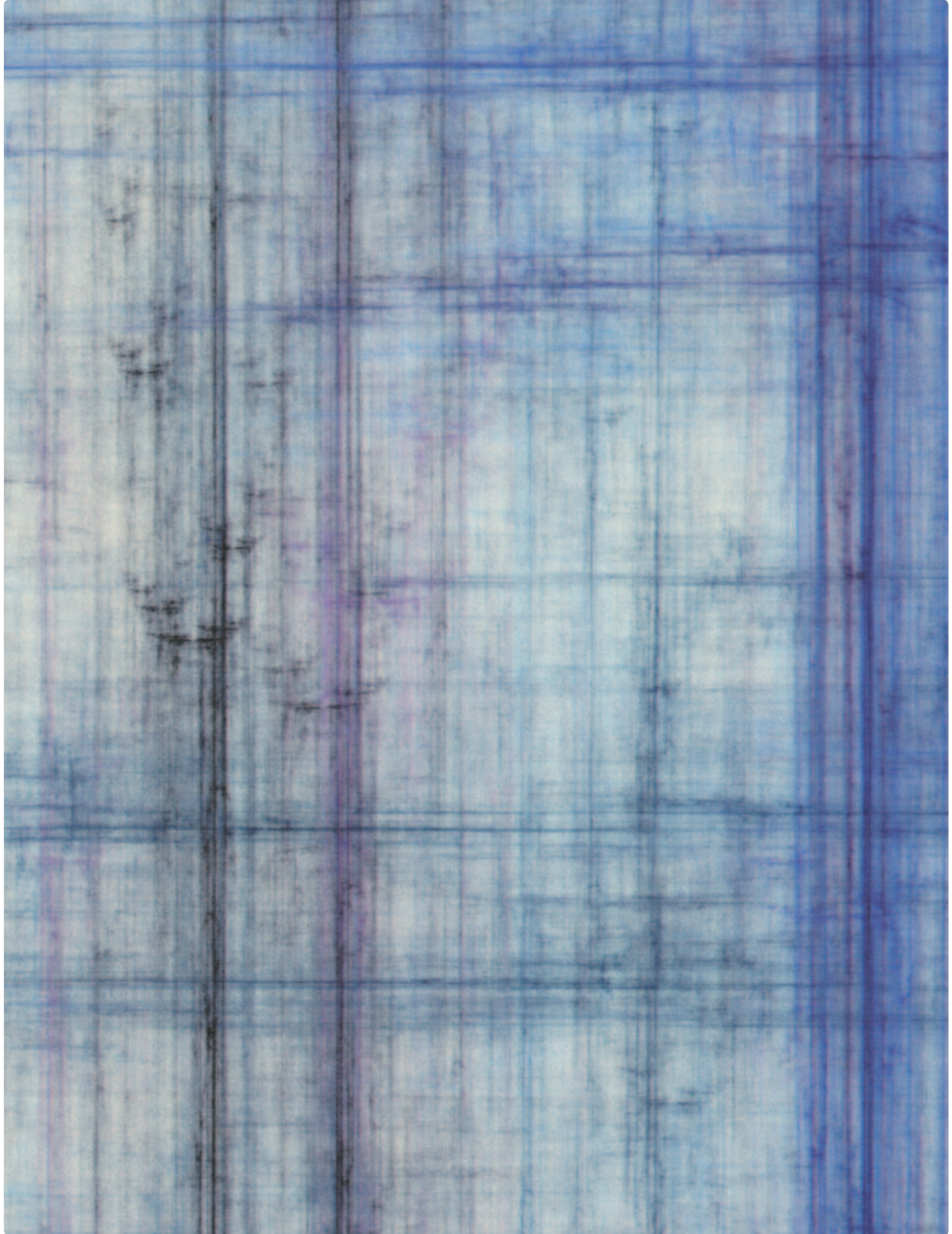


1260 Teck Parakan



0801 Pin Vieilli

Collection Specials/Art



P940 Variation Linéaire

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

Les panneaux de la série de décors ART correspondent dans leur fabrication aux panneaux Max Exterior décor personnalisé.

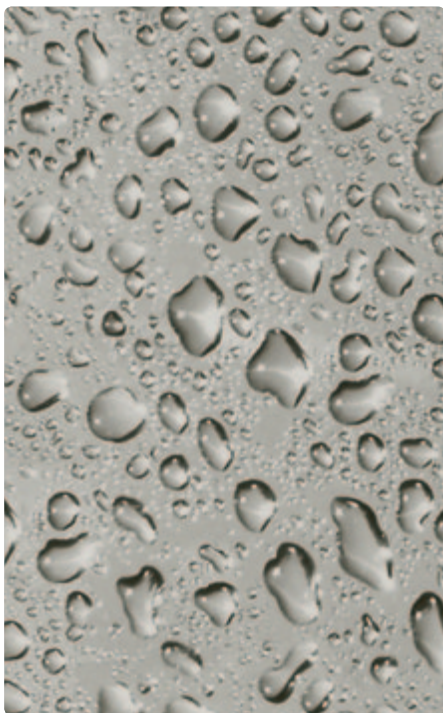
Les panneaux Max Exterior décor personnalisé sont des panneaux ayant une surface NT résistant aux intempéries, dont le décor est créé individuellement par le client. Les papiers imprimés selon les désirs du client sont pressés avec un laminé très résistant aux sollicitations et aux intempéries.

Veuillez tenir compte de la manière de procéder pour commander des panneaux Max Exterior décor personnalisé indiquée dans la notice „Fiche décor individuel“, sous www.fundermax.at dans la rubrique „Téléchargements“, sous-groupe „Aides pour la commande“.

Avertissement :

Les panneaux de la série de décors ART ne peuvent pas être livrés avec le même décor sur les deux faces. Le contreparement est toujours en blanc individuel 0891. Pour les panneaux décor ART le format maximum est à chaque fois plus petit de 40 mm que le format nominal, les panneaux doivent être découpés un à un selon des marques de coupe.

