

# UNDERCOVER

be anything.

FR



# Structure

<b>Structure</b>	<b>6</b>
Avantages	6
Le corps	7
Le toit	8
La peau	11

# Pièces

<b>Pièces</b>	<b>14</b>
Niveler et stabiliser sur des surfaces dures	14
Stabilisation par ancrage	16

# Modules

<b>Modules standard</b>	<b>20</b>
<b>Les 8 piliers de beMatrix</b>	<b>22</b>
<b>bePartners at your service</b>	<b>24</b>



Le monde de la communication en direct évolue constamment. Grâce à ce nouveau concept, vous pouvez **utiliser votre stock beMatrix en dehors du salon en construisant votre stand à l'extérieur.** Avec l'ajout de quelques nouvelles pièces seulement, un monde de nouvelles opportunités s'ouvre à vous. Utilisez votre stock beMatrix existant et profitez désormais de la commodité de notre système à l'extérieur également.

Les événements en plein air ne sont pas nouveaux, mais avec ce nouveau concept, vous bénéficiez de la facilité d'utilisation pour laquelle le système beMatrix est connu, où que vous soyez.



01

structure

# Structure

## Avantages

### Une solution intégrée

Avec UnderCovr, vous n'avez plus besoin de monter des structures de tente pour couvrir vos cadres beMatrix. Ce genre de solution appartient désormais au passé. UnderCovr est une **structure unique** qui offre à elle seule une résistance suffisante et une durabilité en extérieur.

### Montage rapide

Tout comme avec nos autres produits, l'assemblage avec UnderCovr est léger et rapide. Grâce aux grands trous, les cadres peuvent être facilement connectés les uns aux autres sans avoir besoin d'outils.



### Soyez créatif

Vous choisissez l'apparence de l'UnderCovr. Comme pour tous nos produits, vous pouvez finir l'UnderCovr avec des panneaux de 3 mm ou du textile SEG qui s'adaptent aux cadres b62 standard.






### L'ADN beMatrix

L'innovation et la modularité sont au cœur de beMatrix, et il en va de même pour UnderCovr. UnderCovr peut être combiné avec tous les autres produits beMatrix à l'intérieur comme à l'extérieur, offrant aux concepteurs une véritable liberté de conception.

## Le corps

Les parois du module sont construites avec des cadres et des connecteurs beMatrix standard. Vous pouvez réutiliser vos stocks beMatrix actuels ou obtenir votre pack standard UnderCovr.

	MODULE 3 X 3	MODULE 6 X 3
	6 cadres standard 992 × 2 480 mm Finition ECO+ Ruban auto-agrippant double	6 cadres standard 992 × 2 480 mm Finition ECO+ Ruban auto-agrippant double
	3 cadres standard 992 × 2 294 mm Finition ECO+ Ruban auto-agrippant double	6 cadres standard 992 × 2 294 mm Finition ECO+ Ruban auto-agrippant double
	1 cadre supérieur renforcé, trous D30 310 × 2 976 mm Finition ECO+ Ruban auto-agrippant double	3 cadre supérieur renforcé, trous D30 310 × 2 976 mm Finition ECO+ Ruban auto-agrippant double

### BON À SAVOIR





La finition ECO+ des cadres est une technique de broissage sans effet néfaste pour l'environnement qui permet aux cadres d'avoir pratiquement le même look que les cadres anodisés.



## Le toit

Nous avons 2 ensembles de toits contenant tous les éléments dont vous avez besoin pour mener à bien la construction du module UnderCovr. Le plafond à l'intérieur est construit à partir de cadres standard et monté avec des connecteurs standard (ECO+ Ruban auto-agrippant double)

ENSEMBLE DE TOIT 460 000 01 ( disponible pour configuration 3×3)		
	<p>L'ensemble de toit avec les dimensions 3 × 3 est monté en biais sur les cadres de sorte que l'eau s'écoule à l'arrière de la construction.</p> <p><b>L'ensemble comprend :</b></p>	
	Plaques de fixation pour monter la couverture de toit à la structure avec des vis M8. Ces plaques sont galvanisées et peintes en gris pour une belle finition. Il est possible d'attacher des sangles au sol.	460 03 00 460 03 01 460 03 02 460 03 03 460 03 04
	Toile de toit UnderCovr pour protéger la surface intérieure de la pluie. La toile a des trous pré-perçés pour une utilisation facile.	460 02 00 3100 × 3100 mm RAL 9016
	Stabilisateur de toit UnderCovr pour tendre la toile. La tige s'assurera que la toile reste en place dans des conditions venteuses.	802 2976 D00 Galva D17,2 / 12,5 2976 mm

