

# Panneaux de plancher de balcon Podio



For you to create



## Fundermax

[www.fundermax.com](http://www.fundermax.com)

**« Les balcons symbolisent la liberté ;  
et il en faut pour les concevoir. »**

(Isabelle S., chef de projet)





## 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 du marché mondial dans le domaine des panneaux compacts et en tant que fabricant de matériaux de qualité en bois et stratifié, l'entreprise peut se prévaloir de plus de 130 ans d'histoire. La pérennité de son succès, elle le doit à une excellente qualité, à un design innovant riche et varié, et à une production durable. Des produits « Made in Austria » qui révèlent l'amour de l'entreprise pour le bois, cette matière première naturelle qui libère la créativité et l'inventivité.

- Sites de production modernes en Autriche, en Norvège et aux Pays-Bas
- Env. 1 400 employés
- Entreprise du groupe Constantia Industries AG
- Système de gestion intégré certifié selon Normes ISO : 9001 Qualité, 14001 Environnement, 50001 Efficacité énergétique, 45001 Sécurité au travail and safety
- Certifié FSC, PEFC et SURE

# 1 Informations sur le produit





**« La satisfaction du bâtiment fini, c'est aussi un produit de la matière. »**

(Hannes K., architecte)

## 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 m <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|

|                                              |
|----------------------------------------------|
| X2 = 2050,0 x 1854,0 mm = 3,8 m <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|

Avantage :

- manipulation facilitée grâce à un poids réduit

|                                               |
|-----------------------------------------------|
| GR = 2800,0 x 1300,0 mm = 3,64 m <sup>2</sup> |
|-----------------------------------------------|

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    | ±0,8 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

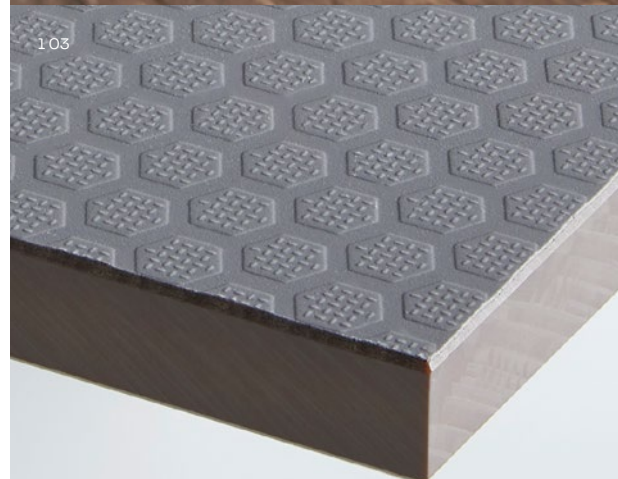
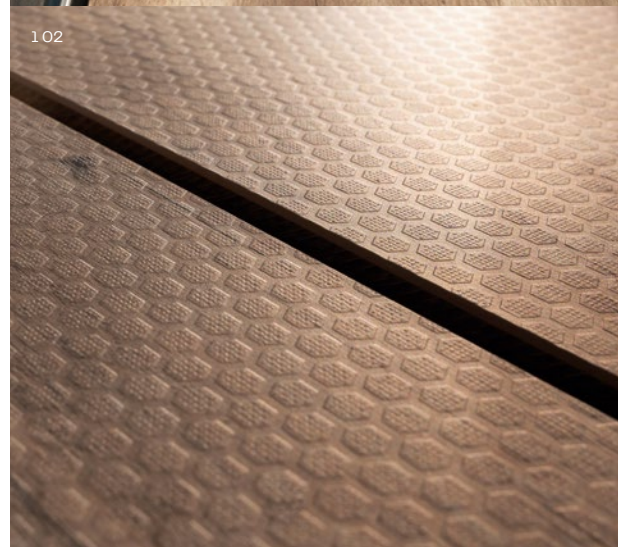
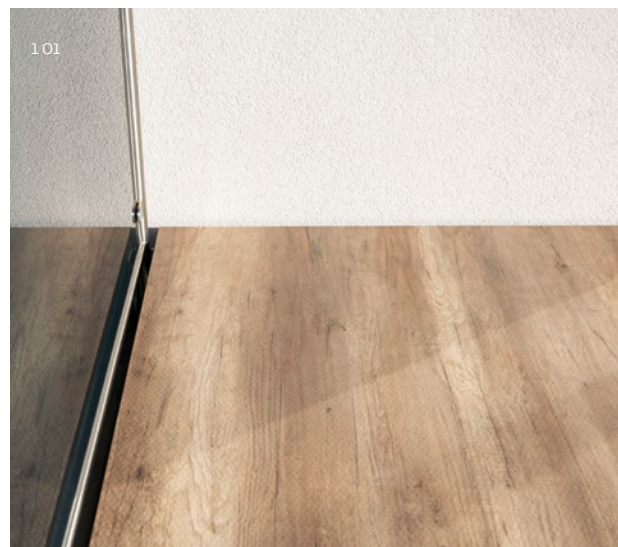
## Homologation – Approbation de construction générale

