





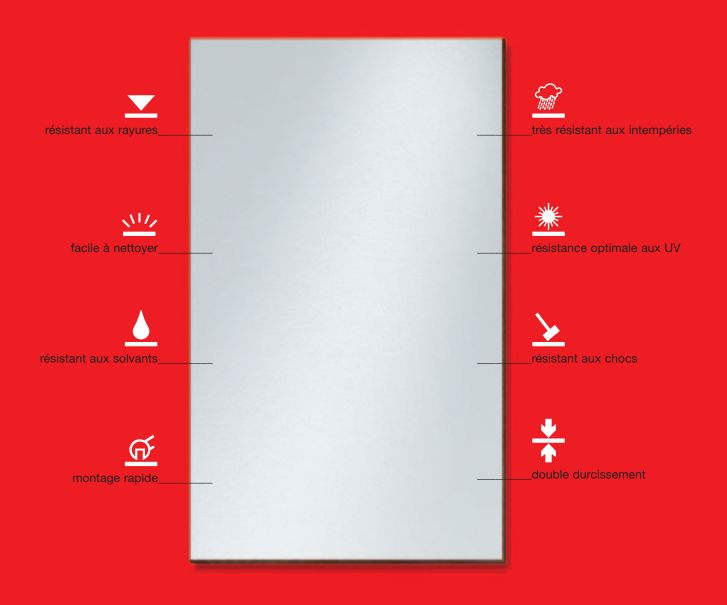
Torbelle Who Create chitecture naît tout d'abord dans la tête. Au commencement

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.

Qualité

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.



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 exterieures
- __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



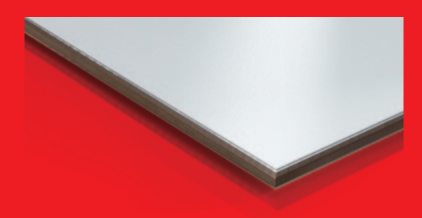
Max Exterior qualité M1

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.



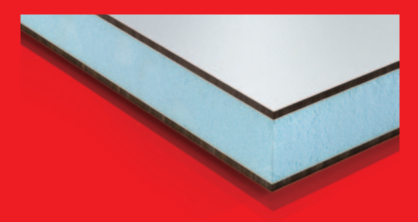
Max Exterior Alucompact 42 qualité F

Cette version correspond à la qualité F, mais de plus des deux côtés sous la couche décorative des bandes d'aluminium sont insérées. Ce qu i 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



