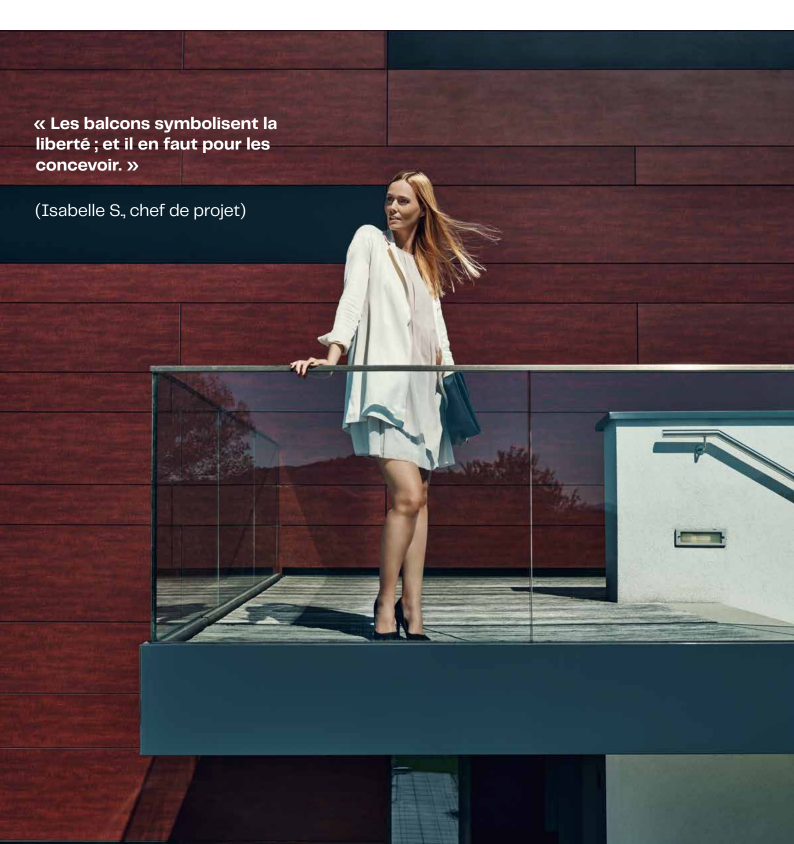
Panneaux de plancher de balcon Podio

For you to create

T Fundermax

www.fundermax.com





Sommaire

Informations sur le produit	4
Surfaces et décors	8
Application et montage	12

Fundermax

Que ce soit pour les meubles, les façades ou l'aménagement intérieur, Fundermax se situe au croisement entre l'idée et la matière. En tant que leader mondial dans le secteur des panneaux compacts et fabricant de matériaux de qualité en bois et stratifié, l'entreprise peut être fière de 130 ans d'histoire. Elle doit la pérennité de son succès à la qualité de ses produits, à un design innovant riche et varié, et à une production écologique et durable. Les produits « Made in Austria » révèlent l'amour de l'entreprise pour le bois, cette matière première naturelle qui stimule la création et l'inventivité.

- · sites de production modernes en Autriche et en Norvège
- env. 1 500 employés
- · chiffre d'affaires annuel de 500 millions d'euros
- · membre du groupe Constantia Industries AG
- · prix d'État de la qualité en entreprise (2018)





Description du matériau

Les panneaux Max Compact Exterior sont des stratifiés compact haute pression (HPL) conformes à la norme EN 438-6, type EDF, dotés d'une protection efficace contre les intempéries grâce à des résines doublement durcies. La fabrication se fait avec des presses haute pression, et à haute température.

Utilisés comme plancher de balcon, les panneaux sont des produits de construction de à la qualité éprouvée. Dotés du marquage CE et d'une surface hexagonale antidérapante, ils sont adaptés en tant que structures porteuses pour la réalisation de balcons, aux escaliers et aux paliers, que ce soit dans la construction de bâtiments ou dans les projets de rénovation en extérieur.

Formats

XL = 4100,0 x 1854,0 mm = 7,6 m²

X2 = 2050,0 x 1854,0 mm = 3,8 m²

NOUVEAU!

Avantage:

· manipulation facilitée grâce à un poids réduit

GR = 2800,0 x 1300,0 mm = 3,64 m²

NOUVEAU!