### Homologations :

Numéro Z-50.4-337

### Essais de résistance au feu :

REI60 selon la norme EN 13501-2 pour une épaisseur de 20,0 mm et une utilisation dans les classes de construction 4 et 5.



- 1 01** Raccord mural garde-corps  
**1 02** 5171 NH Polar Oak avec joint de 8,0 mm  
**1 03** 0075 NH Dark Grey

## 2 Surfaces et décors

**« Ce sont les différences  
visibles et tactiles qui rendent  
mon ouvrage si spécial. »**

(Bettina F., entrepreneuse)



# Surfaces

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

# Décor

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 Exterior |                   |                 |              |               |
|---------------|-------------|--------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|
|               |             |              | Formats (mm)                           | 4100,0 x 1854,0                                     | 2050,0 x 1854,0 * | 2800,0 x 1300,0 | Décor au dos | Sens du décor |
|               |             |              | Épaisseurs (mm)                        | 16,0 / 18,0 / 20,0                                  |                   |                 |              |               |
|               |             |              | Surface                                | NH, face arrière NT                                 |                   |                 |              |               |
|               |             |              | Qualité / couleur de base              | Qualité F, marron                                   |                   |                 |              |               |
| Type de décor | N° de décor | Nom du décor | Code NCS le plus proche / type de bois |                                                     |                   |                 |              |               |
| U             | 0066        | Sand         | S 1505-Y20R                            | ○                                                   | ○                 | ○               | X            | N             |
| U             | 0074        | Pastel Grey  | S 2500-N                               | ○                                                   | ○                 | ○               | X            | N             |
| U             | 0075        | Dark Grey    | S 5000-N                               | ○                                                   | ○                 | ○               | X            | N             |
| U             | 0144        | Costa        | S 3005-Y20R                            | ○                                                   | ○                 | ○               | X            | N             |
| M             | 0427        | Skyline      |                                        | ○                                                   | ○                 | ○               | X            | L             |
| H             | 5171        | Polar Oak    | Oak                                    | ○                                                   | ○                 | ○               | X            | L             |

Vous trouverez d'autres versions et décors dans notre 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.

**Options de livraison**  
○ = selon le délai de livraison actuel  
  
**\* Quantité minimale de commande**  
2 pièces par décor et épaisseur

**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.

### 3 Application et montage



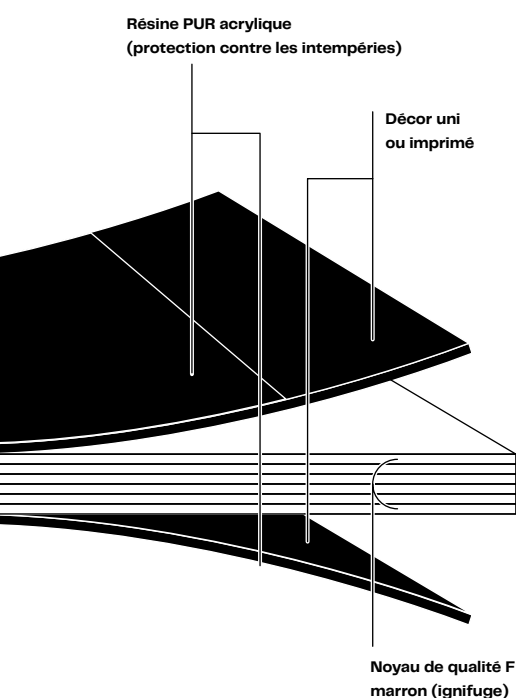
**« Ce qui est bon doit  
être bien traité. »**

(Jonas G., transformateur)



# Principes de manipulation

3 01



- 3 01** Structure du panneau de plancher de balcon  
**3 02** Coupe verticale illustrant le principe de ventilation et la déclivité  
**3 03** Distances ossature porteuse

