

'XTREME' SOLUTIONS

be anything.

FR





Le système pionnier pour la construction d'événement simple et durable.

| | |
|--|---|
| Construction d'événement simple et durable | 4 |
| b62° | 6 |
| Pourquoi beMatrix? | 7 |

Principes du produit

Portées

beConstruct

| | |
|--|----|
| Les conceptions sans charge avec beConstruct | 18 |
|--|----|

beTruss

| | |
|--------------------|----|
| Design breveté | 26 |
| Structure | 28 |
| Tableaux de charge | 34 |

Double Deck

| | |
|---|----|
| Le premier pont double 'intégré au système' | 44 |
| Structure | 46 |
| Finition | 56 |
| Double Deck set | 58 |

Support

| | |
|----------------------------------|----|
| Logistique | 67 |
| MybeMatrix | 68 |
| Réseau de location international | 70 |
| Contact | 72 |

Construction d'événement simple et durable

Fabricant belge, beMatrix est le seul véritable héritier du système original de cadres à grands trous qui a été mis sur le marché en 1993. beMatrix accompagne le secteur événementiel à avancer de manière durable vers une transformation positive grâce à des produits plus pratiques et des retours sur investissement plus élevés pour les clients.



Notre mission : devenir le système pionnier pour la construction d'événement simple et durable.

Le système beMatrix offre aux constructeurs d'événements et aux exposants une infinité de possibilités en termes de réalisation des stands d'exposition, des parois de congrès, des événements à l'intérieur et à l'extérieur et des concepts éphémères les plus divers.



Les cadres avec finition ECO+ : un pas de plus vers la durabilité.

beMatrix a introduit le cadre ECO en tant qu'alternative écologique au cadre anodisé. L'anodisation étant un traitement chimique nuisible à l'environnement, nous avons inventé une technique de brossage qui permet aux cadres ECO d'avoir le même look que les cadres anodisés, mais sans effet néfaste pour l'environnement.



En savoir plus sur nos initiatives visant à minimiser notre impact environnemental ? Consultez notre **charte de durabilité** sur www.beMatrix.com.



b62[®]

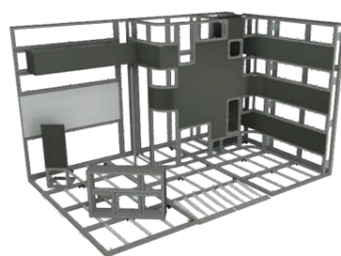


Toutes les dimensions du système de cadres b62[®] reposent sur la **matrice 62 × 62 mm** parfaite. La largeur, la longueur et la hauteur des structures réalisées avec ces cadres sont donc toujours des multiples de 62.

La matrice de 62 mm associe une **modularité** maximale à des options de configuration illimitées.



reddot design award
winner 2013



Pourquoi beMatrix?

Assemblage rapides et simples

Le système beMatrix est plus rapide et plus facile à monter qu'un système de profilés traditionnel. Il est en outre très léger et son installation ne requiert aucun outil spécifique!

Retour sur investissement élevé

Le même cadre peut être utilisé pour les parois, les plafonds et les sols. L'assemblage rapide et aisé permet de réduire les coûts de main-d'œuvre.

Système durable

Les cadres peuvent être réutilisés à l'infini. Ils sont en outre recyclables avec un minimum d'énergie et sans aucune perte de qualité.

Réseau international

Il y a toujours quelqu'un dans le réseau beMatrix qui peut vous aider ; beMatrix opère dans le monde entier.

Service local et un stock à proximité

Nous disposons de centres de location et de service partout dans le monde, qui vous proposent des équipements à louer, des formations et une aide à la construction.



J
JETIMPORT
YOUR BEVERAGES IMPORTER

RED BULL MET
KIWI SMAAK.

RED BULL MET
KIWI SMAAK.

RED BULL MET
KIWI SMAAK.

Red Bull
STIMULEERT UCHAAEM EN GEEST*

THE
GREEN
EDITION

ROJKA

BEER
DESPERADOS
VODKA

OT

Principiees
du prooduit

1



b62
Grâce à la matrice de 62 mm, les cadres s'intègrent parfaitement dans chaque direction.

2



Sans outils
Vous n'avez presque pas besoin d'outils. Le système le plus rapide à construire.

3



Système & personnalisation
Fusion unique du système modulaire et éléments personnalisables.

4



Traitement de surface ECO
Technique de brossage respectueuse de l'environnement.

8

Gardez la structure, changez d'habillage
Réutilisable à l'infini. Il vous suffit de changer le graphisme!



7

beMatrify, notre ADN
Finition facile (au moyen de panneaux/textile) et connexion toujours possible avec le reste du système.



6

Cadres soudés
Assemblage plus léger, plus robuste et plus rapide qu'avec les cadres standard.



5

360°
Le cadre s'utilise pour les murs, les plafonds et les sols. Il en résulte un ensemble harmonieux.





02

Portées

Dans le monde des événements en direct et des expositions, nous avons remarqué le désir de nos clients de construire plus grand. Ces types de conception **exigent une plus grande capacité de charge sur les structures**. Jetons un coup d'œil aux différentes options de beMatrix pour construire des petites, moyennes ou grandes portées de manière sûre et efficace.

Petites portées

Pour les petites portées limitées, vous pouvez utiliser **les cadres b62** combinés avec **le profilé d'angle carré 62**.



Grandes portées

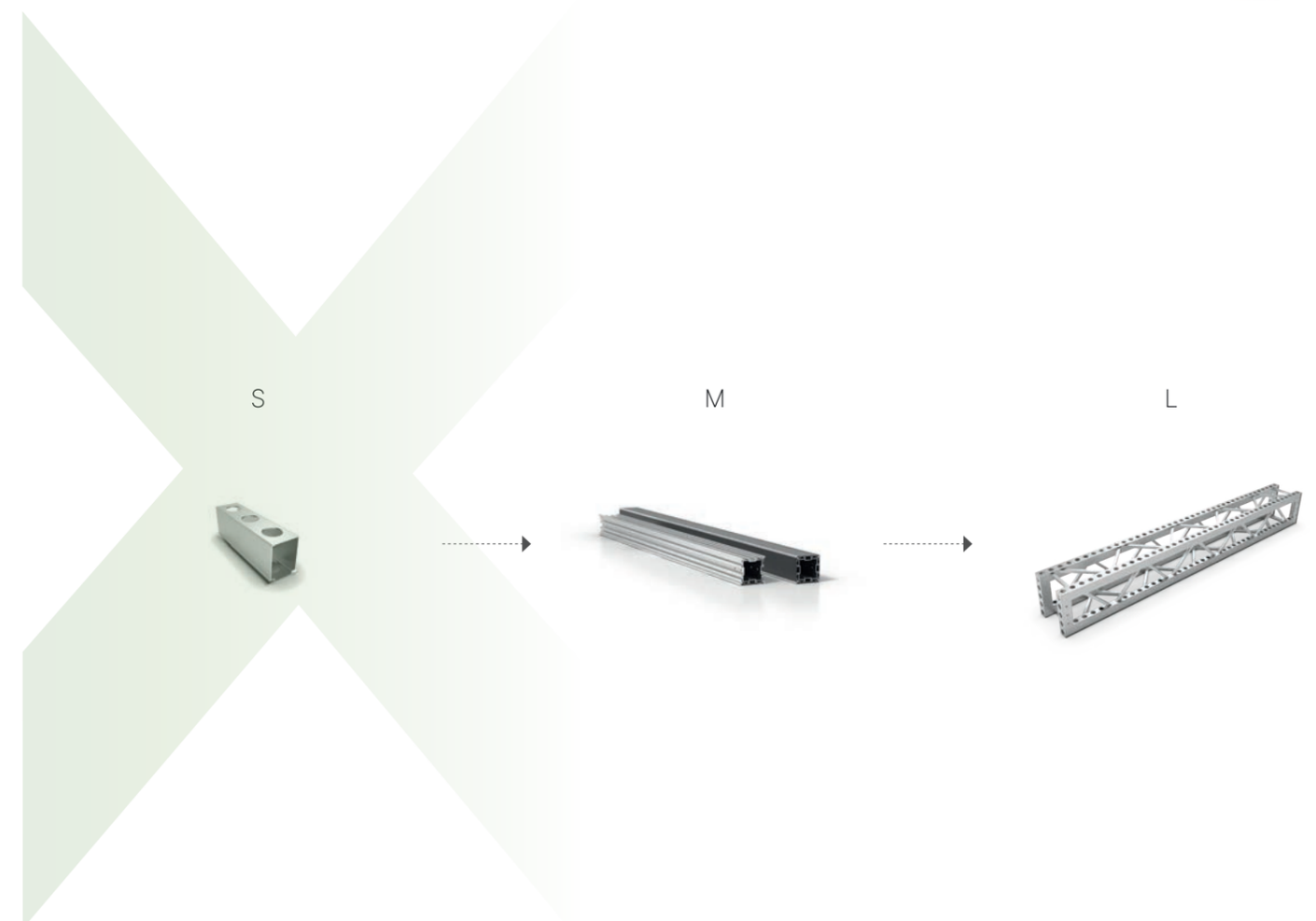
Vous voulez aller plus loin dans votre construction ? Votre conception **doit-elle être porteuse** ? Alors **beTruss** est votre solution pour les grandes portées. Il est même possible d'ajouter des dalles LEDskin® au beTruss, à condition que LEDskin® et beTruss soient construits en même temps.



Portées moyennes



Pour les portées moyennes **qui ne supportent pas d'éléments lourds** comme LEDskin® (non porteurs), nous recommandons d'utiliser **beConstruct**, notre tout nouveau profilé de construction.