Avantages:

- · facilité d'usinage et d'ajustement sur site
- · inutile de sceller les bords
- · sous-face décorative
- faible quantité de chutes pour une profondeur de balcon standard de 2500,0 mm
- · idéal pour la rénovation de balcons

Tolérances des formats +10,0-0,0 mm (EN 438-6, 5.3)

Le format de panneau est un format de production. Pour une précision dimensionnelle et angulaire, il est recommandé de couper à la taille sur tous les côtés. Selon la coupe, la dimension nette est réduite d'environ 10,0 mm.

Noyau

Le noyau est de qualité F, ignifuge et disponible en marron.

Épaisseurs (selon les exigences statiques)

Épaisseurs Tolérances (EN 438-6, 5.3)

16,0 mm ±0,7 mm 18,0 mm ±0,7 mm 20,0 mm ±0,7 mm

Observer les règles de construction applicables dans le pays ou la région! Pour une utilisation horizontale uniquement!

Classes antidérapantes

- R10 selon la norme DIN 51130
- Groupe C selon la norme DIN 51097

Homologation – Approbation de construction générale

Numéro Z-50.4-337 Z-50.4-337_10-09-2021.pdf (fundermax.at)



101 Raccord mural garde-corps

 ${f 102}$ 5171 NH Polar Oak avec joint de 8,0 mm

103 0075 NH Dark Grey

2 Surfaces et décors

왕 (왕) (왕) (왕) (왕) (왕) (왕)



Surfaces

Décor

En particulier à l'extérieur, les surfaces doivent remplir des critères rigoureux non seulement en termes de sécurité et de résistance, mais aussi au niveau esthétique.

NH - Hexa (dessus)

- structure profonde à picots
- propriétés antiglisse grâce à la surface en relief antidérapante
- protection optimale des décors contre les intempéries
- autres décors au choix : voir le programme de livraison complet

NT (dessous)

sous-face de balcon décorative

Un petit bout de liberté, une extension de l'habitat, une singularité en matière de design et un élément indispensable de toute architecture moderne. Un balcon offre des usages aussi multiples que les goûts de ceux qui en profitent.

Soucieux de pouvoir créer des associations avec d'autres matières (façade, fenêtres, mobilier de balcon, etc.), Fundermax propose deux palettes de couleurs.

L'une se déclinant dans des décors inspirés de la nature et des tons chauds, sources de bien-être. L'autre exprimant un mode de vie moderne pour un habitat au style pur et urbain.





Programme de livraison

			Produit	Panneaux de plancher de balcon Max Compact Ext				terior			
			Formats (mm)	4100,0 x 1854,0 2050,0 x 1854,0		2800,0 x 1300,0		sop	décor		
			Épaisseurs (mm)	16,0	18,0/20,0	16,0	18,0/20,0	16,0	18,0/20,0	Décor au dos	Sens du décor
			Surface	NH, face arrière NT							
			Qualité / couleur de base	Qualité F, marron							
Type de décor	Nº de décor	Nom du décor	Code NCS le plus proche / type de bois								
U	0066	Sand	S 1505-Y20R	•	0	•	0	•	0	х	N
U	0074	Pastel Grey	S 2500-N	•	0	•	0	•	0	х	N
U	0075	Dark Grey	S 5000-N	•	0	•	0	•	0	Х	N
U	0144	Costa	S 3005-Y20R	•	0	•	0	•	0	х	N
М	0427	Skyline		•	0	•	0	•	0	х	L
Н	5171	Polar Oak	Chêne	•	0	•	0	•	0	Х	L

Vous trouverez d'autres versions et décors dans notre Options de livraison programme de livraison complet Exterior. Livraison: face arrière (NT) en haut Tous les décors sont également disponibles avec face arrière (NT) décor 0890 blanc balcon.

- ullet = disponible en stock, en quantités usuelles dans le commerce
- O = selon le délai de livraison actuel

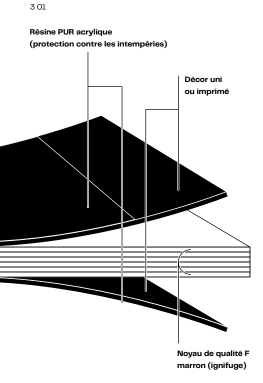
Types de décor

- U = Couleur
- M = Matériau H = Nature
- Décor / sens du décor
- X = décor sur les 2 faces
- L = ce décor a un sens (longitudinal). Merci d'en tenir compte lors de l'optimisation et de la découpe.
- N = Ce décor n'a pas de sens. Vous pouvez le tourner lors de la découpe.