ENSEMBLE DE TOIT 460 000 02 (disponible pour configuration 3×2)		
	<p>L'ensemble de toit avec les dimensions 3 × 2 est monté en biais sur les cadres de sorte que l'eau s'écoule à l'arrière de la construction.</p> <p><b>L'ensemble comprend :</b></p>	
	Plaques de fixation pour monter la couverture de toit à la structure avec des vis M8. Ces plaques sont galvanisées et peintes en gris pour une belle finition. Il est possible d'attacher des sangles au sol.	460 03 00 460 03 01 460 03 02 460 03 03 460 03 04 460 03 05
	Toile de toit UnderCovr pour protéger la surface intérieure de la pluie. La toile a des trous pré-perçés pour une utilisation facile.	460 02 02 2108 × 3100 mm RAL 9016
	Stabilisateur de toit UnderCovr pour tendre la toile. La tige s'assurera que la toile reste en place dans des conditions venteuses.	802 1984 D00 Galva D17,2 / 12,5 1984 mm



## La peau

Vous pouvez finir la structure en utilisant à la fois des panneaux imprimés ou des textiles imprimés pour s'adapter à votre concept d'événement en plein air. UnderCovr est 100 % personnalisable.



PANNEAUX	TEXTILE	HABILLAGES ALTERNATIFS
 <p>Des panneaux en PVC, Dibond, bois, verre (acrylique), ... ? Le choix vous appartient ! Montez les panneaux des deux côtés du cadre pour une robustesse maximale.</p> <p>Utilisez le ruban auto-agrippant beMatrix pour vous assurer que vos panneaux peuvent résister aux éléments extérieurs.</p>	 <p>Utilisez du textile si vous recherchez une finition harmonieuse et la solution la plus durable.</p> <p>Pour une utilisation en extérieur, le clip de fixation textile (460 05 01) permet de monter et de maintenir le textile en place. Avec cette pièce supplémentaire, le tendon du textile est serré pour une fixation supplémentaire.</p>   	 <p>Les cadres beMatrix peuvent être habillés de pratiquement n'importe quel matériau, même d'une épaisseur de plus de 3 mm.</p> <p>Faites parler votre fibre créative en optant pour des habillages alternatifs. Mousse (artificielle), bois, carrelages Alcantara, cordes, plexi : le champ des possibilités est infini.</p>



# 02 Pièces

# Pièces

## Niveler et stabiliser sur des surfaces dures

Les pièces d'UnderCovr vous permettent d'emporter vos stocks beMatrix existants à l'extérieur. Vous pouvez construire des surfaces couvertes de 3 × 3, 6 × 3 ou 3 × 2 et placer autant de modules les uns à côté des autres que nécessaire. Quelle que soit la surface sur laquelle vous placez les modules, nous avons ce qu'il vous faut. Vous pouvez stabiliser l'UnderCovr sur des surfaces dures à l'aide du lest pour cadre ou ancrer le module dans le sol. Vous trouverez **ci-dessous un exemple de structure 6 × 3** avec les pièces nécessaires.

### Plaque de fixation

- 460 03 00
- 460 03 01
- 460 03 02
- 460 03 03
- 460 03 04



### Toile de toit UnderCovr

460 02 00



### Cadre supérieur b62 renforcé

640 0310 2976 30



### Cadre b62

606 +++++ +++++ 30



### Lest pour cadre

901 60 01

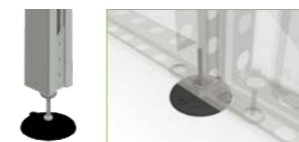
Ce lest en acier galvanisé de 18 kilos **permet de renforcer tous les types de structures intérieures et extérieures beMatrix.** Cette pièce est conçue pour s'adapter parfaitement à la matrice b62 et est facilement empilable. En combinaison avec le support de renforcement pour cadre, les lests sont maintenus en place de manière 100 % invisible. Ajoutez jusqu'à 4 poids dans un cadre de 992 mm de large. Peut également être utilisé comme contrepoids pour un mur LEDskin® en l'ajoutant à un cadre de retour à 90°. Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur.