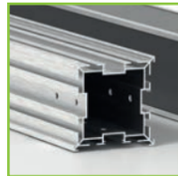




be-construct
03

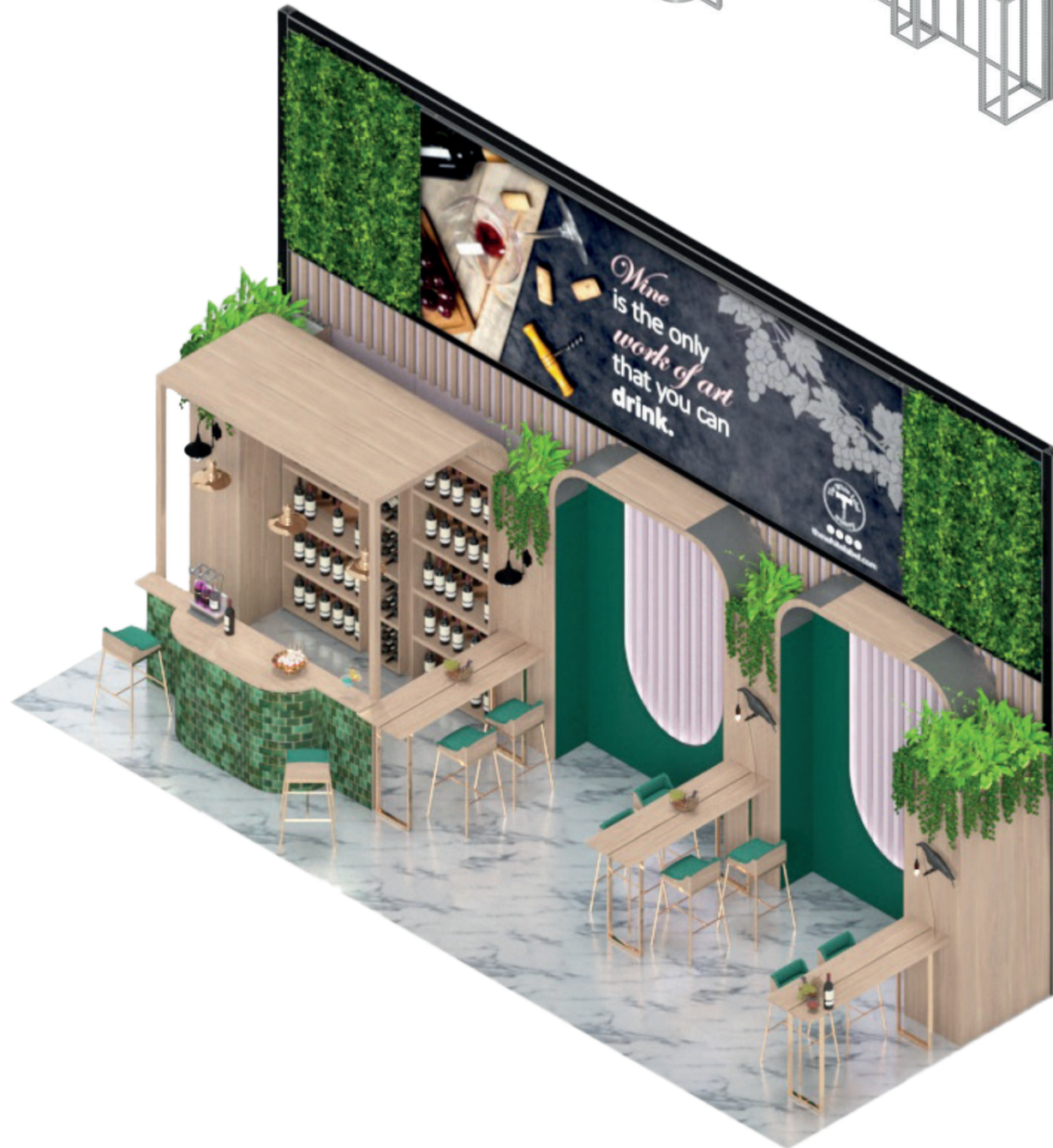
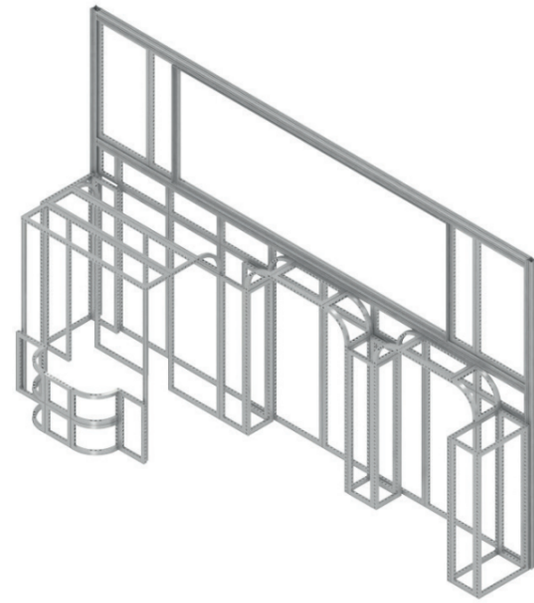
Les conceptions sans charge avec beConstruct

beConstruct est notre nouveau **profilé de construction qui vous permet de réaliser des constructions non porteuses grandes et ouvertes**. C'est la solution parfaite pour les conceptions qui nécessitent plus que de simples cadres mais moins que beTruss. Les dimensions de beConstruct sont de **124 mm par 124 mm**, ce qui le rend parfaitement compatible avec le système beMatrix (où la largeur, la longueur et la hauteur sont toujours des multiples de 62).



Notre nouveau profilé de construction beConstruct est **plus léger que les poteaux et les poutres de Double Deck**. Cela signifie des temps de construction plus rapides et des coûts de main-d'œuvre réduits. Vous pouvez construire à **90°** (= angles) et à **180°** (= extensions). Utilisez le connecteur à fente D30 pour y accrocher les cadres b62. La migration entre beConstruct et les cadres b62 ouvre de nombreuses possibilités de conception dans le secteur des expositions et des événements.





Ajouter éclairage à votre projet est un jeu d'enfant. La section transversale du profilé beConstruct comporte une encoche permettant d'y glisser un **profilé Track Light**. Encore mieux : il y a un canal à l'intérieur où vous pouvez cacher les câbles. Ils sont fixés à l'aide d'un clip.



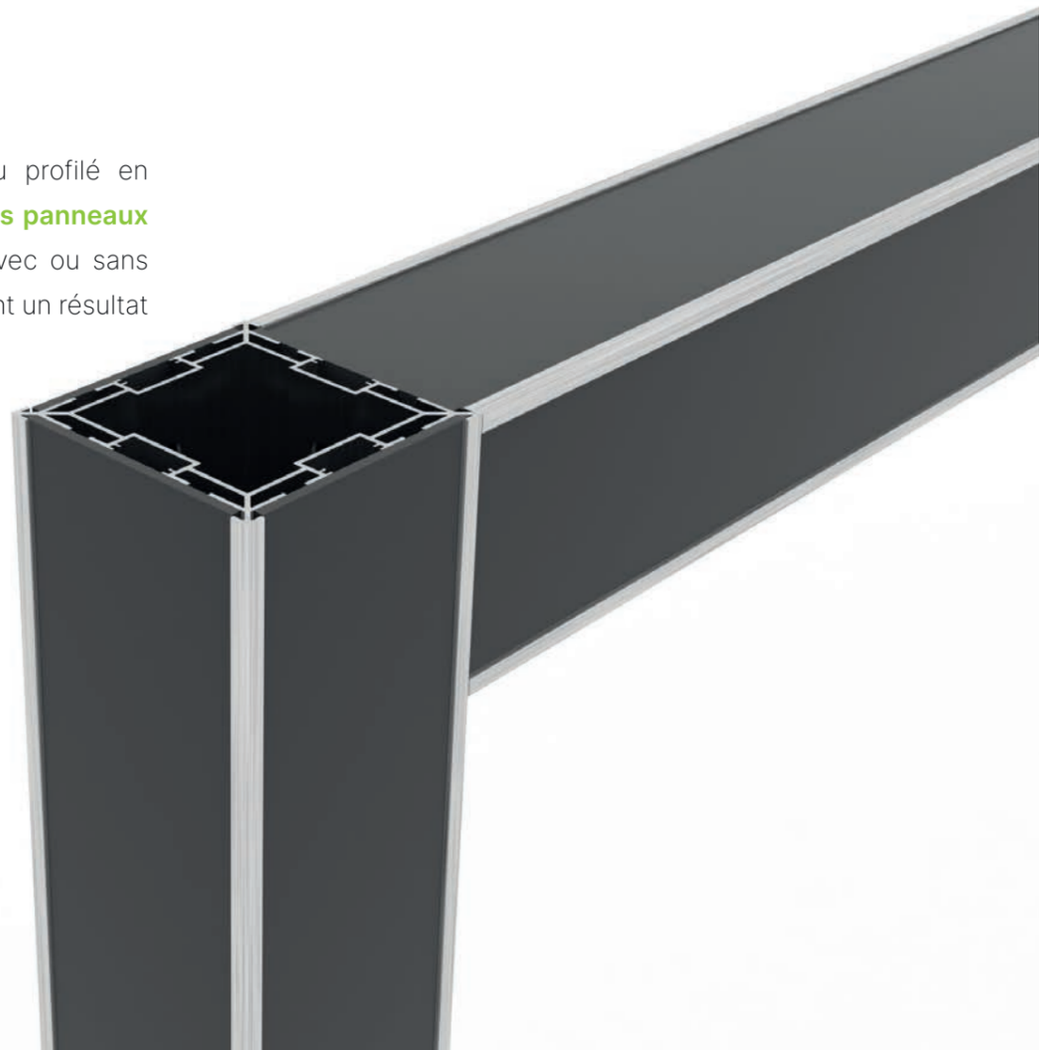
Avec l'éclairage, vous pouvez être aussi créatif que vous le souhaitez ! Notre conseil ultime est de **monter une bande LED dans le profilé de construction**. Cela accentuera les poteaux et soulignera les lignes droites de votre stand. Vous vous distinguerez sans aucun doute de la tête et des épaules dans le hall d'exposition !



D'autres connecteurs permettent d'ajouter **différentes solutions d'éclairage** telles que SAM Light et BIG SAM Light. Grâce à l'écrou marteau M8, vous pouvez également fixer une **boîte à lumière 124d** à votre construction.



Finissez les 4 côtés du profilé en aluminium en utilisant **des panneaux de 3 mm** d'épaisseur (avec ou sans marque), vous garantissant un résultat élégant !



Tables de chargement disponibles sur demande.

beConstruct est disponible à l'achat et à la location via notre réseau mondial de location !