Principes de manipulation

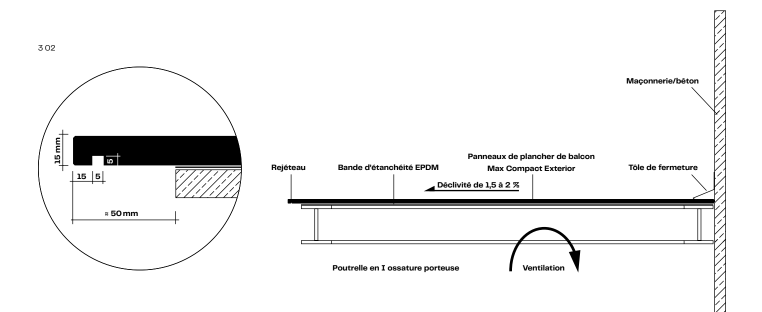


 3 01 Structure du panneau de plancher de balcon
 3 02 Coupe verticale illustrant le principe de ventilation et la déclivité Les panneaux de plancher de balcon Podio peuvent être vissés ou collés de différentes manières sur des ossatures porteuses appropriées, avec une pente minimale. Le sol et l'ossature porteuse doivent présenter une capacité de charge statique suffisante. Garantir une ventilation avec une distance minimale de 25,0 mm par rapport au sol. Les types de sol retenant l'humidité (gazon, ballast, gravier, etc.) ne sont pas adaptés ! Veiller à un drainage suffisant du sol.

Protéger le matériau contre l'humidité stagnante ; les panneaux doivent pouvoir sécher. En général, une pente ≥ à 2 % doit être observée pour les balcons. Veiller à un jeu de dilatation approprié. Les joints des panneaux doivent être d'au moins 8,0 mm. Pour les ossatures porteuses parallèles au joint d'about : disposer les joints des panneaux au-dessus de l'ossature porteuse et éventuellement les maintenir au même niveau au moyen d'assemblages appropriés. Éviter les couches intermédiaires élastiques sur l'ossature porteuse, mais aussi entre les parties d'ossature porteuse, qui ont une tolérance supérieure à ± 0,5 mm.

En cas de montage par vissage sur une ossature porteuse en bois, former des points fixes et des points coulissants/dilatants. Réaliser l'ossature porteuse en bois conformément aux normes nationales (taux d'humidité du bois de 15 % ± 3). Veiller à une protection du bois par le biais de mesures chimiques ou constructives!

Garantir une ventilation suffisante afin que les panneaux puissent respirer des deux côtés. Éviter une application en plein sur toute la surface du sol. Protéger l'ossature porteuse contre la corrosion.



Directives d'installation

Entraxes de fixation

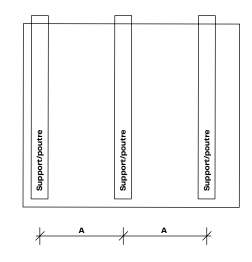
Les bandes de l'ossature porteuse doivent présenter une largeur ≥ 60,0 mm, et dans la zone de jointure ≥ 80,0 mm. Pour les ossatures porteuses en bois, elle doit être de ≥ 100 mm dans la zone de jointure. La distance B doit être ≤ à la distance A (support/poutre), mais jamais supérieure à 600,0 mm.

Distances au bord

En cas de montage avec vis, la distance au bord peut être de 20,0 à 100,0 mm.

Joints de panneaux et formation des joints

Afin que les variations dimensionnelles puissent s'effectuer sans entrave, des joints d'une largeur d'au moins 8,0 mm doivent être réalisés. Remplir les joints avec un mastic à élasticité permanente. Recouvrir le joint d'une bande synthétique à élasticité permanente.