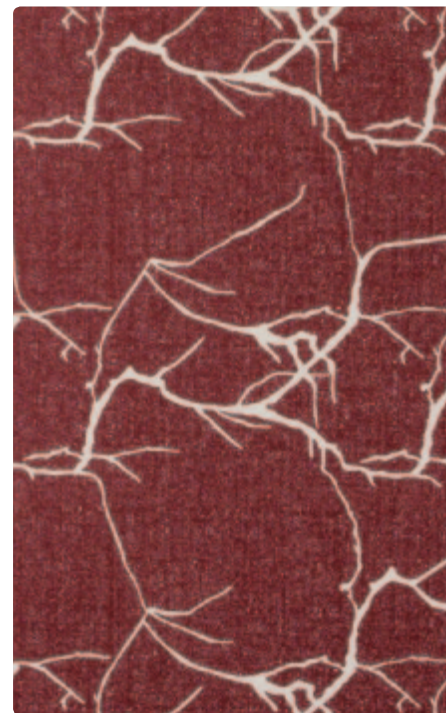
Détail d'un panneau d'env. 1400 x 650 mm



P938 Rosée du Matin

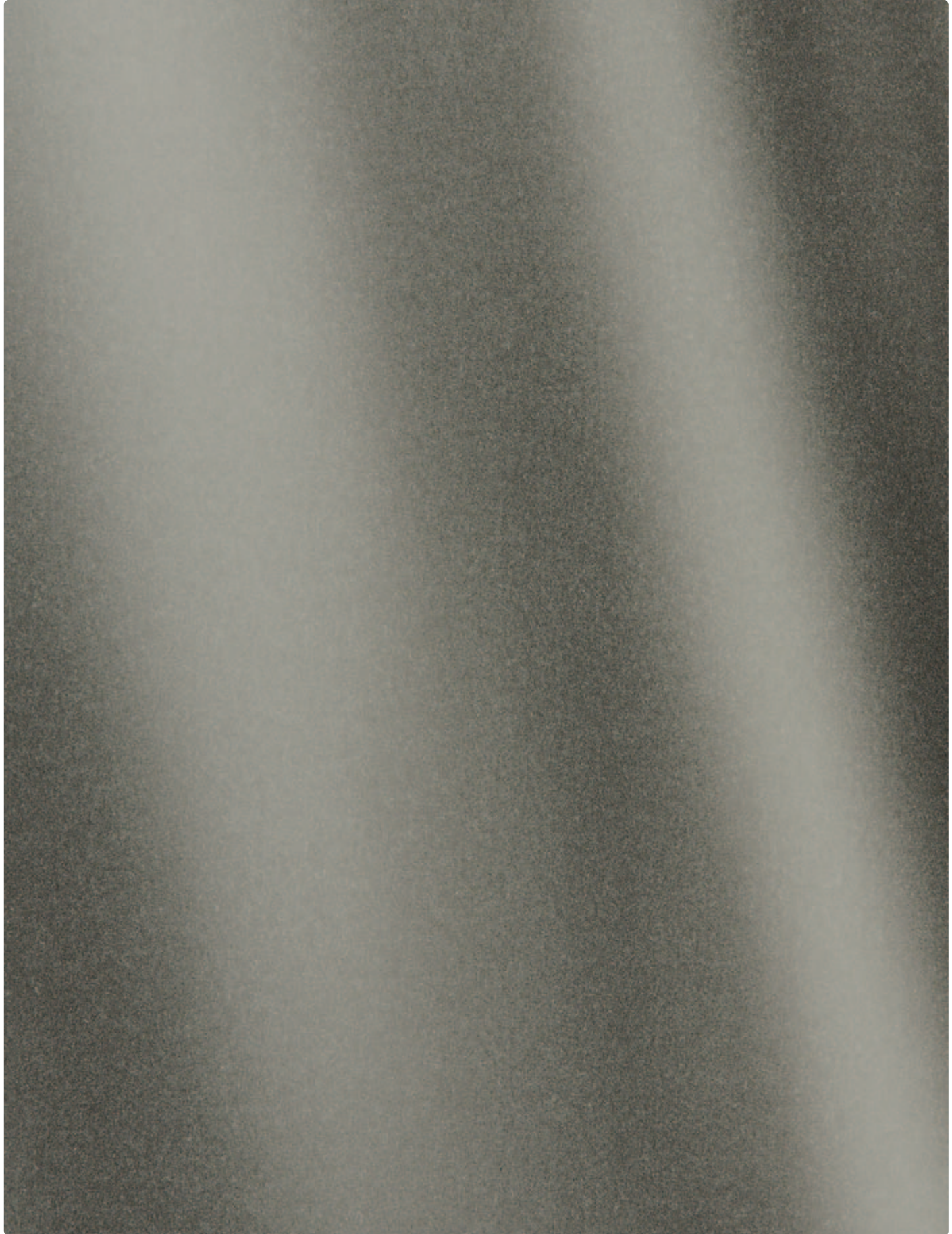


P939 Graffiti



P941 Branches

Collection Specials/Dualis



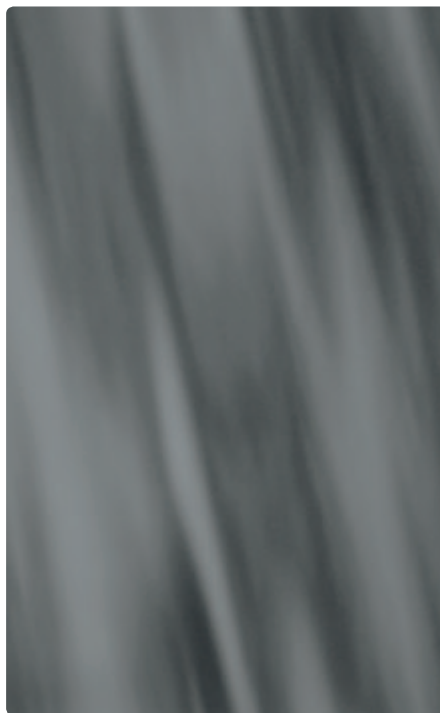
0741 Gris Bouleau + Tango

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

Avertissement :

La très expressive série de décors Dualis est réalisée en pressant l'un sur l'autre un overlays transparent imprimé en partie et un décor de la collection exterior. Si d'autres combinaisons vous intéressent veuillez prendre contact avec nous. Lors de votre choix d'un décor dualis, précisez bien la référence complète du décor avec l'indication Tango.