04 boetruss

Design breveté

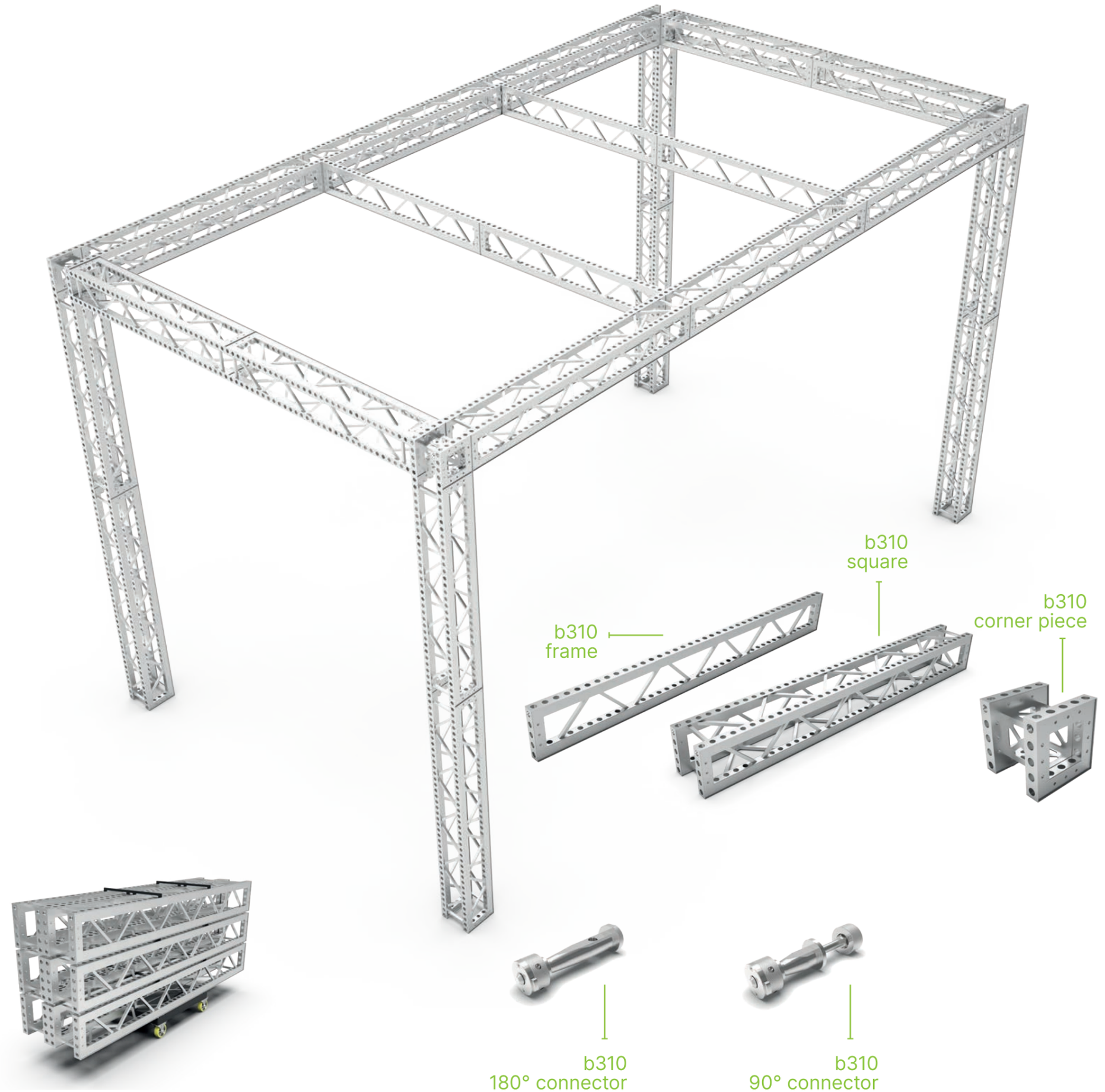
b310, beMatrix ADN

Le système b310° de beMatrix permet de construire intégralement **des stands de toutes tailles** à partir d'un seul système (de construction de stands). Fini le temps des points de fixation : désormais, vous pouvez construire votre stand avec une structure portante en deux temps, trois mouvements.

Tout comme pour le système de cadres b62°, toutes les dimensions sont basées sur du **62 × 62 mm**, de sorte que le système b310° peut parfaitement être fixé aux cadres existants, au moyen du connecteur porteur spécialement conçu à supporter les charges importantes.

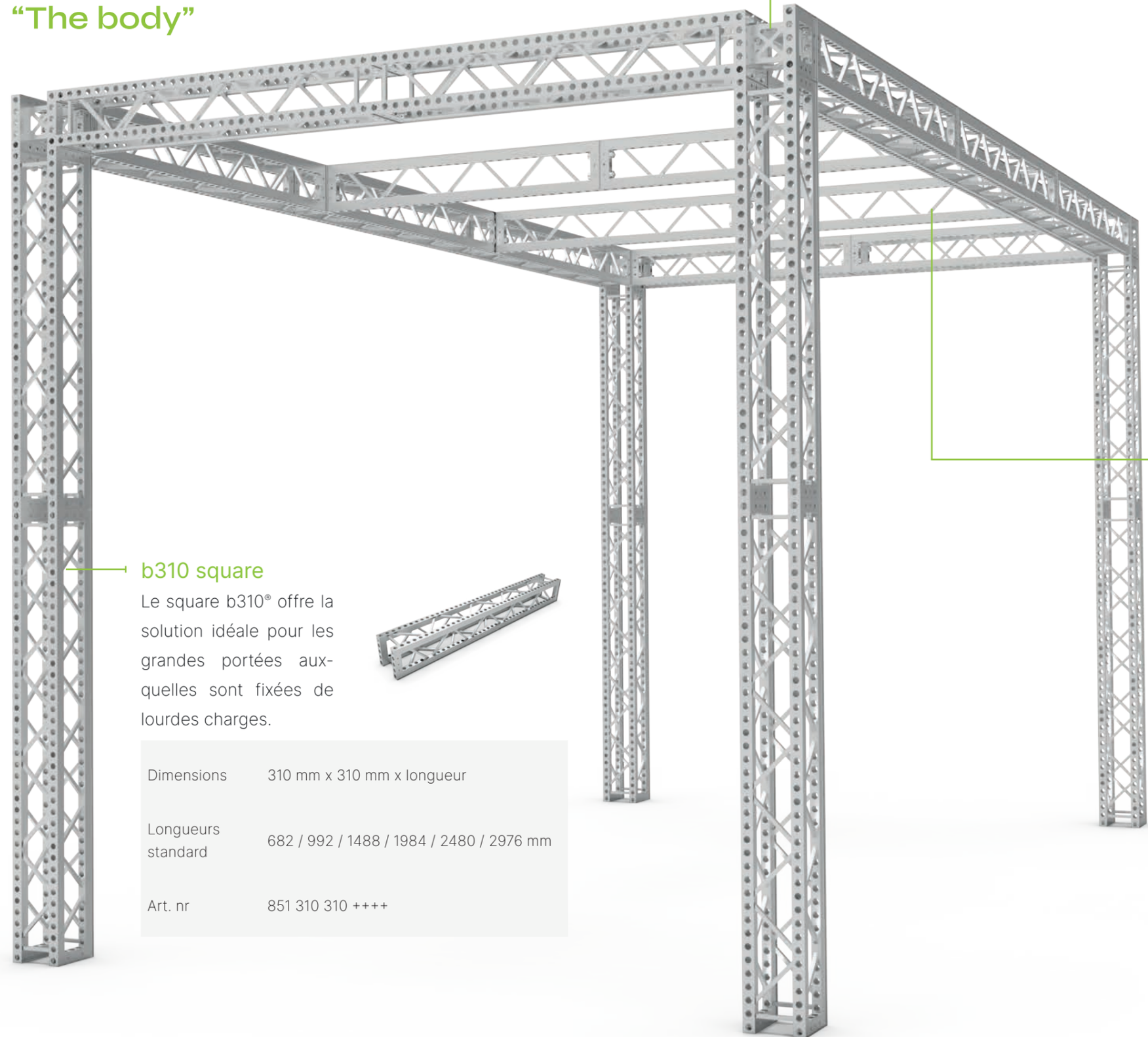
beTruss se compose du **même ADN modulaire** caractéristique de beMatrix. Grâce à ce système, vous bénéficiez d'avantages uniques pour le montage de votre stand :

- Dimensions standard 62 × 62 mm et trous D30 : pour une intégration parfaite avec la gamme beMatrix existante (cadres, LEDskin®, caissons lumineux, etc.).
- La gamme b310° peut être habillée de panneaux ou de textiles, de manière à harmoniser l'ensemble du stand.
- Concevez rapidement votre stand : tous les composants sont accessibles dans la bibliothèque beMatrix.
- Plus important encore : le montage est simple et rapide, puisque vous pouvez monter la totalité de la structure avec un seul système.



Structure

“The body”



b310 square

Le square b310° offre la solution idéale pour les grandes portées auxquelles sont fixées de lourdes charges.



| | |
|--------------------|--|
| Dimensions | 310 mm x 310 mm x longueur |
| Longueurs standard | 682 / 992 / 1488 / 1984 / 2480 / 2976 mm |
| Art. nr | 851 310 310 +++++ |

b310 corner piece

Des b310° corner pieces sont utilisés pour les coins et les croisements en T. Les corner pieces sont reliés à la structure grâce à deux connecteurs « toolless » pour de grands ou de petits trous.

Dimensions 310 mm x 310 mm x 310 mm

Art. nr 852 310 310 310



b310
180° connector



b310
90° connector

b310 frame

Le cadre b310 est conçu pour améliorer la capacité portante de la structure, toujours aux dimensions 62 x 62 mm, dans les cas où le cadre b62 n'est pas suffisant.

Dimensions 62 mm x 310 mm x longueur

Longueurs standard 682 / 992 / 1488 / 1984 / 2480 / 2976 mm

Art. nr 850 62 310 +++++



b310 180°
connector avec
système de
verrouillage
automatique.

“The skin”

LEDskin®

beTruss est compatible avec la totalité de la gamme beMatrix. Il n'est donc pas surprenant que la solution LEDskin® puisse s'intégrer à la construction.



Panneau

La gamme b310® peut être habillée avec des panneaux sandwich en aluminium ou des panneaux en PVC, avec ou sans impression.



Textile sans couture

Pour un résultat sans couture apparente, vous pouvez habiller tous les côtés de toiles textiles.



Les squares b310® & les b310® corner pieces peuvent être finis dans leur intégralité avec des panneaux et des toiles textiles en utilisant le cache-trous parfait sur 2 des 4 faces.