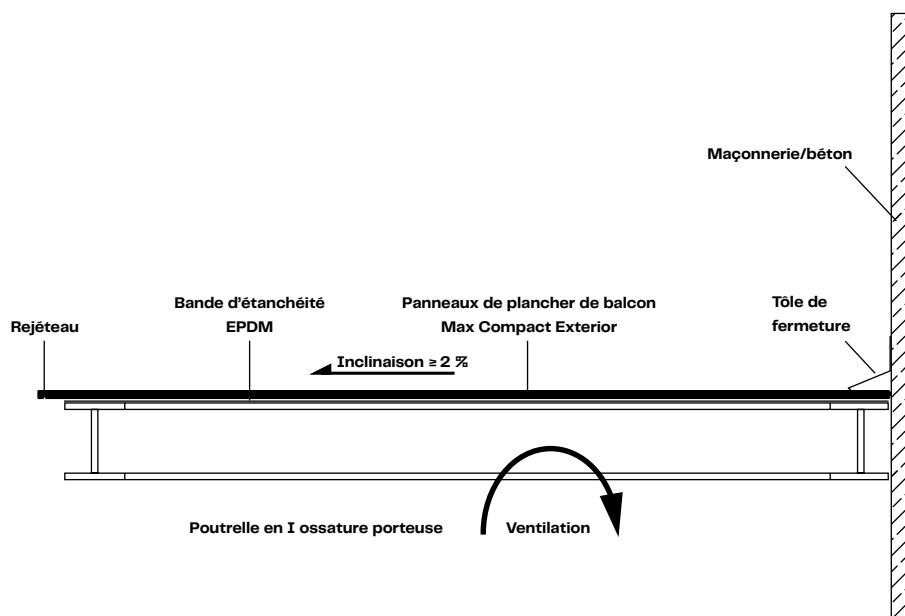
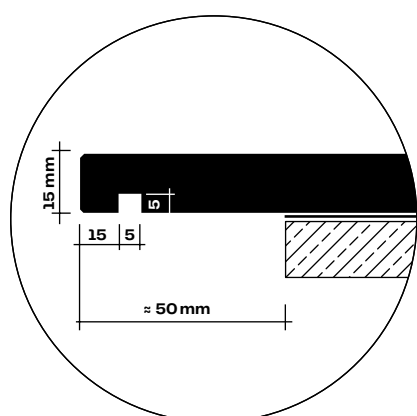
Les panneaux de plancher de balcon Podio peuvent être vissés ou collés de différentes manières sur des ossatures porteuses appropriées, avec une pente minimale. Le sol et l'ossature porteuse doivent présenter une capacité de charge statique suffisante. Garantir une ventilation avec une distance minimale 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  $\geq 2 \%$  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  $\pm 0,5$  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  $15 \% \pm 3$ ). 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.

3 02



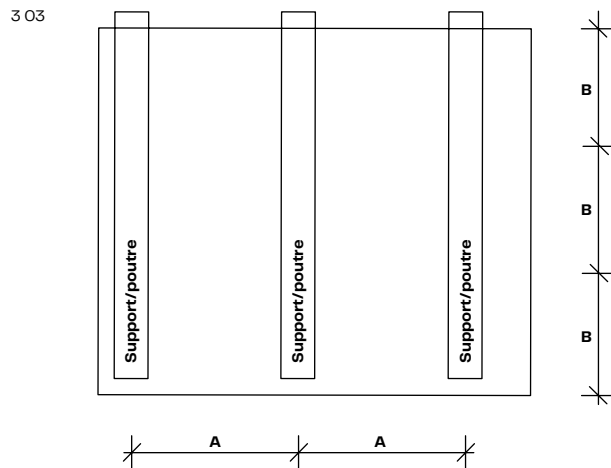
# Directives d'installation

## Entraxes de fixation

Les bandes de l'ossature porteuse doivent présenter une largeur  $\geq 60,0$  mm, et dans la zone de jointure  $\geq 80,0$  mm. Pour les ossatures porteuses en bois, elle doit être de  $\geq 100$  mm dans la zone de jointure. La distance B doit être  $\leq$  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.