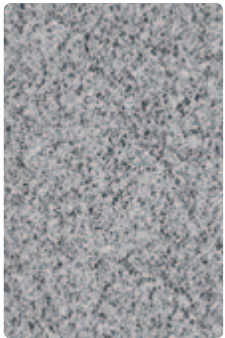
Détail d'un panneau d'env. 1400 x 650 mm

**0609** Vert Fumé + Tango**0075** Gris Foncé + Tango**0161** Afro Naturel + Tango

Collection Specials/Dualis

Avertissement :

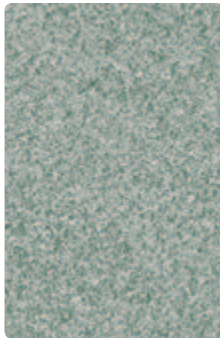
La très expressive série de décors Dualis est réalisée en pressant l'un sur l'autre un overlays transparent imprimé en partie et un décor de la collection exterior. Si d'autres combinaisons vous intéressent veuillez prendre contact avec nous. Lors de votre choix d'un décor dualis, précisez bien la référence complète du décor avec l'indication Tango.



0080 Noir + Ice



0085 Blanc + Ice



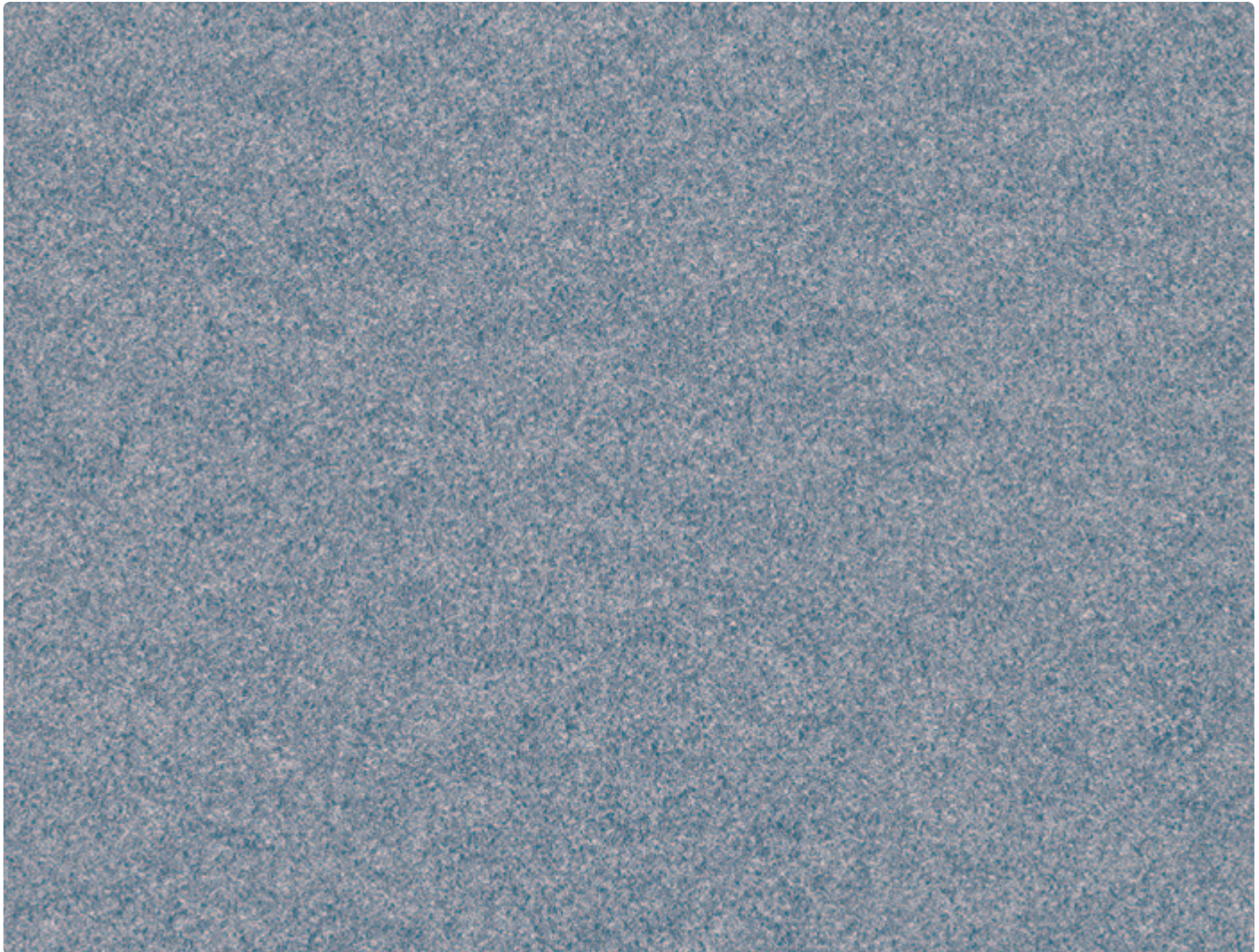
0623 Vert + Ice



0075 Gris Foncé + Ice



0736 Jaune Safran + Ice



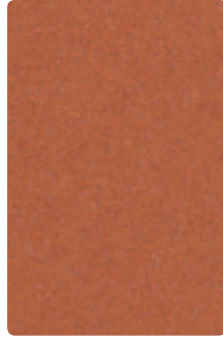
0712 Bleu Acier + Ice

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

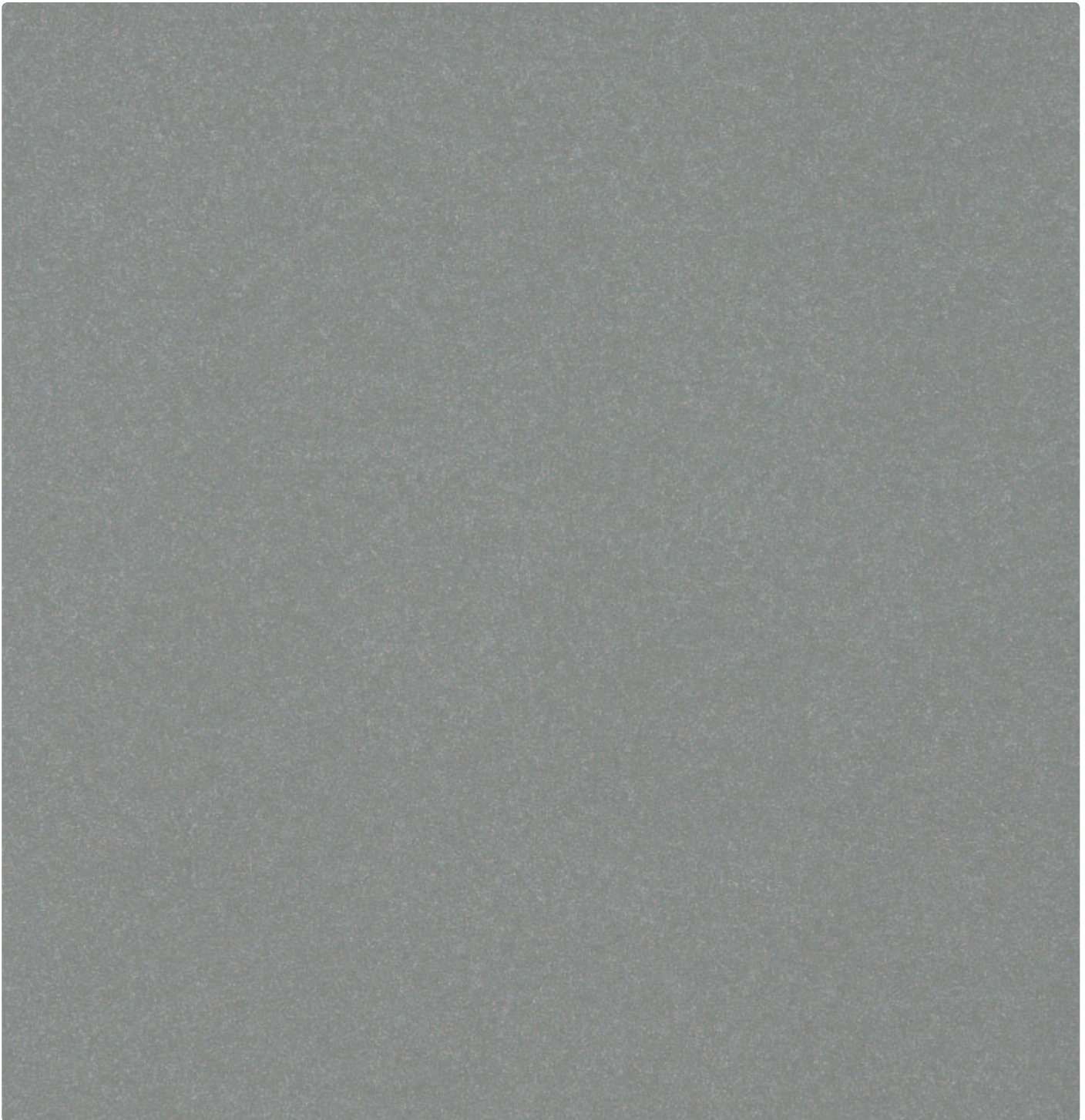
Collection Specials/Metallics



0078 Actec



0079 Maya



0532 Silver Star

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

FUNDERMAX Exterior et l'environnement

Max Exterior est constitué de bandes de fibres naturelles (environ 65 % du poids) imprégnées de résines synthétiques. Les panneaux ne contiennent pas de composés organiques halogénés (chlore, fluor, brome etc.), comme on peut en trouver dans les gaz propulseurs ou le PVC. Ils sont exempts d'amiante, de substances de protection du bois (fongicides, pesticides, etc.), et de métaux lourds. Les processus de fabrication très précis n'ont aucun effet négatif sur l'environnement. Les copeaux produits lors de l'usinage (coupe et fraisage) sont inoffensifs pour la santé. De tout cela résulte également que l'élimination thermique des déchets, dans une chaudière moderne appropriée, ne dégage aucune substance toxique polluante comme l'acide chlorhydrique, les composés chlorés organiques ou la dioxine.