FUNDERMAX ®



Collection Créatives



0794 Patina Bronze

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

FUNDERMAX ®



Collection Décors bois



0797 Noyer Tirano

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

FUNDERMAX ®

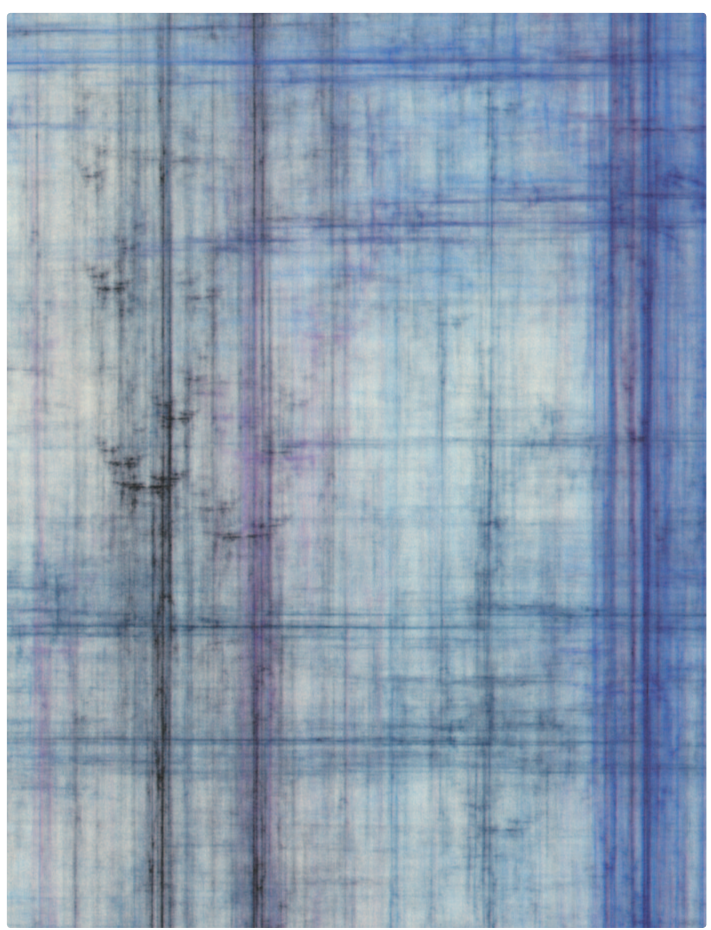


1260 Teck Parakan

0803 Pin Tyrol

0801 Pin Vieilli

Collection Specials/Art



P940 Variation Linéaire

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1



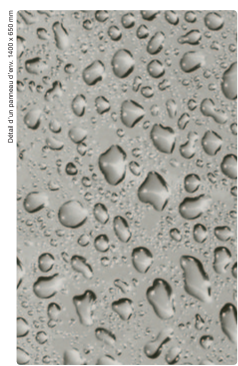
Les panneaux de la série de décors ART correspondent dans leur fabrication aux panneaux Max Exterior décor personnalisé.

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:

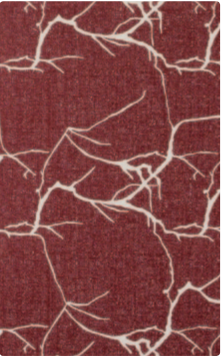
Les panneaux de la série de décors ART ne peuvent pas être livrés avec le même décor sur les deux faces. Le contreparement est toujours en blanc individuel 0891. Pour les panneaux décor ART le format maximum est à chaque fois plus petit de 40 mm que le format nominal, les panneaux doivent être découpés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



P938 Rosée du Matin



P939 Graffiti



P941 Branches

Collection Specials/Dualis



0741 Gris Bouleau + Tango



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.







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.

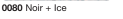












0085 Blanc + Ice

0623 Vert + Ice

0075 Gris Foncé + Ice

0736 Jaune Safran + Ice



0712 Bleu Acier + Ice

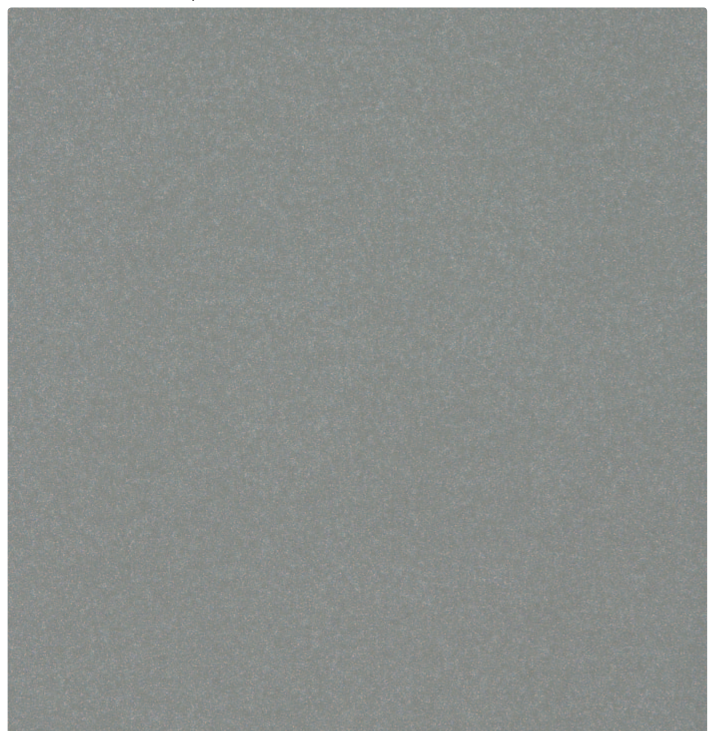
Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