## Jointes 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/m<sup>2</sup>

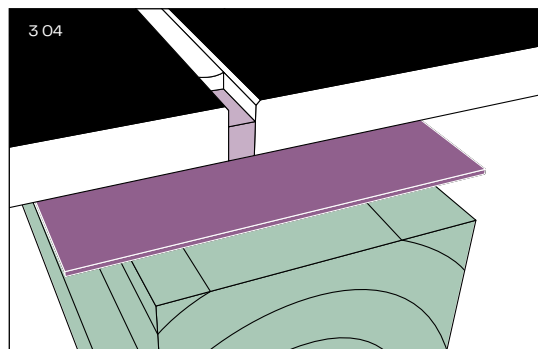
| Flèche maximale admissible de 1/300 | 3,0                              | 4,0 | 5,0 |                          |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|--------------------------|
| Épaisseurs des panneaux             | Espacement des appuis en mm      |     |     |                          |
|                                     | <b>A ≤ 500,0</b>                 |     |     |                          |
|                                     | <b>Autriche/Allemagne/Suisse</b> |     |     |                          |
| 16,0 mm                             | X                                | X   | X   |                          |
| 18,0 mm                             | X                                | X   | X   |                          |
| 20,0 mm                             | X                                | X   | X   |                          |
|                                     | <b>A ≤ 600,0</b>                 |     |     |                          |
|                                     | <b>Autriche/Allemagne/Suisse</b> |     |     |                          |
| 16,0 mm                             | X                                | X   | -   | non valable en Allemagne |
| 18,0 mm                             | X                                | X   | X   | non valable en Allemagne |
| 20,0 mm                             | X                                | X   | X   |                          |
|                                     | <b>A ≤ 800,0</b>                 |     |     |                          |
|                                     | <b>Autriche/Suisse</b>           |     |     |                          |
| 20,0 mm                             | X                                | X   | -   |                          |

x = admissible

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](http://www.fundermax.at).

# Installation des panneaux de sol pour balcons

## Podio – Fixation mécanique invisible



### Point fixe

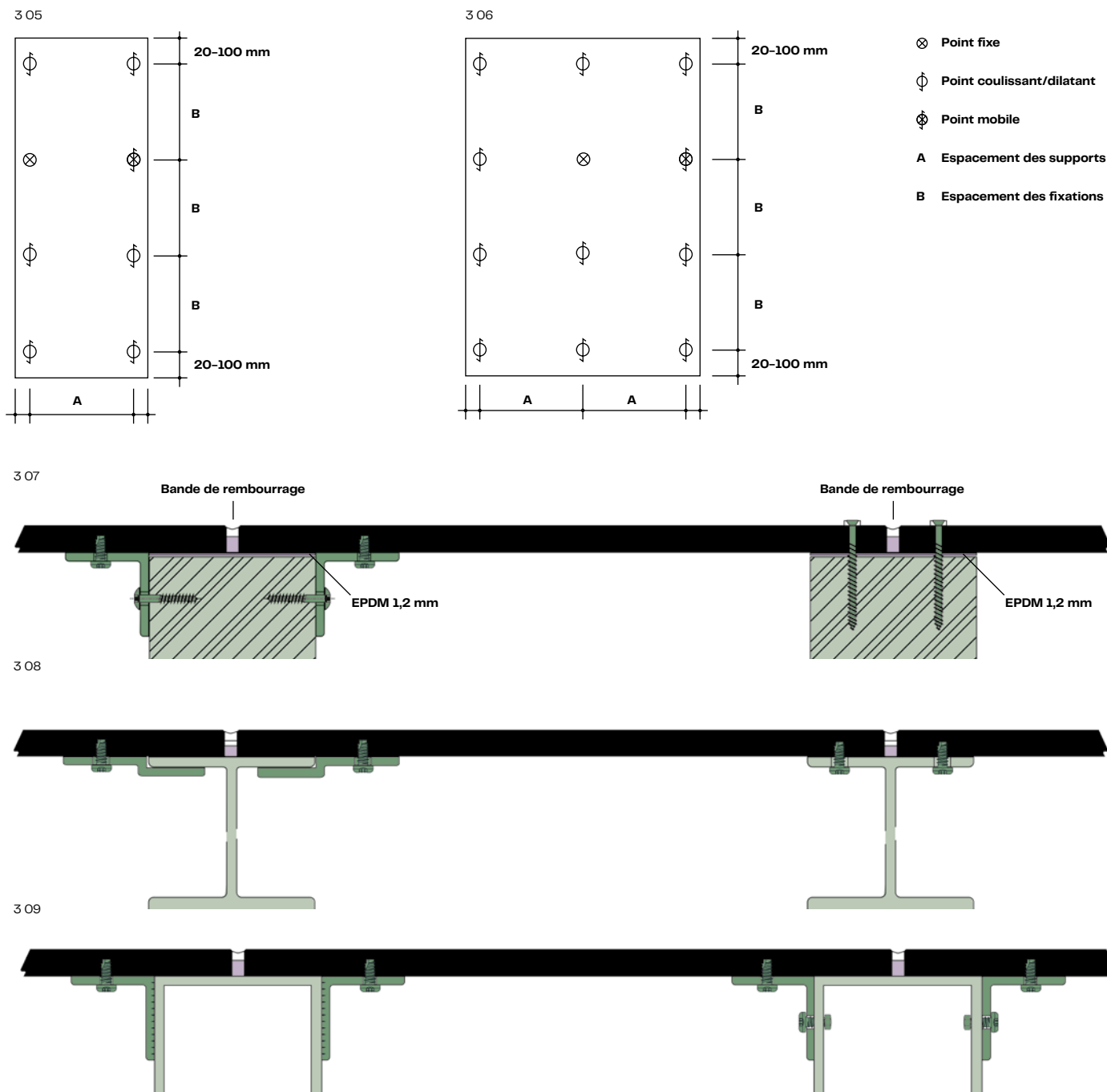
Les points fixes servent à une répartition uniforme (division par deux) des variations dimensionnelles. Le diamètre de perçage du trou dans le panneau Max Compact Exterior doit être inférieur d'une profondeur de filet au diamètre de vis.