### Pied XL M8 réglable

901 39 01

Nivelez votre structure UnderCovr en montant le pied réglable XL avec filetage M8 dans une goupille sous le cadre ou en combinaison avec la **platine connecteur pour square 62.** 901 34 615 D30 Galva.

20 - 90 mm



### Support de renforcement pour cadre

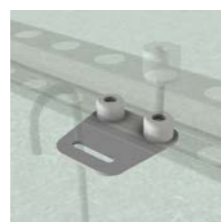
901 60 02

En ajoutant le support de renforcement à un cadre, vous améliorez la solidité de ce dernier. **Le support empêche la flexion en bas ou au point le plus faible du cadre lors de l'ajout d'un ou plusieurs lests.** De plus, il maintient les lests en place de manière invisible. Monté avec un boulon M8 ou un connecteur toolless. Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur.





## Stabilisation par ancrage



### Ancrage au sol

**460 04 00**

Fixez la construction au sol avec un ancrage pour plus de stabilité, à utiliser de préférence en combinaison avec la platine 460 06 00.

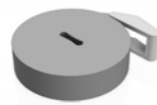
### Platine d'ancrage au sol

**460 06 00**

Évitez d'endommager vos cadres grâce à l'utilisation de la platine d'ancrage au sol. Cette platine sert à fixer la construction au sol au moyen de l'ancrage au sol 460 04 00.