Les add-ons



Platine

(pour compenser la différence de hauteur)

Art. nr

901 28 0706



Platine

(élément autonome pour une stabilité accrue)

Art. nr

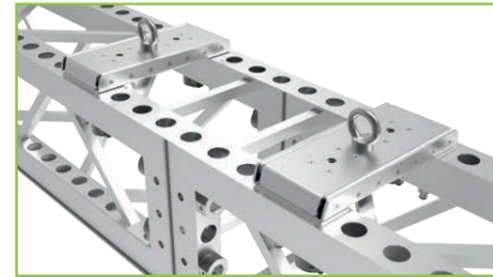
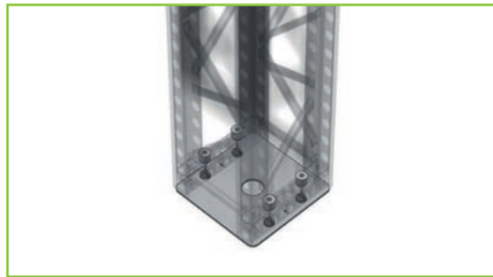
901 28 0707



Bride de suspension
(b310 square)

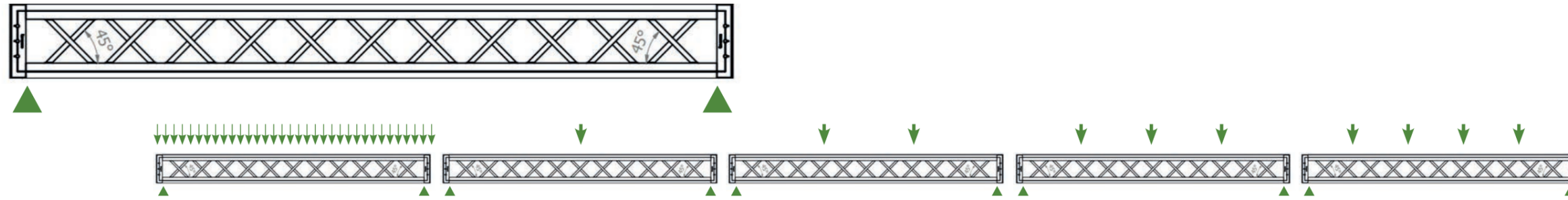
Art. nr

901 28 0704



Tableaux de charge

b310 square, direction 1



| SPAN (m) | UDL (kg/m) | Deflection (mm) | CPL (kg) | Deflection (mm) | TPL (kg) | Deflection (mm) | QPL (kg) | Deflection (mm) | FPL (kg) | Deflection (mm) |
|----------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| 3 | 385.0 | 2.43 | 923.3 | 3.56 | 560.1 | 3.27 | 385.0 | 3.27 | 288.7 | 3.07 |
| 4 | 286.9 | 7.08 | 808.1 | 7.45 | 505.9 | 7.76 | 382.5 | 8.04 | 286.9 | 7.95 |
| 5 | 228.1 | 11.73 | 703.1 | 11.34 | 455.4 | 12.24 | 347.6 | 12.80 | 272.6 | 12.83 |
| 6 | 188.9 | 16.37 | 608.2 | 15.23 | 408.8 | 16.72 | 306.1 | 17.57 | 243.6 | 17.70 |
| 7 | 160.6 | 24.33 | 523.6 | 20.84 | 365.8 | 24.41 | 268.6 | 24.84 | 216.9 | 25.49 |
| 8 | 120.2 | 32.29 | 449.2 | 26.45 | 326.7 | 32.09 | 235.2 | 32.12 | 192.4 | 33.28 |
| 9 | 93.0 | 40.25 | 384.9 | 32.06 | 291.3 | 39.78 | 205.8 | 39.39 | 170.3 | 41.07 |
| 10 | 74.0 | 50.85 | 330.9 | 39.67 | 259.6 | 50.32 | 180.4 | 48.96 | 150.5 | 51.20 |
| 11 | 60.2 | 61.45 | 287.0 | 47.28 | 231.8 | 60.86 | 159.1 | 58.53 | 132.9 | 61.34 |
| 12 | 48.8 | 72.06 | 253.3 | 54.89 | 207.7 | 71.40 | 141.8 | 68.09 | 117.7 | 71.48 |
| 13 | 41.9 | 86.74 | 229.8 | 68.92 | 187.3 | 85.57 | 128.6 | 83.68 | 104.8 | 84.50 |
| 14 | 35.6 | 101.4 | 216.6 | 82.95 | 170.7 | 99.75 | 119.3 | 99.26 | 94.1 | 97.53 |
| 15 | 30.7 | 116.1 | 213.5 | 96.98 | 157.9 | 113.9 | 114.1 | 114.8 | 85.8 | 110.6 |

Excl. facteur d'utilisation répétée (0,85)

UDL: Charge uniformément répartie / CPL: Charge centrée / TPL: Charge en trois points / QPL: Charge en quatre points / FPL:

Charge en cinq points

- Le tableau de charge est valide uniquement pour une charge statique
- Le tableau de charge est valide uniquement pour les portées uniques avec un support sur les deux bouts
- Poids propre de truss compris
- Les valeurs du tableau de charge sont calculées selon la norme européenne EN1990
- Facteur d'utilisation répétée non compris dans le tableau de charge
- Les portées truss peuvent être assemblées en plusieurs longueurs
- Le tableau de charge et les déflexions sont basés sur des connecteurs correctement assemblés et alignés
- Tous les systèmes statiques autres que les portées uniques nécessitent un calcul de structure distinct. Contactez un ingénieur spécialisé ou l'équipe beMatrix.

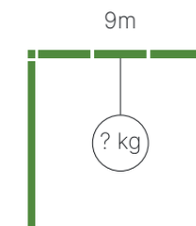
Exemple

Quel est le poids et la flèche maximum au milieu du beTruss pour une portée de 9m ?

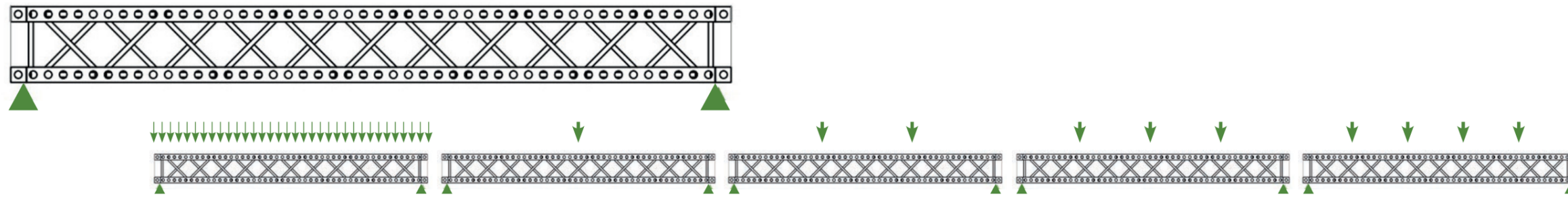
= 384,9kg x facteur de sécurité 0,85

= 327,2kg avec une déflexion de 32,06mm

Moins de déflexion grâce à l'utilisation de beTruss.



b310 square, direction 2



| SPAN (m) | UDL (kg/m) | Deflection (mm) | CPL (kg) | Deflection (mm) | TPL (kg) | Deflection (mm) | QPL (kg) | Deflection (mm) | FPL (kg) | Deflection (mm) |
|----------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| 3 | 149.7 | 1.17 | 419.3 | 1.93 | 218.2 | 1.58 | 149.7 | 1.61 | 112.2 | 1.54 |
| 4 | 110.4 | 3.12 | 335.7 | 3.46 | 194.5 | 3.58 | 147.3 | 3.90 | 110.4 | 4.04 |
| 5 | 86.9 | 5.07 | 268.0 | 4.98 | 172.4 | 5.59 | 132.5 | 6.19 | 103.9 | 6.53 |
| 6 | 71.2 | 7.01 | 213.8 | 6.50 | 151.8 | 7.59 | 114.7 | 8.49 | 91.4 | 9.03 |
| 7 | 60.0 | 10.82 | 170.9 | 8.82 | 132.7 | 11.45 | 98.4 | 12.48 | 79.8 | 13.49 |
| 8 | 47.1 | 14.63 | 137.4 | 11.14 | 115.1 | 15.30 | 83.7 | 16.48 | 69.1 | 17.94 |
| 9 | 35.9 | 18.43 | 111.3 | 13.46 | 99.0 | 19.16 | 70.7 | 20.48 | 59.3 | 22.40 |
| 10 | 27.2 | 22.60 | 90.9 | 17.39 | 84.4 | 25.08 | 59.2 | 27.02 | 50.4 | 29.68 |
| 11 | 20.7 | 26.78 | 74.5 | 21.32 | 71.3 | 31.01 | 49.4 | 33.57 | 42.5 | 36.97 |
| 12 | 16.0 | 30.95 | 60.9 | 25.25 | 59.7 | 36.94 | 41.2 | 40.11 | 35.4 | 44.25 |
| 13 | 12.6 | 37.01 | 48.6 | 30.69 | 49.6 | 45.64 | 34.5 | 50.39 | 29.3 | 54.48 |
| 14 | 10.0 | 43.08 | 36.6 | 36.12 | 41.0 | 54.35 | 29.5 | 60.67 | 24.0 | 64.70 |
| 15 | 8.0 | 49.15 | 23.7 | 41.56 | 33.9 | 63.05 | 26.2 | 70.96 | 19.7 | 74.93 |

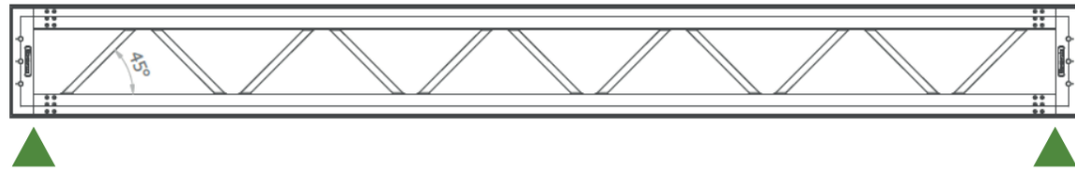
Excl. facteur d'utilisation répétée (0,85)

UDL: Charge uniformément répartie/CPL: Charge centrée/TPL: Charge en trois points/QPL: Charge en quatre points/FPL:

Charge en cinq points

- Le tableau de charge est valide uniquement pour une charge statique
- Le tableau de charge est valide uniquement pour les portées uniques avec un support sur les deux bouts
- Poids propre de truss compris
- Les valeurs du tableau de charge sont calculées selon la norme européenne EN1990
- Facteur d'utilisation répétée non compris dans le tableau de charge
- Les portées truss peuvent être assemblées en plusieurs longueurs
- Le tableau de charge et les déflexions sont basés sur des connecteurs correctement assemblés et alignés
- Tous les systèmes statiques autres que les portées uniques nécessitent un calcul de structure distinct. Contactez un ingénieur spécialisé ou l'équipe beMatrix.