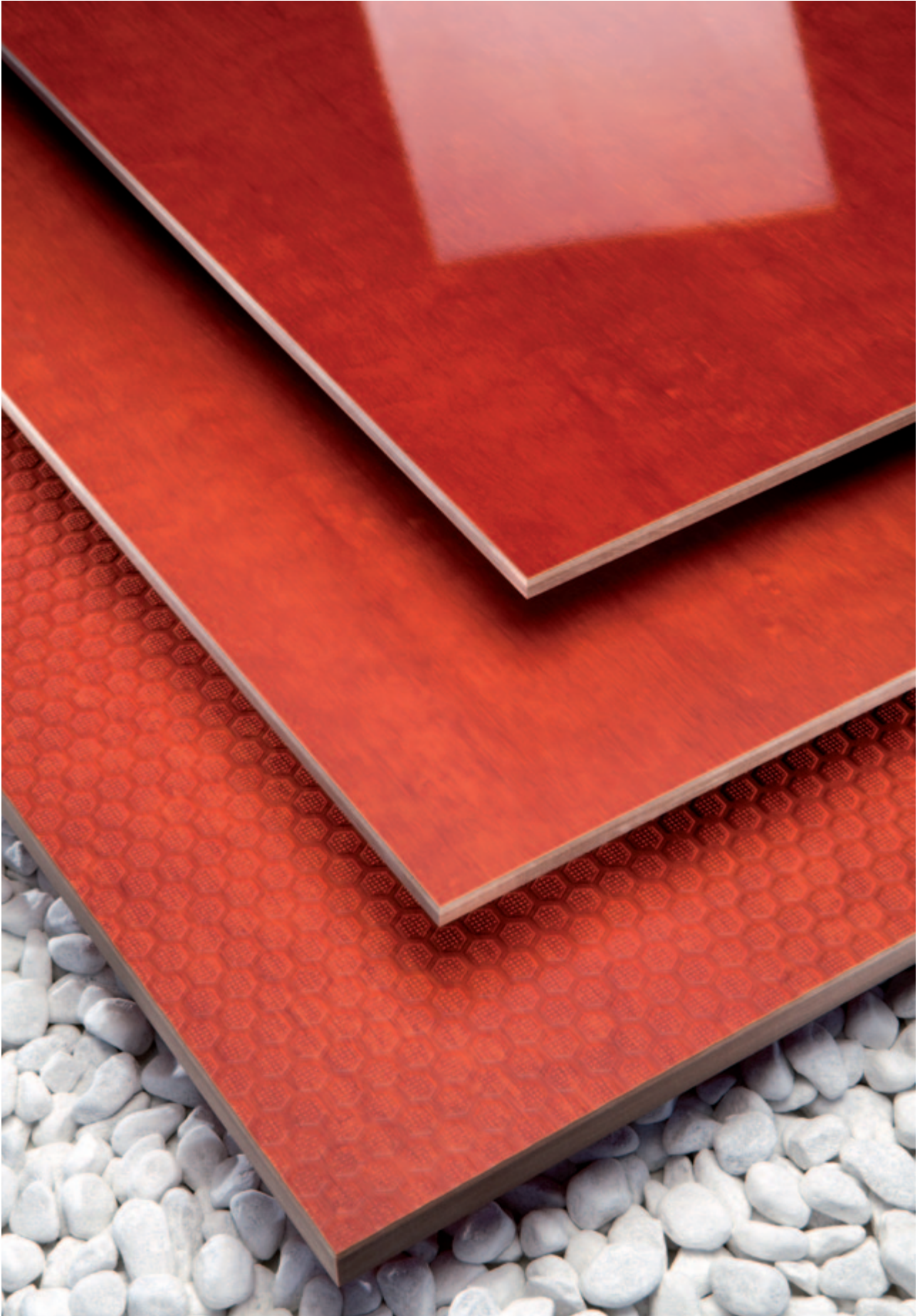
Dans des conditions idoines (températures de chauffe et durée du séjour des gaz de combustion dans la chaudière assez longue ainsi qu'apport d'oxygène suffisant), Max Exterior se décompose en CO₂, azote, eau et cendres. L'énergie dégagée lors de la combustion peut être récupérée. Le stockage des déchets en décharge réglementée ne pose aucun problème. De manière générale, vous êtes tenus d'observer les législations et réglementations nationales en vigueur relatives à l'élimination des déchets.

Garantie

FunderMax se porte garant de la qualité de tous les articles mentionnés lorsque ceux-ci sont utilisés dans le respect des données indiquées dans le présent programme. Par contre la société n'assume explicitement aucune garantie pour les défauts dus à des erreurs d'usinage ou de transformation, les vices du support ou les erreurs de montage, paramètres sur lesquels elle n'a aucune influence. Les réglementations nationales en vigueur doivent être obligatoirement suivies. Les présentes indications correspondent à l'état actuel de la technique. La convenance pour des techniques particulières n'est pas assurée en général.



Surfaces NH (Hexa), NM (Mate), NG (Brillante)



Max Exterior

Panneaux qualité F (M1)

Max Exterior est un matériau de construction de grande qualité, employé notamment pour le revêtement durable de balcons et de façades. Les panneaux Max Exterior sont des panneaux à base de duromères stratifiés à très haute pression (HPL) selon la norme En 438-6 de type EdF, présentant une protection supplémentaire hautement efficace contre les intempéries. Cette protection se compose de résines polyuréthane-acrylique doublement durcies. Ces panneaux sont fabriqués à forte pression et à haute température dans des presses à stratifier. Il va de soi que les panneaux Max Exterior portent l'étiquette CE nécessaire pour leur utilisation pour les constructions.

Sur demande nous découpons sur mesure vos panneaux Max Exterior ou Max Alucompact et/ou nous les usinons avec une installation CNC. Nous nous vous livrons les chutes avec les panneaux (à l'exception des panneaux décor ART).

Nous vous aidons volontiers à optimiser vos découpes. Nos panneaux étant fabriqués sur commande, tenez compte du délai de livraison inévitable.

Surfaces

NT

NH/NT (seulement en format 4100 x 1850 mm)

NG/NM décors sur demande
(seulement en format 2800 x 1850 mm)

Formats

2140 x 1060 mm = 2,27 m²

2800 x 1300 mm = 3,64 m²

4100 x 1300 mm = 5,33 m²

2800 x 1850 mm = 5,18 m²

4100 x 1850 mm = 7,59 m²

Tolérances: +10–0 mm

Les formats de panneaux sont des formats de production. Lorsqu'une grande précision des dimensions et d'angles est nécessaire une découpe pour équerrage du panneau est recommandée. Selon la découpe les dimensions nettes se réduisent de 10 mm.

Noyau

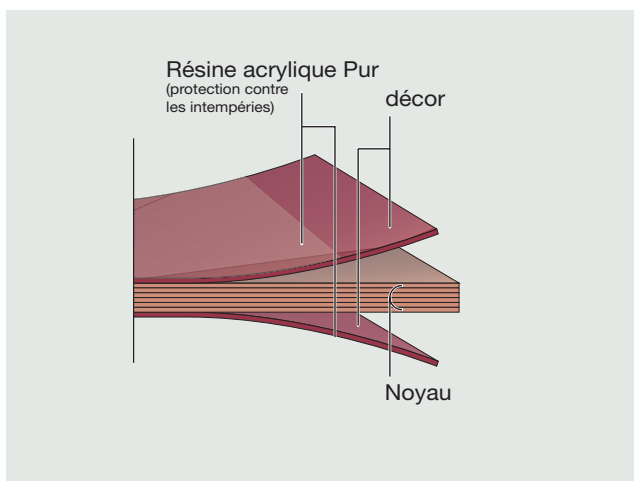
Qualité F, Teinte marron

Epaisseurs

Panneaux avec contreparement poncé

Pour éléments sandwich à structure symétrique.