Collection Specials/Metallics









0532 Silver Star

Détail d'un panneau à l'échelle 1:1

FUNDERMAX Exterior et l'environnement

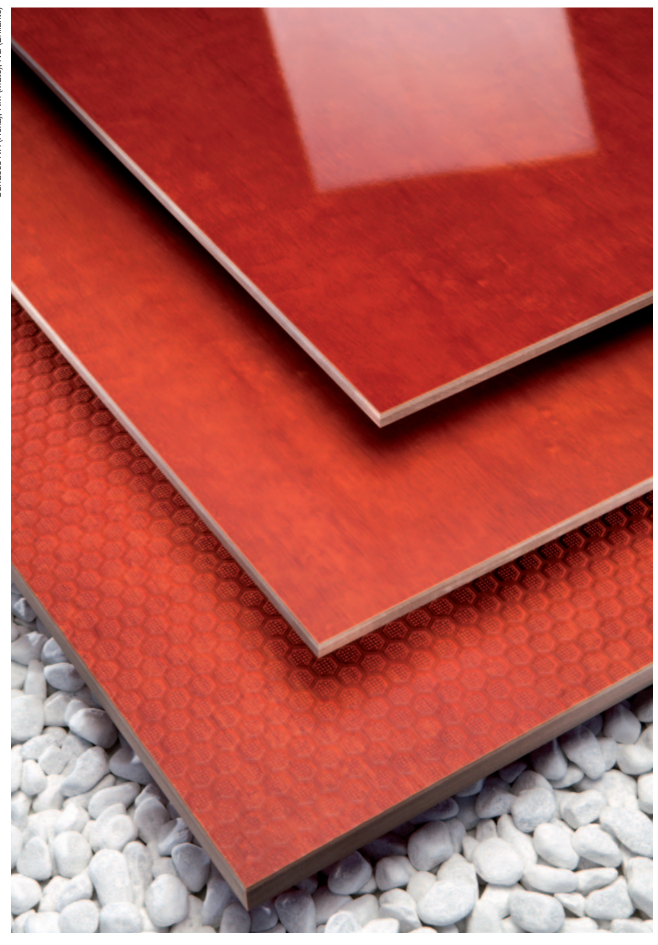
Max Exterior est constitué de bandes de fibres naturelles (environ 65 % du poids) imprégnées de résines synthétiques. Les panneaux ne contiennent pas de composés organiques halogénés (chlore, fluor, brome etc.), comme on peut en trouver dans les gaz propulseurs ou le PVC. Ils sont exempts d'amiante, 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.





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

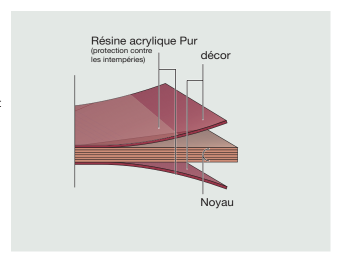
Qualité F, Teinte marron

Epaisseurs

Panneaux avec contreparement poncé

Pour éléments sandwich à structure symétrique.

Epaisseurs Tolérances 2,0-2,9 mm $\pm 0,2 \text{ mm}$ 3,0-4,0 mm $\pm 0,3 \text{ mm}$



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.

Proprietes

- 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

Propietes	Methode d'essai	Evaluation	Valeur preconisee	Valeur Effective
Décistence à la humière et aux lutures ést	on (ourford NT)			
Résistance à la lumière et aux intempéri Exposition aux intempéries artificiels	es (surrace NT) 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
nesistance aux ov	EN 100 4092-0 1000 II	echelle de ghis selon EN 20105-A02	20	4-0
Propietes	Methode d'essai	Unite de mesure	Valeur preconisee	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 résitance au feu t	teu 5 (200°C).3
Allemagne	DIN 4102	MPA Hannovre	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, homolog	nation n° Z-33.2-16
Directive ETB de relative aux éléments		Université technique Hannovre	Test réussi (plaques de 6, 8, 10 du 13 mm	
de construction protégeant contre la		4	d'épaisseur en fonction du	
chute de 6/1985 garde corps de balcon			sécurité de la construction	0
Avis technique Frankreich		CSTB	6, 8, 10 et 13 mm, ossature	e en bois
			et métallique, homologation	n n°
			2/07-1264, 2/07-1265	

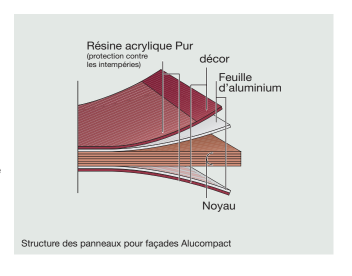
Max Exterior Panneaux Alucompact42 qualité F

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

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

Propietes	Methode d'essai	Evaluation	Valeur preconisee	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			
Propietes	Methode d'essai	Unite de mesure	Valeur preconisee	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	Hannovre	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