Cadre b310

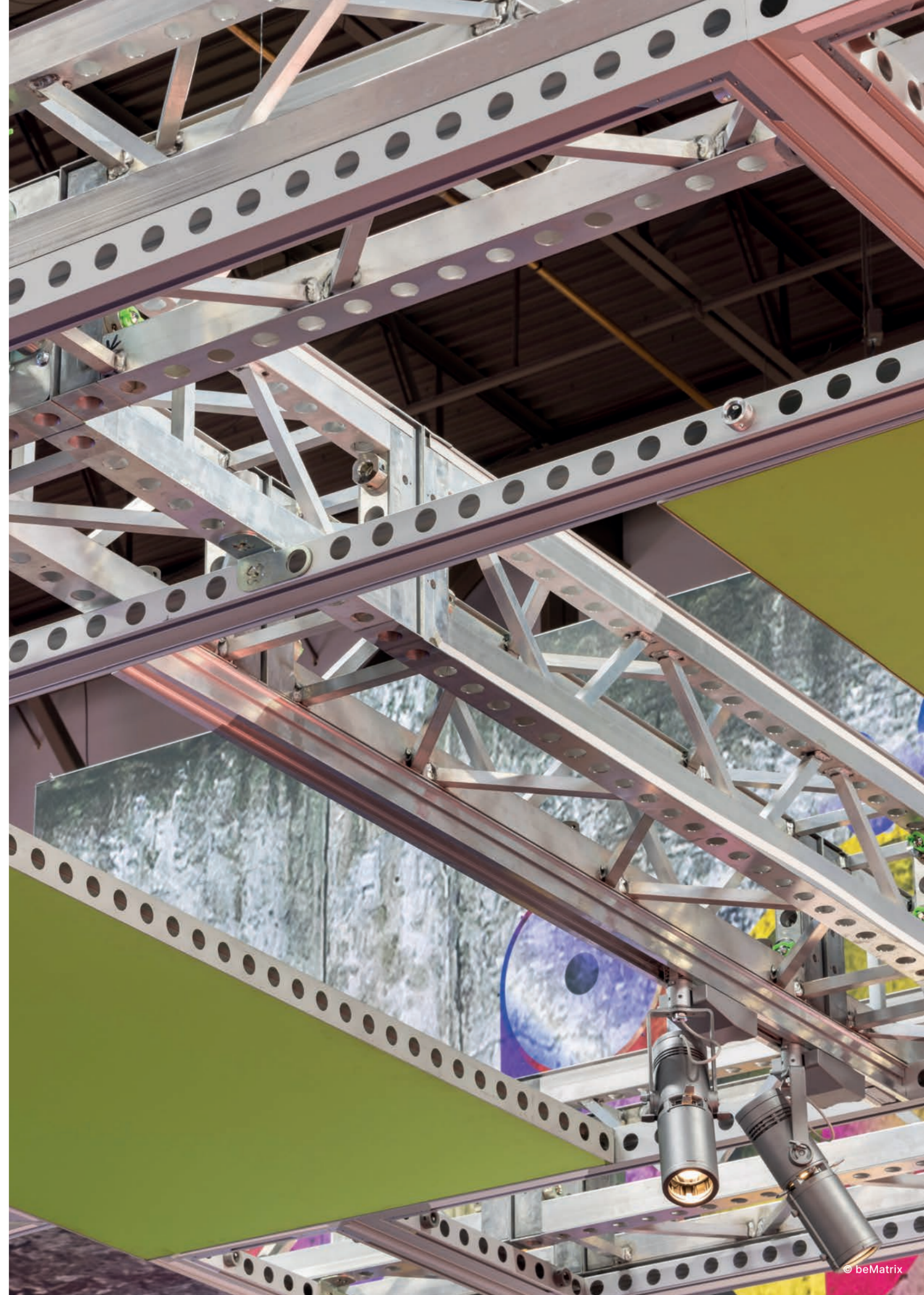


| span (m) | UDL (kg/m) | deflection (mm) | cpl (kg) | deflection (mm) |
|----------|------------|-----------------|----------|-----------------|
| 1 | 716.7 | 0.5 | 716.7 | 1.0 |
| 2 | 356.8 | 1.2 | 453.7 | 1.5 |
| 3 | 138.3 | 1.8 | 245.8 | 1.9 |
| 4 | 70.5 | 2.9 | 159.2 | 2.9 |
| 5 | 41.7 | 4.1 | 113.6 | 3.8 |
| 6 | 27.2 | 5.2 | 86.2 | 4.8 |
| 7 | 19.0 | 7.2 | 68.3 | 6.4 |
| 8 | 13.9 | 9.2 | 55.8 | 8.1 |
| 9 | 10.5 | 11.2 | 46.7 | 9.8 |
| 10 | 8.2 | 14.8 | 39.8 | 12.9 |
| 11 | 6.6 | 18.4 | 34.6 | 15.9 |
| 12 | 5.4 | 22.0 | 30.3 | 19.0 |

Excl. facteur d'utilisation répétée (0,85)

UDL: Charge uniformément répartie/CPL: Charge centrée/TPL: Charge en trois points/QPL: Charge en quatre points/FPL: Charge en cinq points

- Le tableau de charge est valide uniquement pour une charge statique
- Le tableau de charge est valide uniquement pour les portées uniques avec un support sur les deux bouts
- Poids propre de truss compris
- Les valeurs du tableau de charge sont calculées selon la norme européenne EN1990
- Facteur d'utilisation répétée non compris dans le tableau de charge
- Les portées truss peuvent être assemblées en plusieurs longueurs
- Le tableau de charge et les déflexions sont basés sur des connecteurs correctement assemblés et alignés
- Tous les systèmes statiques autres que les portées uniques nécessitent un calcul de structure distinct. Contactez un ingénieur spécialisé ou l'équipe beMatrix.





 **beMatrix**
making live communication easier

OUTDOOR **EXPO**

Location des
Pop-Outs
vides
OO
avec aménagement
extérieurs et
Intérieurs

Première mondiale
Pop-Out
Le premier module
à deux containers

Intégration
modulaire et personnalisée
avec nos
beMatrix

OUTDOOR EXPO

STAND
INNOVATION
ECO-DESIGN

contact:
outdoor-expo.eu
hello@outdoor-expo.eu



Double
Deck

50

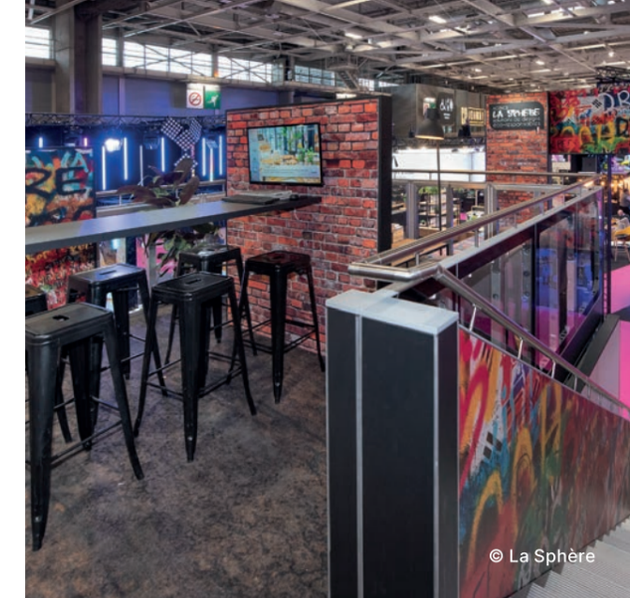
Le premier pont double 'intégré au système'

Double Deck, beMatrix ADN

Pour véritablement tirer le maximum de votre surface de stand, un deuxième étage s'impose. C'est là qu'intervient le système double deck de beMatrix, mais celui-ci ne fera pas qu'augmenter votre nombre de mètres carrés : **100 % compatible avec la gamme beMatrix**, il s'intégrera facilement dans le système de cadres de beMatrix. Votre stand formera ainsi un seul tout, tant en termes de structure que de finition !

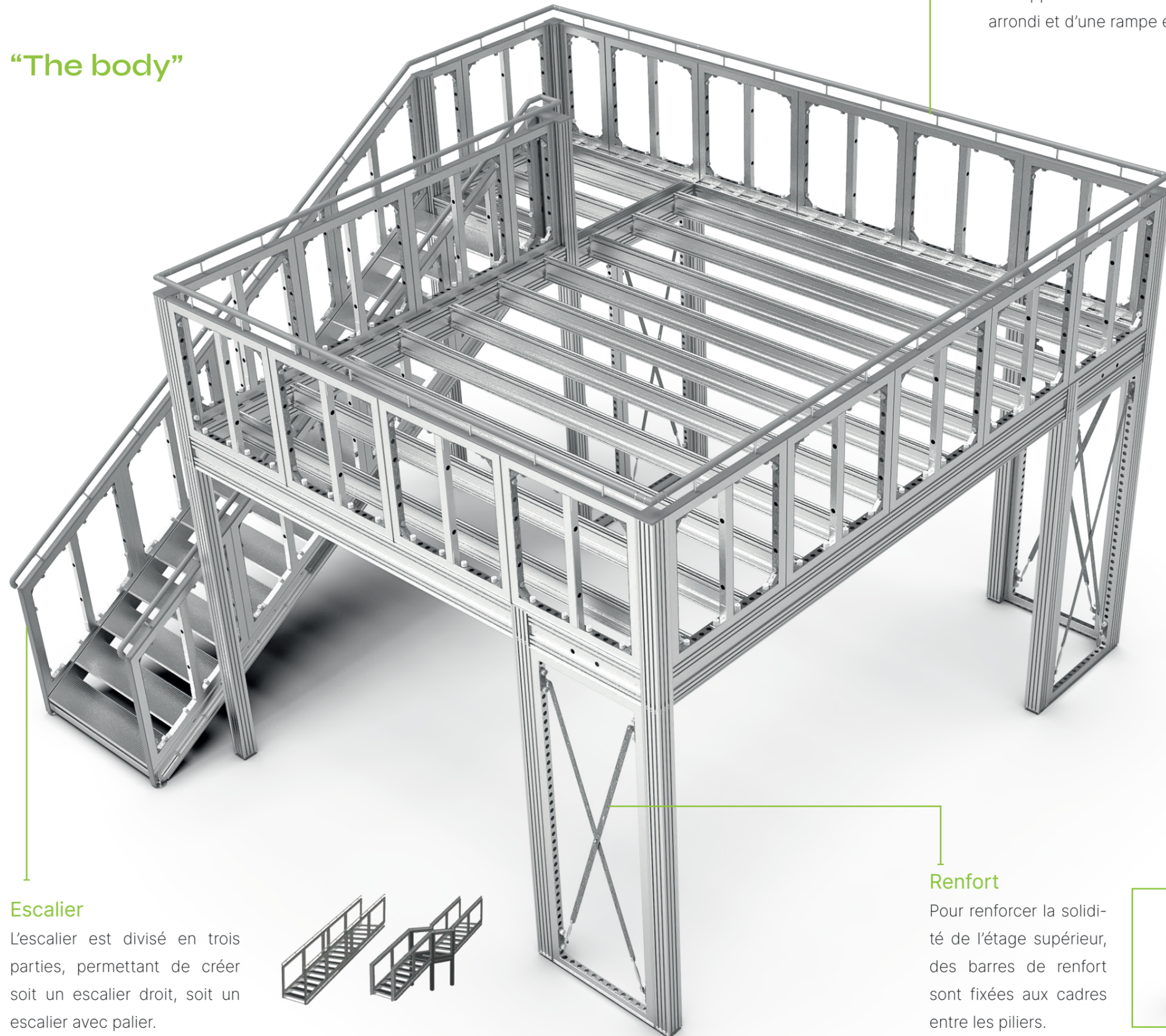
La structure Double Deck **peut être finie à la fois avec des panneaux et du textile**, ce qui permet à l'ensemble du stand d'obtenir la même finition.