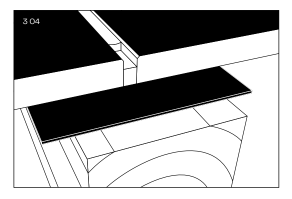
Charges dynamiques kN/m²

Fleche maximale admissible de 1/300	3,0	4,0	5,0	
Épaisseurs des panneaux	Espacement des appuis en mm			
	A ≤ 500,0			
16,0 mm	X	X	X	
18,0 mm	X	Х	X	
20,0 mm	Х	Х	Х	
	A ≤ 600,0			
16,0 mm	X	X	-	
18,0 mm	Х	Х	Х	
20,0 mm	Х	Х	Х	
	A ≤ 800,0			
20,0 mm	X	X	-	
-				

3 03

Pour les applications nécessitant une homologation en Allemagne, respecter l'espacement maximal entre les appuis conformément à l'agrément technique général n° Z-50.4-377. Retrouvez les homologations actuelles sur www.fundermax.at.

Montage – fixation mécanique invisible



Point fixe

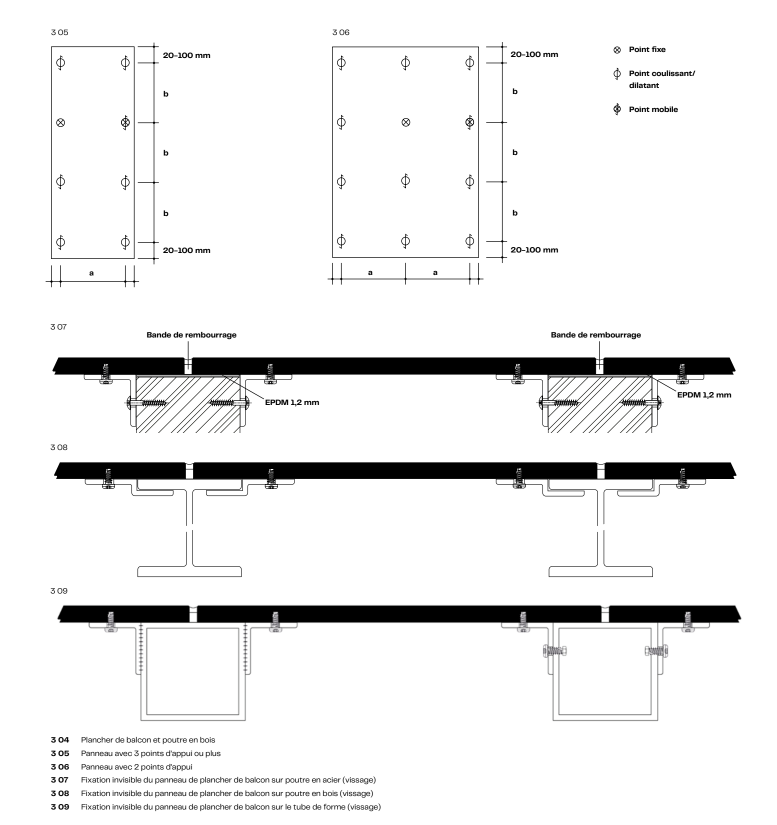
Les points fixes servent à une répartition uniforme (division par deux) des variations dimensionnelles. Le diamètre de perçage du trou dans le panneau Max Compact Exterior doit être inférieur d'une profondeur de filet au diamètre de vis.

Point coulissant/dilatant

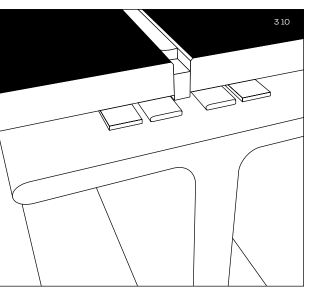
Les diamètres de trou dans l'ossature porteuse doivent être supérieurs aux diamètres des systèmes de fixation en fonction du jeu de dilatation requis. Diamètre de la tige du système de fixation plus 2,0 mm par mètre de matériau de revêtement à partir du point fixe. Le système de fixation doit être posé de manière à ce que le panneau puisse bouger. Ne pas trop serrer les vis. Ne pas utiliser de vis à tête fraisée. Le centre du trou dans l'ossature porteuse doit correspondre celui dans les panneaux. Utiliser des guides de perçage. Poser les systèmes de fixation en commençant par le milieu du panneau.

Remarque

Dans le cas d'ossatures porteuses en bois, veiller à la protection du bois par le biais de mesures constructives ou chimiques! Utiliser une bande EPDM d'au moins 1,2 mm d'épaisseur. Afin d'empêcher la fissuration du joint d'étanchéité, il est préconisé d'utiliser une bande de rembourrage.