### Sangle (7,5 × 25 mm) grise

**990 60 24 14**

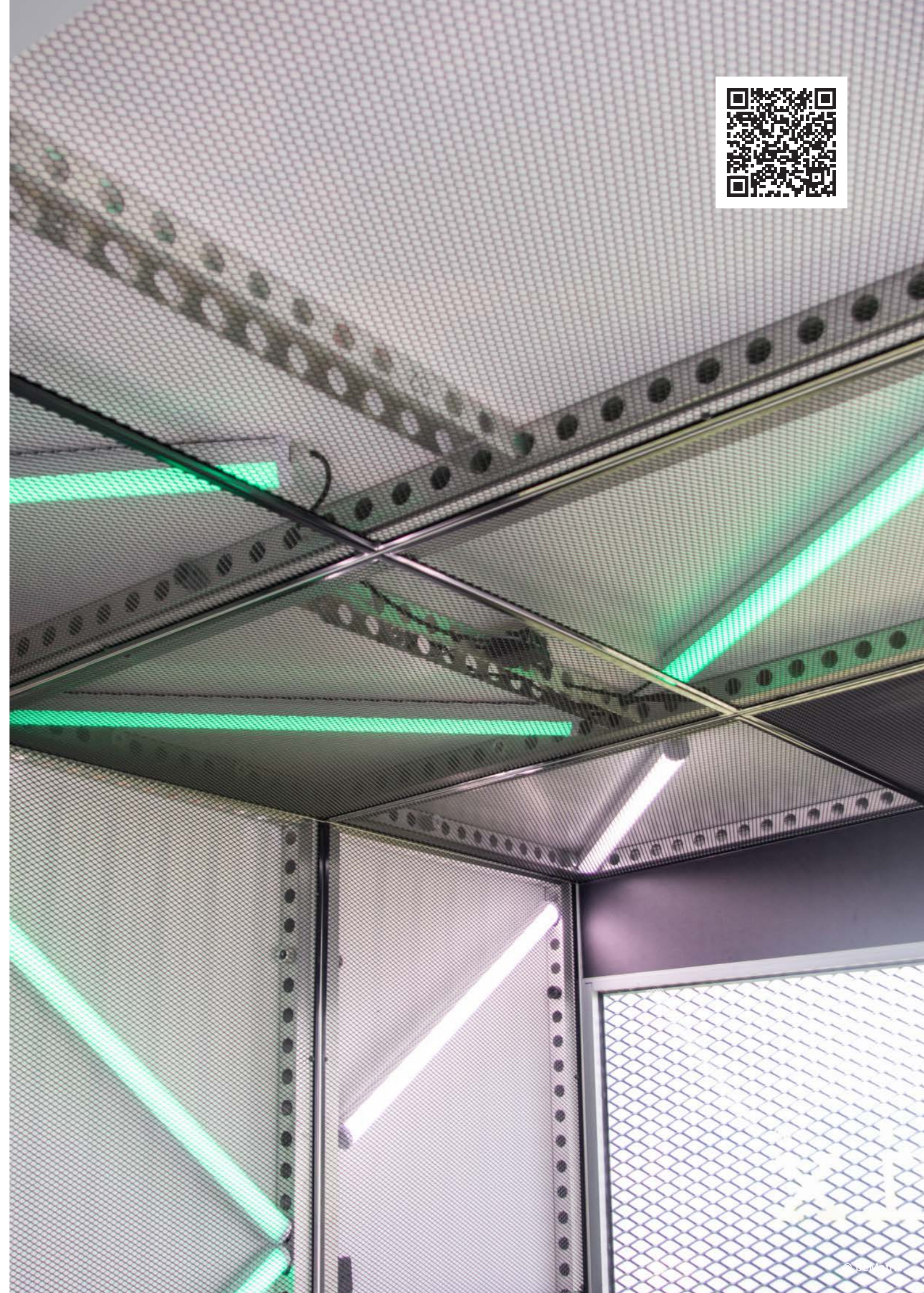


### Bon à savoir

**Le module UnderCovr est conforme à la norme EN 13782.**

- Le module certifié contient une configuration combinant stabilisation sur surface dure et ancrage.
- La structure peut résister à une vitesse de vent **maximale de 80 km/h**.
- La surface du toit peut supporter **une charge de neige inférieure à 8 cm**.
- La structure peut avoir **une largeur maximale de 10 m** et une surface inférieure à 50 m<sup>2</sup>.
- Pour se conformer à la norme, un cadre supérieur renforcé est nécessaire.

Si l'événement ou le client n'impose pas le respect de cette vitesse de vent maximale, vous pouvez supprimer certains éléments comme les sangles ou les renforts.





03

Modules

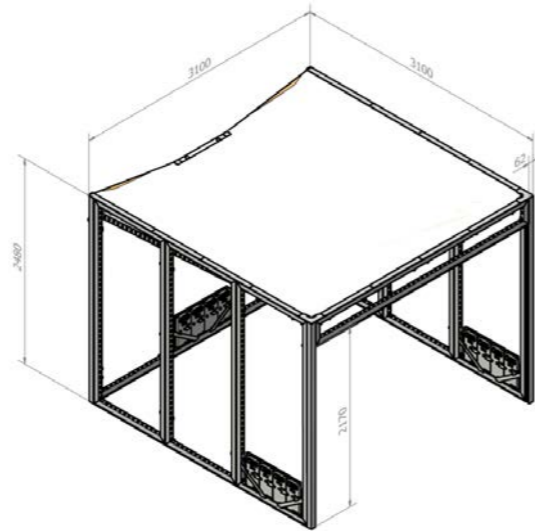
# Modules standard

- Nous avons combiné les éléments UnderCovr et les options en deux modules UnderCovr standard.
- Chaque module vous offre :
- Configuration UnderCovr complète comprenant les cadres, les pièces et la toile (panneaux non compris)..
- Rapidité de montage et de démontage
- Léger et facile à utiliser
- Profils standard avec finition eco
- Construction certifiée selon la norme EN 13782

## 460 001 TG

3 × 3

3100 × 3100 × 2480 mm



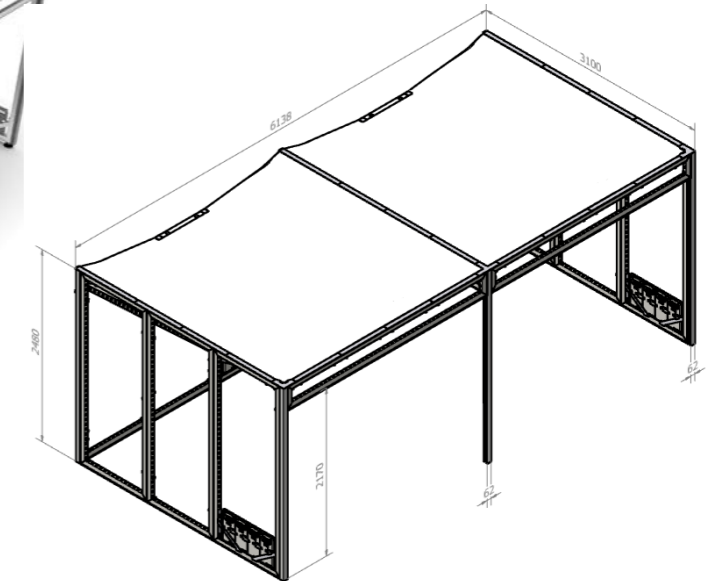
## Configurations alternatives



## 460 000 TG

6 × 3

6138 × 3100 × 2480 mm



## Les 8 piliers de beMatrix



### Garantie de qualité

beMatrix produit ses cadres entièrement en interne, ce qui nous permet de contrôler chaque étape du processus de fabrication. En misant en continu sur l'optimisation et l'innovation, nous veillons à ce que le système réponde à tout moment aux évolutions et aux exigences du marché.