### 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.

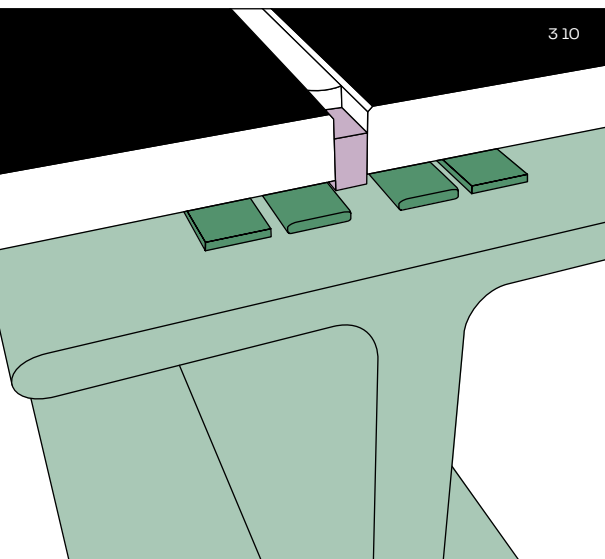
### Remarque

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.



- 3 02 Plancher de balcon et poutre en bois
- 3 03 Panneau avec 3 points d'appui ou plus
- 3 04 Panneau avec 2 points d'appui
- 3 05 Fixation invisible du panneau de plancher de balcon sur poutre en acier (vissage)
- 3 06 Fixation invisible du panneau de plancher de balcon sur poutre en bois (vissage)
- 3 07 Fixation invisible du panneau de plancher de balcon sur le tube de forme (vissage)

# Installation des panneaux de sol pour balcons Podio à l'aide d'un système adhésif



## 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. (des notes et des informations sur le processus sont également disponibles dans la section « Fixation invisible à l'aide d'un système adhésif »).

Le collage des panneaux de sol pour balcons n'est pas autorisé en Allemagne.

- 3 10** Plancher de balcon et poutre en acier (collage)  
**3 11** Fixation invisible du panneau de plancher de balcon sur poutre en acier (collage)