Epaisseurs	Tolérances
2,0–2,9 mm	± 0,2 mm
3,0–4,0 mm	± 0,3 mm



Panneaux avec décor des deux côtés

Epaisseurs	Tolérances
4,0–4,9 mm	± 0,3 mm
5,0–7,9 mm	± 0,4 mm
8,0–11,9 mm	± 0,5 mm
12,0–15,0 mm	± 0,6 mm

En principe les panneaux Max Exterior ont le même décor sur les deux faces (à l'exception des panneaux décor ART). Pour pouvoir donner un aspect clair uniforme aux parois intérieures des balcons, il est aussi possible de produire les panneaux Max Exterior avec une face (contreparement) blanche : décor 0890 NT – Blanc balcon

En raison des différences de structure entre les décors, il faut réduire d'environ 15 % les intervalles de fixation indiqués dans les informations techniques.

Propriétés

- haute résistance aux intempéries
- résistance optimale à la lumière
- double durcissement
- résistance aux rayures
- résistance aux solvants
- nettoyage facile
- résistance aux chocs
- convient à tous les usages en extérieur
- décoratif
- autoporteur
- résistance à la flexion
- bonne tenue au gel
- bonne tenue à la chaleur
- exempt de métaux lourds
- montage facile

Vous trouvez nos recommandations d'utilisation, de mise en œuvre et de montage dans nos brochures d'information technique resp. sur le site www.fundermax.at



Propriété physiques

Propriétés	Méthode d'essai	Évaluation	Valeur préconisée	Valeur Effective
Résistance à la lumière et aux intempéries (surface NT)				
Exposition aux intempéries artificiels	EN ISO 4892-2 3000 h	échelle de gris selon EN 20105-A02	≥ 3	4-5
Résistance aux UV	EN ISO 4892-3 1500 h	échelle de gris selon EN 20105-A02	≥ 3	4-5

Propriétés	Méthode d'essai	Unité de mesure	Valeur préconisée	Valeur Effective
Propriétés mécaniques				
Masse volumique brute	EN ISO 1183-1	g/cm ³		1,45
Résistance à la flexion	EN ISO 178	MPa	> 80	≥ 90
Module d'élasticité	EN ISO 178	MPa	> 9.000	≥ 9.500
Résistance à la traction	EN ISO 527-2	MPa	> 60	≥ 80
Coefficient de dilatation thermique	DIN 52328	1/K		18 x 10 ⁻⁶
Conductibilité thermique		W/mK		0,3
Résistance à la vapeur d'eau		μ		env. 17.200

Catégories de matériaux				
Europe	EN 13501-1	MA39-VFA Vienne		Euroclass B-s2, d0 pour 6-15 mm
Autriche	ÖNORM B3800/section 1	Institut des plastiques autrichien		B1, Q1, TR1, ≥ 2 mm
Suisse		Institut de sécurité		Indice de résistance au feu feu 5 (200°C).3
Allemagne	DIN 4102	MPA Hannover		B1 pour 4-10 mm
France	NFP 92501	LNE		M1 pour 2-20 mm

Homologations				
Homologation pour façades Allemagne		Institut des techniques construction Berlin	de la 6, 8, 10 mm, homologation n° Z-33.2-16	
Directive ETB de relative aux éléments de construction protégeant contre la chute de 6/1985 garde corps de balcon		Université technique Hannover	Test réussi (plaques de 6, 8, 10 et 13 mm d'épaisseur en fonction du règlement de sécurité de la construction)	
Avis technique Frankreich		CSTB	6, 8, 10 et 13 mm, ossature en bois et métallique, homologation n° 2/07-1264, 2/07-1265	

Max Exterior Panneaux Alucompact42 qualité F

Les panneaux Max Exterior Alucompact sont avant tout utilisés pour répondre aux plus hautes exigences de résistance à la rupture tels que par exemple le remplissage de garde-corps perforés, les lames brise-soleil.

Les panneaux Max Exterior Alucompact sont des panneaux à base de duromères stratifiés à haute pression (HPL) correspondant à En 438 et présentant une protection aux intempéries extrêmement efficace. Cette dernière est constituée de résines acrylique-polyuréthane doublement durcies. Il ont sur les deux faces une feuille d'aluminium de 0,42 mm d'épaisseur, disposée sous le décor.

Grâce aux feuilles d'aluminium qui leur assurent une rigidité exceptionnelle, ces panneaux présentent une résistance optimale à la rupture. Ceci permet d'utiliser des éléments perforés sur les balcons et d'augmenter les intervalles entre les points d'ancrage.

Les panneaux Max Exterior Alucompact sont disponibles dans tous les décors de la collection Max Exterior, à l'exception des décors ART).

Surface

NT

Formats

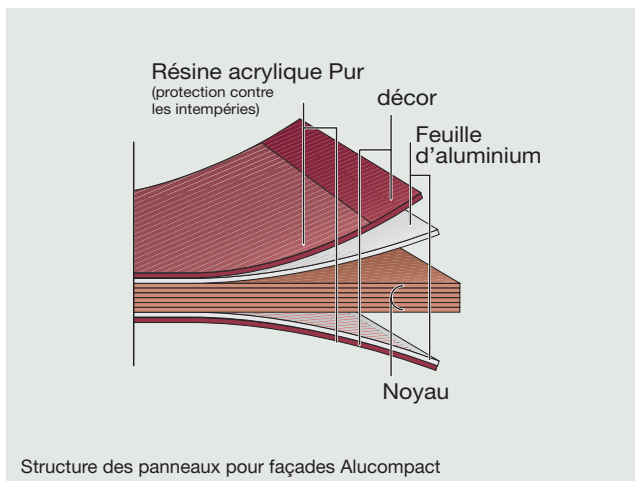
2140 x 1060 mm = 2,27 m²

2800 x 1300 mm = 3,64 m²

4100 x 1300 mm = 5,33 m²

Tolérances: +10-0 mm

Les formats de panneaux sont des formats de production. Lorsqu'une grande précision des dimensions et d'angles est nécessaire une découpe pour équerrage du panneau est recommandée. Selon la découpe les dimensions nettes se réduisent de 10 mm.