					Formats					
Décors	Décors n°	Surface	Nom / Norme	Code NCS le plus proche	2140 x 1060 mm	2800 x 1300 mm	4100 x 1300 mm	2800 x 1850 mm	4100 x 1850 mm	Orientation
			ž	ŏ <u>⊕</u>	21	78	4	78	4	Ō
	ıleurs un									
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 0073	NT	Gris Carbone	S 7502-B	*	*	*	*	+	N N
U	0073	NT NT	Ivoire Clair Gris Pastel	S 0505-G90Y S 2500-N	+	•	•	*	+	N
U	0074	NT	Gris Faster Gris Foncé	S 5000-N	*	•	*	*	*	N
U	0073	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 0657	NT NT	Jasmin Brun Sánia	S 1515-Y20R S 8010-Y50R	+	*	•	*	+	N
U	0661	NT	Brun Sépia Terre Cuite	S 4040-Y80R	* *	* *	*	*	+	N 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 0747	NT NT	Gris Silice Gris Moyen	S 1002-Y S 4502-Y	*	* *	*	*	+	N N
U	0747	NT	Gris Béton	S 4502-1 S 4005-B20G	•	•	•	•	•	N
U	0776	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
_	0001			0 00 10 11105	•	•	•	•	•	••

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

Formats

M = motif/fantaisie

U = couleurs unies



				Formats					
Décors	Décors n°	Surface	Nom / Norme	2140 x 1060 mm	2800 x 1300 mm	4100 x 1300 mm	2800 x 1850 mm	4100 x 1850 mm	Orientation
Cré	atives								
M	0026	NT	Prado Gris Alu	•	•	•	•	•	R
M	0027	NT	Prado Gris Prado Marron	+	+	+	+	+	R
M	0028 0156	NT NT	Afro Patina	*	*	+	+	+	R R
M	0158	NT	Afro Gris	*	*	*	*	*	R
М	0159	NT	Afro Noir	*	•	•	•	*	R
М	0325	NT	Java Gris Naturel	•	•	•	•	*	N
М	0326	NT	Java Noir	*	*	*	*	*	N
М	0327	NT	Java Brun Naturel	•	•	•	•	•	N
М	0328	NT	Aluminium Brossé	*	•	•	•	•	R
M	0330	NT	Marine Brossée	*	*	+	•	+	R
M	0792 0793	NT NT	Patina Brun Patina Étain	*	*	+	+	+	R R
M	0794	NT	Patina Bronze	•	•	•	•	*	R
М	0795	NT	Merit Foncé	*	•	*	*	*	R
М	0798	NT	Tambora	*	*	•	+	*	R
М	0825	NT	Java Silice	*	*	•	•	*	N
M	0826	NT	Java Sable	•	•	•	•	•	N
М	0827	NT	Java Azur	*	*	•	•	*	N
Dec H	ors bois 0037	NT	Pommier Indien		•	_	_	_	D
Н	0125	NT	Chêne Naturel	*	*	+	+	+	R R
Н	0160	NT	Afro Marron	•	*	*	•	*	R
Н	0161	NT	Afro Naturel	*	+	+	*	*	R
Н	0162	NT	Afro Sahara	*	•	•	•	*	R
Н	0163	NT	Akro Havanne	*	•	•	•	*	R
Н	0168	NT	Akro Rouille	*	*	•	•	•	R
Н	0169	NT	Akro Rubis	•	•	•	•	•	R
H	0213 0270	NT NT	Acajou Cerisier Clair	*	+	+	+	+	R R
Н	0270	NT	Pomme d'Été	*	+	+	+	+	R
Н	0601	NT	Poire Soleil	•	•	*	•	*	R
Н	0796	NT	Copeau Naturel	*	•	•	•	*	R
Н	0797	NT	Noyer Tirano	•	•	•	•	*	R
Н	0801	NT	Pin Vieilli	*	*	*	*	*	R
Н	0803	NT	Pin Tyrol	•	•	•	•	•	R
Н	1260	NT	Teck Parakan	*	+	•	•	*	R
	ciaux ors artistic	nues							
I	P 938	NT	Rosée du Matin			•			R
I	P 939	NT	Graffiti			•			R
1	P 940	NT	Variation Linéaire			•			R
1	P 941	NT	Branches			•			R
Dua									
D	0075	NT	Gris Foncé + Tango		*	+			R
D D	0161 0609	NT NT	Afro Naturel + Tango Vert Fumé + Tango		+	+			R R
D	0609	NT	Gris Bouleau + Tango		*	+			R 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
	alliques	NT	Actor						D
E	0078 0079	NT NT	Actec Maya	*	*	*	*	*	R R
_	5019	141	maya	*	•	•	•	•	

Silver Star

Е

0532

NT

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





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 Spólka 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