3 11



## Caractéristiques physiques et homologations

| Propriétés                                                                                                        | Méthode de test               | Évaluation                                                           | Norme <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                                                      | Valeur typique <sup>2)</sup>                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Résistance à la lumière et aux intempéries (NT)</b>                                                            |                               |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                         |
| Résistance lors d'une exposition artificielle aux intempéries*                                                    | EN 438-2:2016, ch. 29, 3000 h | Contraste : Échelle de gris<br>Aspect : Degré                        | Contraste : ≥ 3<br>Aspect : ≥ 4                                                                                                                                                                                                                          | Contraste : 4-5<br>Aspect : 5                           |
| Résistance au rayonnement UV*                                                                                     | EN 438-2:2016, ch. 28         | Contraste : Échelle de gris<br>Aspect : Degré                        | Contraste : ≥ 3<br>Aspect : ≥ 4                                                                                                                                                                                                                          | Contraste : 4-5<br>Aspect : 5                           |
| Propriétés                                                                                                        | Méthode de test               | Unité de mesure                                                      | Norme <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                                                      | Valeur typique <sup>2)</sup>                            |
| <b>Propriétés mécaniques</b>                                                                                      |                               |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                         |
| Masse volumique apparente                                                                                         | DIN 52328 / EN ISO 1183       | g/cm <sup>3</sup>                                                    | ≥ 1,35                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,44                                                    |
| Résistance à la flexion                                                                                           | EN ISO 178                    | MPa                                                                  | ≥ 80                                                                                                                                                                                                                                                     | Sens transversal : 105<br>Sens longitudinal : 170       |
| Module d'élasticité                                                                                               | EN ISO 178                    | MPa                                                                  | ≥ 9 000                                                                                                                                                                                                                                                  | Sens transversal : 11 000<br>Sens longitudinal : 16 000 |
| Résistance à la traction                                                                                          | EN ISO 527-2                  | MPa                                                                  | -                                                                                                                                                                                                                                                        | Sens transversal : 95<br>Sens longitudinal : 140        |
| Résistance aux contraintes dues au choc provoqué par une grosse bille                                             | EN 438-2:2016, ch. 21         | mm                                                                   | ≤ 10                                                                                                                                                                                                                                                     | 5-6                                                     |
| <b>Propriétés thermiques</b>                                                                                      |                               |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                         |
| 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<br>Sens transversal : ≤ 0,60                                                                                                                                                                                                  | Sens longitudinal : 0,08<br>Sens transversal : 0,16     |
| Coefficient de dilatation thermique                                                                               | DIN 52328                     | 1/K                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                          | 18 x 10 <sup>-6</sup>                                   |
| Conductivité thermique                                                                                            |                               | W/mK                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,3                                                     |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau                                                                         |                               |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                          | ca. 17 200 μ                                            |
| <b>Classes de matériau de construction</b>                                                                        |                               |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                         |
| Classe de matériau de construction Europe                                                                         | EN 13501-1                    | MA39-VFA Vienne                                                      | Euroclass B-s2, d0 pour 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 de 20 mm d'épaisseur                                                                                                                                                                                                               |                                                         |
| Classe de matériau de construction Suisse                                                                         | EN 13501-1                    | MA39-VFA Vienne                                                      | Euroclass B-s2, d0 pour 6-13 mm <sup>2)</sup>                                                                                                                                                                                                            |                                                         |
| 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 invisible<br>NRO for 8 - 10 mm fixation invisible par collage                                                                                                                                            |                                                         |
| <b>Homologations</b>                                                                                              |                               |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                         |
| Homologation pour les façades, Allemagne                                                                          |                               | Institut für Bautechnik Berlin (Institut des techniques du bâtiment) | 6, 8, 10 mm, Numéro d'homologation Z-10.3-712                                                                                                                                                                                                            |                                                         |
| Directive ETB relative aux éléments de construction sécurisant contre les chutes de 6/1985, balustrades de balcon |                               | TU Hannover (Université technique de Hanovre)                        | test validé (en fonction des prescriptions en matière de construction et de la construction de la balustrade, 6,8, 10 ou 13 mm d'épaisseur pour les panneaux)                                                                                            |                                                         |
| Avis technique, France                                                                                            |                               | CSTB                                                                 | 6, 8, 10 et 13 mm, Sous-structures en bois et en métal, homologation No 36-87 2/16-1749<br>No 36-106 2.2/14-1623_V1<br>No 36-125 2.2/13-1565_V2<br>No 36-125 2.2/21-1809_V1<br>No 36-125 2.2/16-1716<br>No 36-29 ATT-20/013_V1<br>No 26-29 ATT-20/014_V1 |                                                         |
| WinMark UK                                                                                                        |                               | Wintech                                                              | A10114                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                         |

La surface NT a une tolérance de brillance de ± 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](http://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 EUROCLASS B-s2, d0 (6,0-20,0 mm)

<sup>1)</sup> selon la norme EN 438-6

<sup>2)</sup> Illustration non contractuelle : Fundermax garantit uniquement le respect des normes  
Autres tests et approbations : [www.fundermax.at/downloads](http://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 Limburghof  
infoGermany@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax France S.a.r.l.**

29 Rue Maurice Flandin  
F-69003 Lyon  
accueil@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax India Pvt. Ltd.**

Sy. No. 7, Honnenahalli, Doddballapur Road,  
IND-Yelahanka Hobli, Bangalore – 560064  
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.**

9800 Twin Lakes Parkway, Suite B,  
US-Charlotte, North Carolina 28269  
contactfna@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, A-9300 St. Veit/Glan  
T: +43 (0)5 9494-0, F: +43 (0)5 9494-4200  
office@fundermax.at  
www.fundermax.com