Noyau

Qualité F, Teinte marron

Epaisseurs

Panneaux avec décor des deux côtés

Epaisseurs	Tolérances
4,0-4,9 mm	± 0,3 mm
5,0-7,9 mm	± 0,4 mm
8,0-11,9 mm	± 0,5 mm
12,0-15,0 mm	± 0,6 mm



Propriété physiques

Propriétés	Méthode d'essai	Évaluation	Valeur préconisée	Valeur Effective
Résistance à la lumière et aux intempéries (surface NT)				
Exposition aux intempéries artificiels	EN ISO 4892-2 3000 h	échelle de gris selon EN 20105-A02	≥ 3	4-5
Résistance aux UV	EN ISO 4892-3 1500 h	échelle de gris selon EN 20105-A02	≥ 3	4-5

Propriétés	Méthode d'essai	Unité de mesure	Valeur préconisée	Valeur Effective
Propriétés mécaniques				
Masse volumique brute	EN ISO 1183-1	g/cm ³		env. 1,55
Résistance à la flexion	EN ISO 178	N/mm ²	> 80	> 180
Module d'élasticité	EN ISO 178	N/mm ²	> 9.000	> 18.000
Résistance aux chocs (Dynstat)		kg/m ²		45
Résistance à la vapeur d'eau				730.000

Catégories de matériaux				
Europe	EN 13501-1	MA39-VFA Vienne	Euroclass B-s2, d0	pour 6-10 mm

Homologations				
Directive ETB relative aux éléments de construction protégeant contre la chute de 6/1985 balustrades pour balcon	Université technique Hannover	Test réussi (plaques de 6 mm d'épaisseur en fonction du règlement de sécurité de 6/1985 pour la construction des garde-corps panneaux de 6 mm d'épaisseur)		

Vous trouverez d'autres informations relatives aux panneaux Alucompact MAX Exterior dans nos brochures d'information technique. Veuillez appliquer les règles pour la construction applicables, nous n'assumons aucune responsabilité à ce sujet.

Collection Max Exterior

Décors	Décors n°	Surface	Norm./Norme	Code NCS le plus proche	Formats					Orientation
					2140 x 1060 mm	2800 x 1300 mm	4100 x 1300 mm	2800 x 1850 mm	4100 x 1850 mm	
Couleurs unies										
U	0059	NT	Vert Foncé	S 5020-G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0065	NT	Ivoire	S 0510-Y20R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0066	NT	Sable	S 1505-Y20R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0070	NT	Gris Carbone	S 7502-B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0073	NT	Ivoire Clair	S 0505-G90Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0074	NT	Gris Pastel	S 2500-N	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0075	NT	Gris Foncé	S 5000-N	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0077	NT	Gris Anthracite	S 7005-R50B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0080	NT	Noir	S 9000-N	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0085	NT	Blanc	S 0502-G50Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0237	NT	Bleu Gentiane	S 5040-R80B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0591	NT	Vert Sapin	S 7020-B90G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0592	NT	Vert Kiwi	S 1015-G40Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0598	NT	Noir Vert	S 8010-G10Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0609	NT	Vert Fumé	S 1005-B80G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0611	NT	Olive Clair	S 2010-G90Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0612	NT	Olive	S 5020-G70Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0617	NT	Vert Pétrole	S 6020-B30G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0620	NT	Gris Vert	S 4010-B50G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0623	NT	Vert	S 4040-G10Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0627	NT	Beige Sanitaire	S 2010-Y40R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0630	NT	Vert Océan	S 2010-B70G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0634	NT	Beige	S 3010-Y20R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0645	NT	Tabac	S 4020-Y30R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0647	NT	Jaune Or	S 1050-Y10R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0651	NT	Crème	S 0907-Y50R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0654	NT	Jasmin	S 1515-Y20R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0657	NT	Brun Sépia	S 8010-Y50R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0661	NT	Terre Cuite	S 4040-Y80R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0662	NT	Vert Jade	S 4010-G30Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0663	NT	Vert Réséda	S 1510-G20Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0674	NT	Rouge Mars	S 1580-Y90R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0680	NT	Bordeaux	S 5040-R10B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0687	NT	Jaune Maïs	S 0520-Y20R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0689	NT	Rouge Profond	S 2570-Y80R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0691	NT	Pourpre	S 4550-Y90R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0692	NT	Vieux Rose	S 4020-Y60R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0693	NT	Orchidée	S 2010-Y80R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0702	NT	Bleu Nuit	S 8010-R70B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0703	NT	Gorge de Pigeon	S 3020-B10G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0706	NT	Bleu Glace	S 2010-B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0712	NT	Bleu Acier	S 4030-B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0717	NT	Atlantique	S 2060-R90B	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0725	NT	Vert Jaunâtre	S 1060-G60Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0733	NT	Blanc Sanitaire	S 0804-Y30R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0736	NT	Jaune Safran	S 1050-Y20R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0741	NT	Gris Bouleau	S 2002-G50Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0742	NT	Gris Silice	S 1002-Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0747	NT	Gris Moyen	S 4502-Y	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0776	NT	Gris Béton	S 4005-B20G	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	0851	NT	Blanc Hivernal	S 0505-Y30R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	3003	NT	Rouge Rubinus	S 2570-R	◆	◆	◆	◆	◆	N
U	3007	NT	Rouge Noir	S 8010-R10B	◆	◆	◆	◆	◆	N

Légende :

R = Ce décor présente un sens de fil. Veuillez en tenir compte pour vos découpes et optimisations.
N = Ce décor ne présente pas de sens de fil. Vous pouvez le retourner pour les découpes.

Film protecteur pour le transport possible contre un supplément de prix.