Montage à l'aide de systèmes adhésifs



Collage

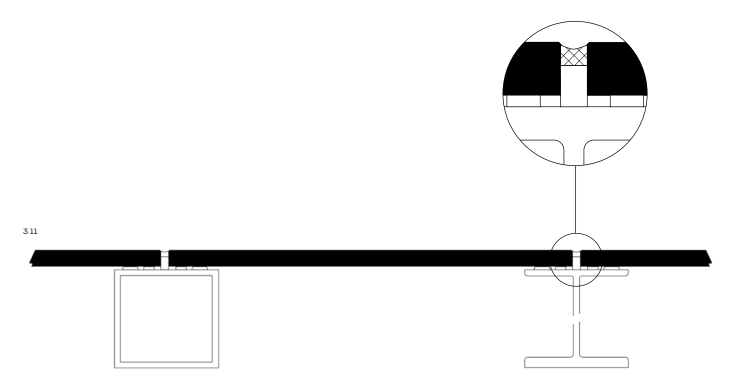
Alternative à la fixation mécanique : collage avec des systèmes adhésifs spécialement développés par la société Propart, Innotec. Adapté aux ossatures métalliques traditionnelles.

Remarque

Veiller à une fixation sans contrainte. Tenir compte des variations dimensionnelles du panneau Max Compact Exterior! Le collage n'est pas approuvé par les autorités de contrôle des bâtiments en Allemagne! La taille maximale des panneaux est indiquée dans le certificat d'homologation du fabricant de l'adhésif et les instructions de pose figurent dans le certificat d'homologation relatif au système adhésif concerné.

Plancher de balcon et poutre en acier (collage)

3 11 Fixation invisible du panneau de plancher de balcon sur poutre en acier (collage)



Caractéristiques physiques et homologations

Propriétés	Méthode de test	Évaluation	Norme ¹⁾	Valeur typique ²⁾	
Résistance à la lumière et aux intempéries (NT)					
Résistance lors d'une exposition artificielle aux intempéries*	EN 438-2:2016, ch. 29, 3000 h	Contraste : Échelle de gris Aspect : Degré	Contraste:≥3 Aspect:≥4	Contraste: 4-5 Aspect: 5	
Résistance au rayonnement UV*	EN 438-2:2016, ch. 28	Contraste : Échelle de gris Aspect : Degré	Contraste:≥3 Aspect:≥4	Contraste: 4-5 Aspect: 5	
Propriétés	Méthode de test	Unité de mesure	Norme ¹⁾	Valeur typique ²⁾	
Propriétés mécaniques					
Masse volumique apparente	DIN 52328 / EN ISO 1183	g/cm3	≥ 1,35	1,44	
Résistance à la flexion	EN ISO 178	MPa	≥ 80	Sens transversal : 105 Sens longitudinal : 170	
Module d'élasticité	EN ISO 178	MPa	≥ 9 000	Sens transversal: 11 000 Sens longitudinal: 16 000	
Résistance à la traction	EN ISO 527-2	MPa	-	Sens transversal : 95 Sens longitudinal : 140	
Résistance aux contraintes dues au choc provoqué par une grosse bille	EN 438-2:2016, ch. 21	mm	≤ 10	5-6	
Propriétés thermiques					
Résistance à l'humidité	EN 438-2:2016, ch. 15	%	Augmentation de la masse ≤ 8	2	
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température élevée	EN 438-2:2016, ch. 17	%	Sens longitudinal : ≤ 0,30 Sens transversal : ≤ 0,60	Sens longitudinal: 0,08 Sens transversal: 0,16	
Coefficient de dilatation thermique	DIN 52328	1/K		18 x 10 -6	
Conductivité thermique		W/mK		0,3	
Classes de matériau de construction Classe de matériau de construction Europe	EN 13501-1	MA39-VFA Vienne	Euroclass B-s2, d0 pour 6	6–13 mm**	
Test de résistance au feu des façades, Autriche	ÖNORM B 3800-5	MA39-VFA Vienne	épaisseurs de panneau certifiées : 8-13 mm		
Test de résistance au feu du sol Podio, Autriche	EN 1365-2	MA39-VFA Vienne	REI60 pour un panneau c	le 20 mm d'épaisseur	
Classe de matériau de construction Suisse	EN 13501-1	MA39-VFA Vienne	Euroclass B-s2, d0 pour 6	6–13 mm ²⁾	
Classe de matériau de construction France	NFP 92501	LNE	M1 pour 2-10 mm		
Classe de matériau de construction Espagne	UNE 23727-90	LICOF	M1 pour 6-10 mm		
Test de propagation du feu, Pologne	PN-B-02867:2013-06	Instytut Techniki Budowlanej	NRO for 6 - 10 mm fixation mécanique visible et invisibl NRO for 8 - 10 mm fixation invisible par collage		
Homologations Homologation pour les façades, Allemagne		Institut für Bautechnik Berlin (Institut des techniques du bätiment)	6, 8, 10 mm, Numéro d'homologation 2	Z-10.3-712	
Directive ETB relative aux éléments de construction sécurisant contre les chutes de 6/1985, balustrades de balcon		TU Hannover (Université tech- nique de Hanovre)	test validé (en fonction de matière de construction e balustrade, 6,8, 10 ou 13 n panneaux)	et de la construction de la	
Avis technique, France		CSTB	6, 8, 10 et 13 mm, Sous-structures en bois e No 36-87 2/16-1749 No 36-106 22/14-1623_\ No 36-125 22/13-1565_\ No 36-125 22/21-1809_\ No 36-125 22/16-1716 No 36-29 ATT-20/013_\ No 26-29 ATT-20/014_\	71 72 72 71	
WinMark UK		Wintech	A10114		