beMatrix prévoit le support nécessaire pour que vous puissiez monter votre stand. Des éléments tels que la stabilité et la sécurité, sans oublier une intégration parfaite sur le plan esthétique, jouent en effet un rôle important. Nous nous plions dès lors en quatre afin de donner à votre stand le rayonnement qu'il mérite, dans le respect de la réglementation.



Structure

“The body”



Garde-corps

Les garde-corps sont réalisés avec les cadres b62 standard. Pour plus de soutien, les coins de chaque cadre sont équipés d'équerres de support. Sur le côté supérieur, les cadres sont munis d'un cover arrondi et d'une rampe en acier inoxydable.



En option:

Nous proposons une solution de garde-corps en verre (à l'exclusion du verre lui-même) pour pimenter votre Double Deck. Cette rampe se compose d'un profilé en U que vous fixez à l'aide de connecteurs. Le verre peut être posé sur le profilé en U.



Structure

La structure d'un stand Double Deck est composée de poutres primaires et secondaires ainsi que de piliers. Ils se relient facilement les uns aux autres grâce au système de connecteurs qui évite de perdre du temps à fixer de vis avec écrous.

PRIMARY BEAM



SECONDARY BEAM



POLE



Escalier

L'escalier est divisé en trois parties, permettant de créer soit un escalier droit, soit un escalier avec palier.



Renfort

Pour renforcer la solidité de l'étage supérieur, des barres de renfort sont fixées aux cadres entre les piliers.



“The skin”

Finition du garde-corps

Le garde-corps peut aussi être équipé de dalles LEDskin®, de caissons lumineux, de cadres plus hauts, ... Pour ce faire, le garde-corps est placé légèrement en arrière par rapport à la structure.



Escalier

Le garde-corps et les côtés de l'escalier peuvent être habillés de panneaux.

Panneau

La structure Double Deck peut être habillée avec des panneaux sandwich en aluminium ou des panneaux en PVC, avec ou sans impression.



Textile sans couture

Pour un résultat sans couture apparente, vous pouvez habiller tous les côtés de toiles textiles.



Inspirez-vous !



L'escalier

L'escalier peut déboucher sur n'importe quel coin de la structure. Les images ci-dessous montrent les différentes options.

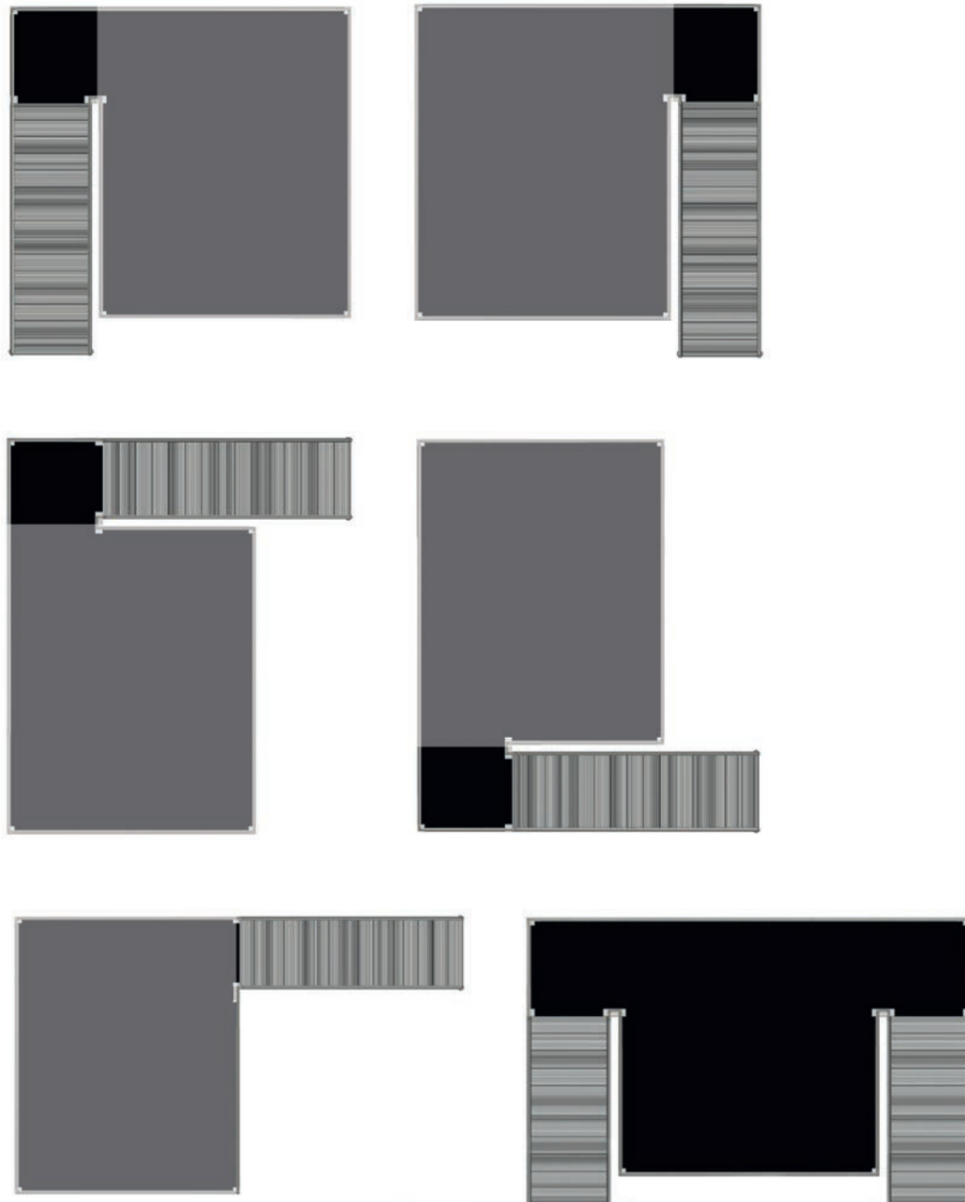


Plate-forme d'atterrissage

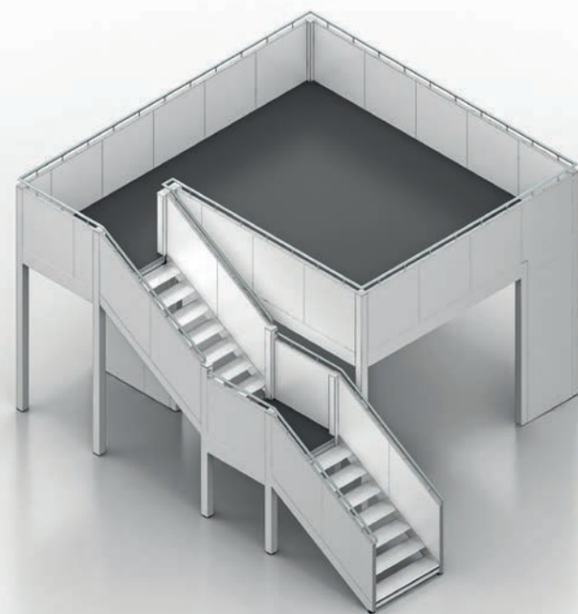
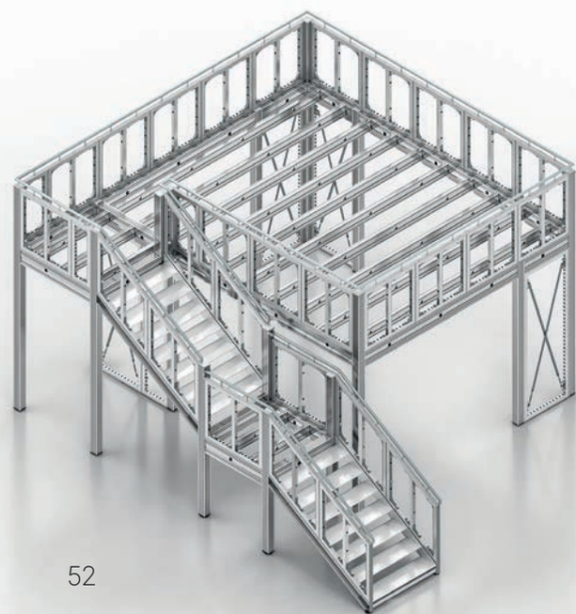


Fermeture du bas de l'escalier

Ce produit peut être acheté comme un ensemble de cadres et de pièces b62 sur mesure pour fermer le bas de l'escalier du Double Deck.

SET FRAMES UNDER STAIR 839 000





Les add-ons

En option, nous proposons deux possibilités pour transporter les profilés en toute simplicité :

Chariot en acier

Ce chariot en acier complet peut être utilisé pour empiler les poutres et les poteaux. L'escalier ne peut pas être placé sur le chariot. Nous recommandons de le transporter sur une palette.