◆ = sans limites de quantité, délai de livraison sur demande

D = Dualis
E = Métalliques
H = Décors bois
I = impression numérique
M = motif/fantaisie
U = couleurs unies

Décors	Décors n°	Surface	Norm/Norme	Formats					Orientation
				2140 x 1060 mm	2800 x 1300 mm	4100 x 1300 mm	2800 x 1850 mm	4100 x 1850 mm	
Créatives									
M	0026	NT	Prado Gris Alu	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0027	NT	Prado Gris	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0028	NT	Prado Marron	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0156	NT	Afro Patina	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0158	NT	Afro Gris	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0159	NT	Afro Noir	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0325	NT	Java Gris Naturel	◆	◆	◆	◆	◆	N
M	0326	NT	Java Noir	◆	◆	◆	◆	◆	N
M	0327	NT	Java Brun Naturel	◆	◆	◆	◆	◆	N
M	0328	NT	Aluminium Brossé	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0330	NT	Marine Brossée	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0792	NT	Patina Brun	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0793	NT	Patina Étain	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0794	NT	Patina Bronze	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0795	NT	Merit Foncé	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0798	NT	Tambora	◆	◆	◆	◆	◆	R
M	0825	NT	Java Silice	◆	◆	◆	◆	◆	N
M	0826	NT	Java Sable	◆	◆	◆	◆	◆	N
M	0827	NT	Java Azur	◆	◆	◆	◆	◆	N
Décors bois									
H	0037	NT	Pommier Indien	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0125	NT	Chêne Naturel	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0160	NT	Afro Marron	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0161	NT	Afro Naturel	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0162	NT	Afro Sahara	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0163	NT	Akro Havanne	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0168	NT	Akro Rouille	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0169	NT	Akro Rubis	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0213	NT	Acajou	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0270	NT	Cerisier Clair	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0272	NT	Pomme d'Été	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0601	NT	Poire Soleil	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0796	NT	Copeau Naturel	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0797	NT	Noyer Tirano	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0801	NT	Pin Vieilli	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	0803	NT	Pin Tyrol	◆	◆	◆	◆	◆	R
H	1260	NT	Teck Parakan	◆	◆	◆	◆	◆	R
Spéciaux									
Décors artistiques									
I	P 938	NT	Rosée du Matin			◆			R
I	P 939	NT	Graffiti			◆			R
I	P 940	NT	Variation Linéaire			◆			R
I	P 941	NT	Branches			◆			R
Dualis									
D	0075	NT	Gris Foncé + Tango		◆	◆			R
D	0161	NT	Afro Naturel + Tango		◆	◆			R
D	0609	NT	Vert Fumé + Tango		◆	◆			R
D	0741	NT	Gris Bouleau + Tango		◆	◆			R
D	0075	NT	Gris Foncé + Ice		◆	◆			R
D	0080	NT	Noir + Ice		◆	◆			R
D	0085	NT	Blanc + Ice		◆	◆			R
D	0623	NT	Vert + Ice		◆	◆			R
D	0712	NT	Bleu Acier + Ice		◆	◆			R
D	0736	NT	Jaune Safran + Ice		◆	◆			R
Métalliques									
E	0078	NT	Actec	◆	◆	◆	◆	◆	R
E	0079	NT	Maya	◆	◆	◆	◆	◆	R
E	0532	NT	Silver Star	◆	◆	◆	◆	◆	R

Des différences par rapport à l'original peuvent être causées en raison de l'impression.
En cas de nécessité demandez des échantillons originaux.

Le grand nombre de leurs possibilités décoratives font des panneaux Max exterior un partenaire innovateur d'une architecture exigeante, qui mise sur la qualité, la durabilité et l'efficience des coûts.

L'esthétique d'un bâtiment peut être déclinée diversement avec les panneaux Max Exterior de FunderMax : depuis les passionnant décors bois, pierre ou métal, une large palette des couleurs unies jusqu'aux décors imprimés numériquement, permettant d'imprimer tout motif sur une façade. Viennent s'y ajouter une large gamme de formats et de variantes de montage qui créent également des caractères diversifiés: montage invisible ou volontairement visible, montage façon clins, perforations, fraisages CNC etc. Découvrez avec étonnement les nombreuses possibilités offertes - nous vous conseillons volontiers.

Domaines d'utilisation :

- __ Bardage de façade
- __ Remplissage de garde-corps
- __ Séparatifs de balcons
- __ Mains-courantes
- __ Clôtures
- __ Sous face de toiture – faux plafond
- __ Mobilier d'extérieur
- __ Mobilier urbain
- __ Installations d'aires de jeu
- __ Aires de sports – skate park
- __ Brise-soleil
- __ Auvent
- __ Portiques de magasins
- __ Clautras – volets



for
people
who
create



FunderMax France

3 Cours Albert Thomas
F-69003 LYON
Tel.: +33 (0)4 78 68 28 31
Fax: +33 (0)4 78 85 18 56
infofrance@fundermax.biz
www.fundermax.at

FunderMax India Pvt. Ltd.

504, 5th floor, Brigade Towers
135, Brigade Road
IND-560025 Bangalore
Tel.: +91 80 4111 7004
Fax: +91 80 4112 7053
officeindia@fundermax.biz
www.fundermax.at

JAGO AG

Industriestrasse 21
CH-5314 Kleindöttingen
Tel.: +41 (0)56-268 81 31
Fax: +41 (0)56-268 81 51
info@jago.ch
www.jago.ch

ISOVOLTA S. A. U.

Avda. Salvatella 85-97
Poligono Industrial Can Salvatella
E-08210 Barberá del Vallés
Tel.: +34 937 297 550
Fax: +34 937 190 511
info@isovolta.es
www.isovolta.es

ISO-MAX Spółka Akcyjna

ul. Rybitwy 12
PL-30722 Krakau
Tel.: +48-12-65 34 528
Fax: +48-12-65 70 545
biuro@iso-max.com.pl
www.iso-max.com.pl



FunderMax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89
A-9300 St. Veit / Glan

Tel.: +43 (0) 5/9494-0

Fax: +43 (0) 5/9494-4200

office@fundermax.at

www.fundermax.at