La surface NT a une tolérance de brillance de \pm 5 degrés de brillance, mesurée à 60°. En ce qui concerne la tolérance des couleurs, la notice Tolérances (Merkblatt Toleranzen – version du 16/01/2017) de l'Association professionnelle autrichienne de façades ventilées (ÖFHF) s'applique (Stand 2017–1–16; www.oefhf.at).

- * Décor AUTN : exposition artificielle aux intempéries EN ISO 4892-2 : 1500 h ; évaluée selon l'échelle des gris EN 20105-A02:2
- * Décor personnalisé : exposition artificielle aux intempéries EN ISO 4892-2 : 3000 h ; évaluée selon l'échelle des gris EN 20105-A02:3
- ** Exception: panneau de plancher de balcon Podio classement EUROC-LASS B-s2, d0 (6,0-20,0 mm)
- 1 selon la norme EN 438-6
- ² Illustration non contractuelle: Fundermax garantit uniquement le respect des normes Autres tests et approbations: www.fundermax.at/downloads

Avis juridique

Veuillez respecter les règles de construction en vigueur ; nous déclinons toute responsabilité à cet égard. Veuillez vérifier si votre projet de construction est conforme aux exigences quant à la limitation efficace de la propagation du feu (p. ex. AT : OIB RL 2, DE : Règle administrative type relative aux clauses techniques de construction MVV TB etc.). Cette brochure est destinée aux professionnels qui connaissent les normes, les règles techniques, les exigences légales et les directives relatives aux produits de construction.

La réglementation a été élaborée avec le plus grand soin, mais nous tenons à souligner que la responsabilité d'une planification correcte incombe au planificateur et celle d'une installation correcte à l'installateur.

Fundermax Deutschland GmbH

Mundenheimer Weg 2 D-67117 Limburgerhof infogermany@fundermax.biz www.fundermax.com

Fundermax France S.a.r.l.

3 Cours Albert Thomas F-69003 Lyon T +33 (0)4 78 68 28 31 infofrance@fundermax.biz www.fundermax.com

Fundermax India Pvt. Ltd.

Sy. No. 7, Honnenahalli, Doddballapur Road, IND-Yelahanka Hobli, Bangalore – 560064 T +96113 99211 officeindia@fundermax.biz www.fundermax.in

Fundermax Italia s.r.l.

Viale Venezia 22 I-33052 Cervignano del Friuli infoitaly@fundermax.biz www.fundermax.com

Fundermax North America, Inc.

9401–P Southern Pine Blvd. Charlotte, NC 28273, U.S. T +1 980 299 0035 office.america@fundermax.biz www.fundermax.us

Fundermax Polska Sp. z o.o.

ul. Rybitwy 12 PL-30-722 Kraków T +48 (0)12 65 34 528 infopoland@fundermax.biz

Fundermax Swiss AG

Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen T +41 (0)56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.com

Fundermax GmbH Klagenfurter Straße 87–89, 9300 St. Veit/Glan, Austria T: +43 (0)5 9494–0, F: +43 (0)5 9494–4200 office@fundermax.at www.fundermax.com