**Double Deck
chariot**

Art. nr

990 60 37

Séparateur de profilés et support inférieur

Si vous voulez construire votre propre caisse pour le transport, vous pouvez le faire avec ces produits.



**Séparateur
de profilés**

Art. nr

990 60 37 01



**Support
inférieur**

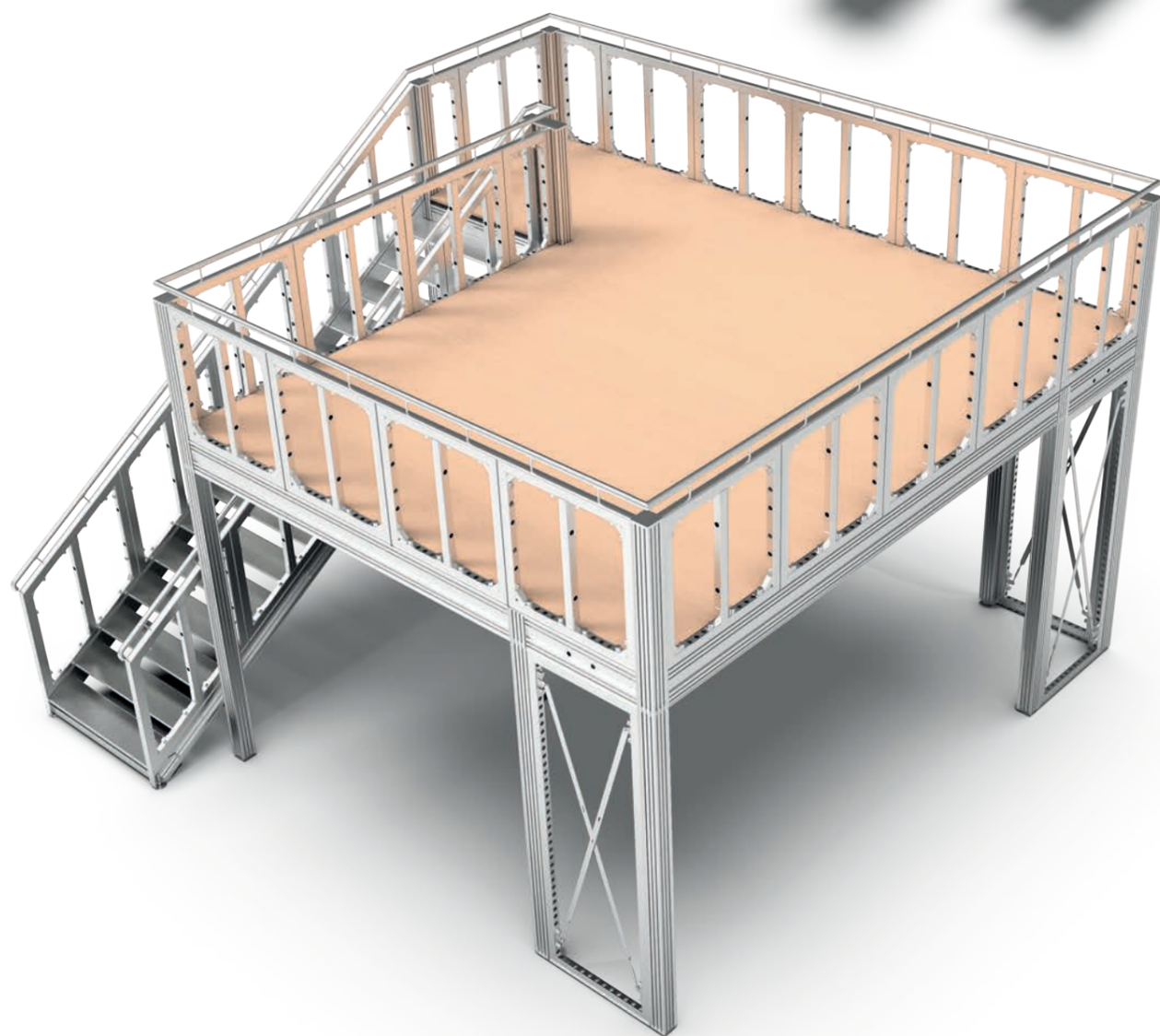
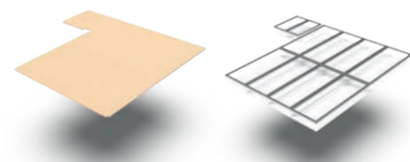
Art. nr

990 60 37 02



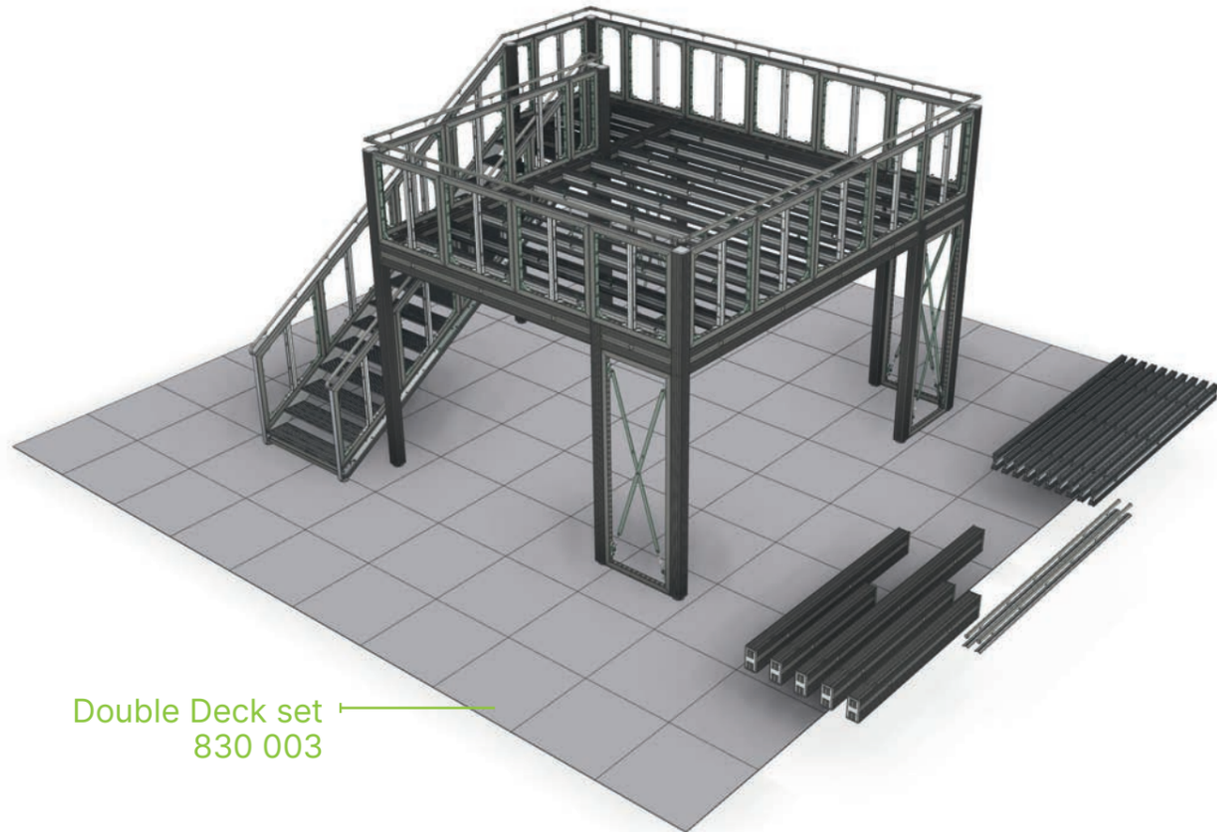
Finition

Les sols et plafonds ne sont pas compris dans les modules Double Deck. Pour le sol, il faut compter **un panneau aggloméré d'au moins 22 mm**. Le plafond peut être muni de cadres b62 standard, eux-mêmes habillés de textile ou de panneaux.



Double Deck set

Profils, poteaux, poutres, brides de sol, escaliers et balustrades : nous vous proposons des modules entiers que vous pourrez facilement intégrer dans votre projet de stand. Avec **le set Double Deck 830 003**, vous pouvez créer jusqu'à six configurations différentes. **Autres configurations sur demande, veuillez nous contacter pour plus d'informations.**

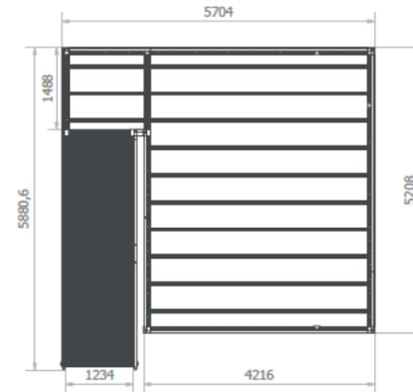


Double Deck set
830 003

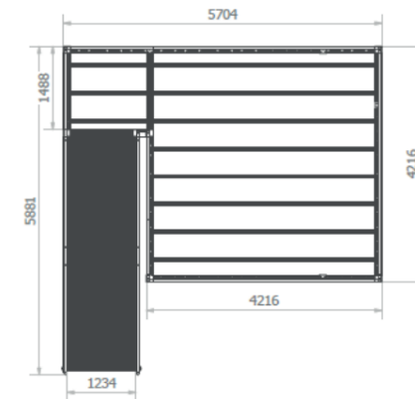
Pour transporter les profilés du 830 003, vous avez besoin de deux chariots 990 60 37.