### Finition haut de gamme

Le système de construction de stands de beMatrix propose de nombreux outils et accessoires pour finir le stand selon vos desiderata. L'habillage (la « peau ») permet même de cacher entièrement le système de cadres. Grâce à notre système « Seamless », vous ne verrez en outre aucune couture !

### Liberté créative

Un stand beMatrix combine les avantages d'un système modulaire avec les possibilités du travail sur mesure. Pratiquement toutes les formes, lignes et constructions sont imaginables et réalisables. Les mêmes cadres permettent de créer une très grande variété de concepts de stands.



### Légèreté

Le système de cadres en aluminium est léger et dès lors très ergonomique et écologique : le monteur de stands n'aura pas besoin de se trimballer avec de lourdes structures et le poids à transporter reste limité, de même que les émissions.



### Rapidité

Le système beMatrix permet un montage et un démontage rapides. Le poids limité, la simplicité et le montage sans outillage permettent de gagner énormément de temps. Cela permet d'accorder plus d'attention à la finition de l'ensemble, car c'est elle qui va faire toute la différence avec les autres stands.

### Longévité

Le système est particulièrement résistant et réutilisable à l'infini. Les traces d'usure ne raccourcissent pas la durée de vie du système, puisque le système est rendu invisible dans le stand.

### Écoresponsable

La légèreté, la longévité et la modularité du système de cadres beMatrix en font le système le plus durable du marché. De plus, l'aluminium non traité est recyclable à 100 % et il peut être réutilisé à l'infini sans perte de qualité.

### Un réseau international

beMatrix compte 3 sites de production et plusieurs centres de service dans le monde entier afin de soutenir de près ses clients. Le réseau bePartner regroupe les véritables ambassadeurs du système de cadres beMatrix, chacun d'eux ayant leur spécialisation : construction de stands, impression, LEDskin®, location, constructions à étages, ... Il s'agit d'une pollinisation croisée empreinte de créativité, qui est tout bénéfique pour le client que vous êtes.



## bePartners at your service

### bePartner LEDskin®

Nos LEDskin® bePartners disposent d'un stock minimum de LEDskin®. Ils possèdent par ailleurs plusieurs années d'expérience dans le secteur audiovisuel. Ils pourront vous aider à intégrer parfaitement notre LEDskin® dans votre stand beMatrix et à réaliser un contenu accrocheur.

### bePartner printed textiles

L'impression d'une toile sur mesure relève véritablement d'un travail de précision. Nos bePartners pour les imprimés textiles ont prouvé qu'ils maîtrisent totalement ce type de réalisation, tout en fournissant un service parfait.

### bePartner build

Nos bePartners build disposent d'un vaste stock de cadres et d'accessoires, intègrent nos toutes dernières innovations, font preuve d'originalité et mettent un point d'honneur à fournir un service optimal.

### bePartner LEDskin® content

Vous disposez déjà de LEDskin® mais êtes toujours à la recherche d'un partenaire pour vous aider à réaliser le contenu ? Nos partenaires en matière de contenu vous aideront et vous conseilleront, de la création du contenu à une présentation optimale dans votre configuration LEDskin®.

### bePartner printed panels

L'impression de panneaux d'insertion pour nos cadres beMatrix paraît simple mais n'est pas toujours une sinécure. Nos bePartners pour les panneaux imprimés ont prouvé qu'ils maîtrisent totalement ce type de réalisation, tout en fournissant un service parfait.



**be strong**  **be stylish**  
be anything.

**Visitez-nous**

HQ Belgium  
Wijnendalestraat 174  
8800 Roeselare

**Contactez-nous**

+32 (0)51 20 07 50  
info@beMatrix.com

**Stimulez votre inspiration**

www.beMatrix.com  
socials @beMatrix  