Configurations

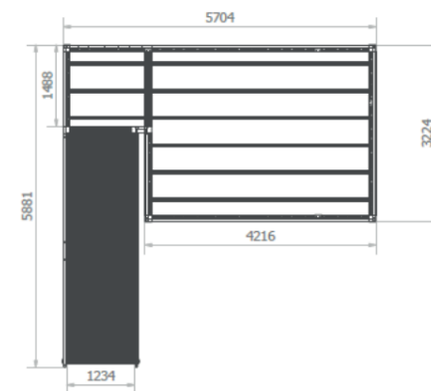
Configuration 1



Configuration 2



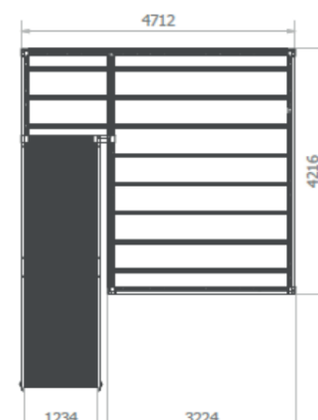
Configuration 3



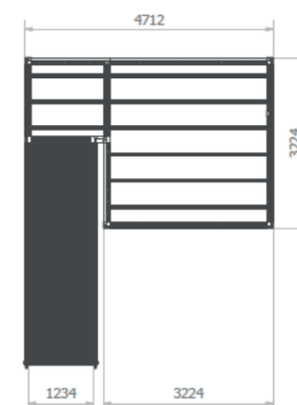
Configuration 4



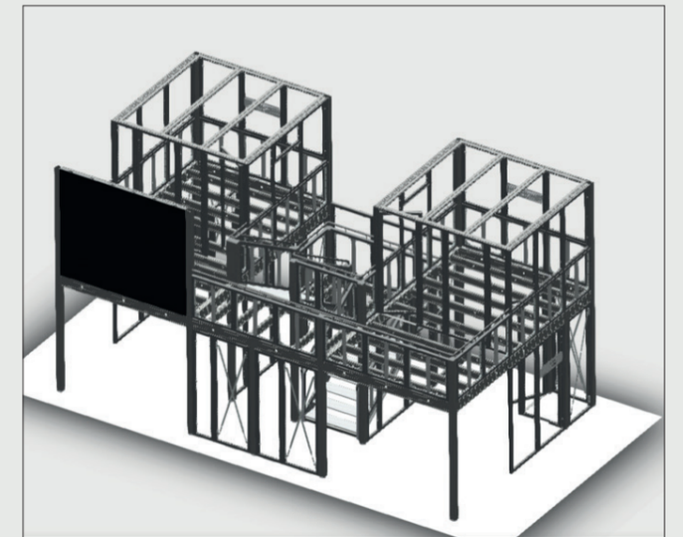
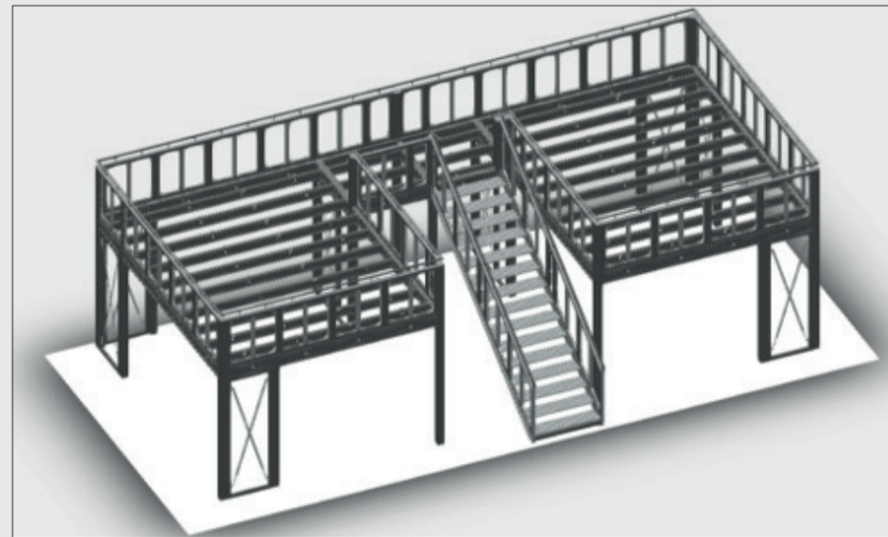
Configuration 5



Configuration 6



Combinez nos sets pour un résultat exceptionnel !





90 Support



beMatrix, votre partenaire fiable

Avant, pendant et même après votre projet, beMatrix est toujours présent auprès de vous. Les clients beMatrix peuvent compter sur une large gamme de produits innovants, une créativité s'exprimant dans un design bien pensé, un support technique et commercial approfondi, des délais de livraison flexibles et tous les avantages d'un réseau de vente international intégré.



Logistique

Le système de cadre en aluminium est léger, très ergonomique et respectueux de l'environnement : le constructeur de stands ne doit donc **pas transporter de structures lourdes, ce qui limite les émissions de CO2.**

beMatrix vous assiste également de A à Z dans le transport et s'occupe des formalités douanières pour vous.



MybeMatrix

Brochures techniques & 3Ds
Dans MybeMatrix, vous pouvez accéder à tous nos manuels et brochures techniques avec guides étape par étape. La 3D est bien plus évocatrice que de simples images. Accédez à notre bibliothèque 3D!



beMasters
Notre réseau international de constructeurs de stands.



beAcademy
Nos événements sont l'occasion parfaite de découvrir la polyvalence de notre système de cadres et de voir en exclusivité les coulisses de beMatrix.



beCAD
Créez, contrôlez et calculez votre projet beMatrix grâce à beCAD. Outil en ligne, tout-en-un et 100 % gratuit, adoré des concepteurs de stand.



Réseau bePartner
Nous collaborons avec un nombre limité de partenaires/fournisseurs pour des services spécifiques. Ces partenaires triés sur le volet font l'objet d'un audit annuel!



Kontainer
Une large sélection de projets vous présentant les produits et les services beMatrix ainsi que les possibilités infinies de notre système.



Découvrez nos
bePartners.



Réseau de location international

Le **réseau de location international** rassemble des centres de service disposant d'un grand stock de produits beMatrix partout en **Europe, au Royaume-Uni et aux États-Unis**. Grâce à ce réseau, vous ne devez plus expédier votre stock beMatrix d'un endroit à l'autre. Il vous suffit d'utiliser le grand stock disponible sur place. La disponibilité des cadres est quasi illimitée, vous permettant de construire des projets aux dimensions hors normes.



Lieux

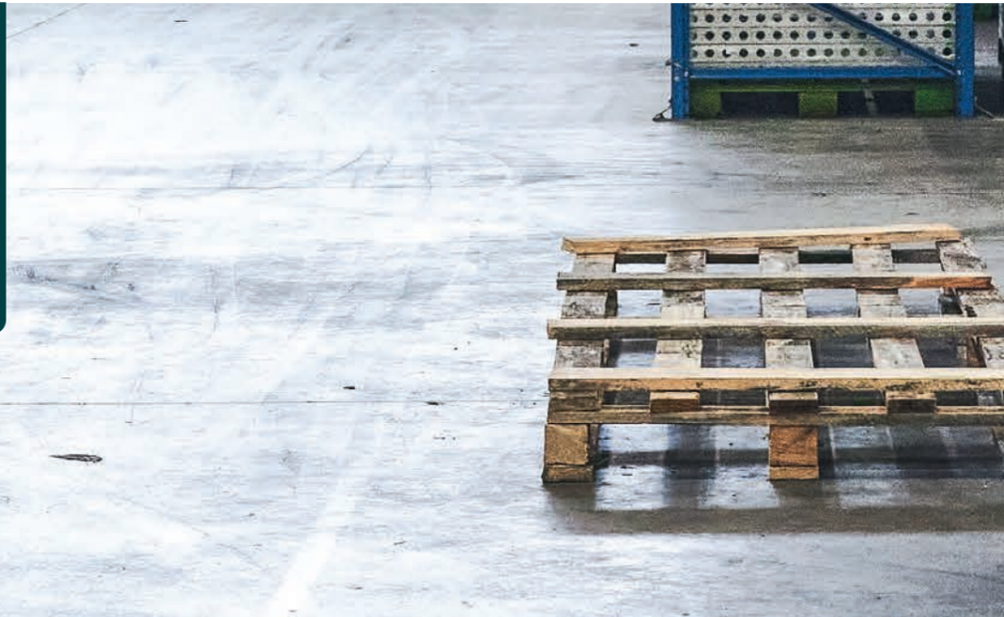
+ 

Nous proposons deux options de location différentes à un prix avantageux et, peut-être encore plus intéressant, une répartition des coûts pour votre projet beMatrix.

La location **à court terme** a une durée moyenne d'une à cinq semaines. La location **à long terme** implique une période de location d'au moins un an (prix fixe pendant les six premiers mois). Les deux formules de location peuvent également être combinées selon vos besoins spécifiques.



 Découvrez le Réseau de location international sur notre **site web** ou dans nos **brochures** sur www.beMatrix.com.



Les avantages du Global Rental Network

- Location à court terme ou à long terme (ou une combinaison de ces deux formules)
- Grand stock local
- Showroom local à proximité
- Conseils techniques et excellent service
- Essais de construction possibles
- Aucun espace de stockage supplémentaire nécessaire

Contact



beMatrix HQ, Belgique

Siège social | Centre de location et de service

Wijnendalestraat 174
8800 Roeselare
Belgium

+32 51 20 07 50
info@beMatrix.com



beMatrix HQ, Belgique

Production

Industrieweg 49
8800 Roeselare
Belgium

+32 51 20 07 50
info@beMatrix.com



beMatrix Allemagne

Centre de location et de service

Benzstraße 14
35799 Merenberg
Germany

+49 171 35 44 014
k.stegmaier@beMatrix.com



beMatrix Scandinavie

Centre de location et de service

Idögatan 55
582 78 Linköping
Sweden

+46 727 28 34 54
m.hammarberg@beMatrix.com



beMatrix Royaume-Uni

Centre de location et de service

Unit 2 Lobb Farm, London Road
Tetsworth Thame OX9 7BE
United Kingdom

+44 1844 28 10 85
a.burton@beMatrix.com



beMatrix France

Centre de location et de service

Le Parc de l'Événement
1, Allée d'Effiat, 91160 Longjumeau
France

+33 614 51 57 15
d.breitschaft@beMatrix.com



beMatrix Italie

Centre de location et de service

Via F. Marinotti 45
31029 Vittorio Veneto TV
Italy

+39 3453 65 69 32
g.grando@beMatrix.com



beMatrix Amérique

Bureau | Production | Centre de location et de service

4476 Park Drive
Norcross, GA 30093
United States

+770 225 0552
t.ericson@beMatrix.us



beMatrix Les Pays-Bas

Centre de location et de service

Uilenwaard 6
5236 WB 's-Hertogenbosch
The Netherlands

+31 851 30 67 22
r.joeloemsing@beMatrix.com



beMatrix Pologne

Centre de location et de service

Winogrody 28
61-663 Poznań
Poland

+48 513 18 00 99
l.checinski@beMatrix.com



Nous adorons nos clients...

et leurs projets! Scannez ce code QR pour découvrir leurs réalisations plus fantastiques les unes que les autres. Expositions, événements, magasins, showrooms, pop-up... le tout avec beMatrix!





floorify
RIGID VINYL
PLANKS & TILES

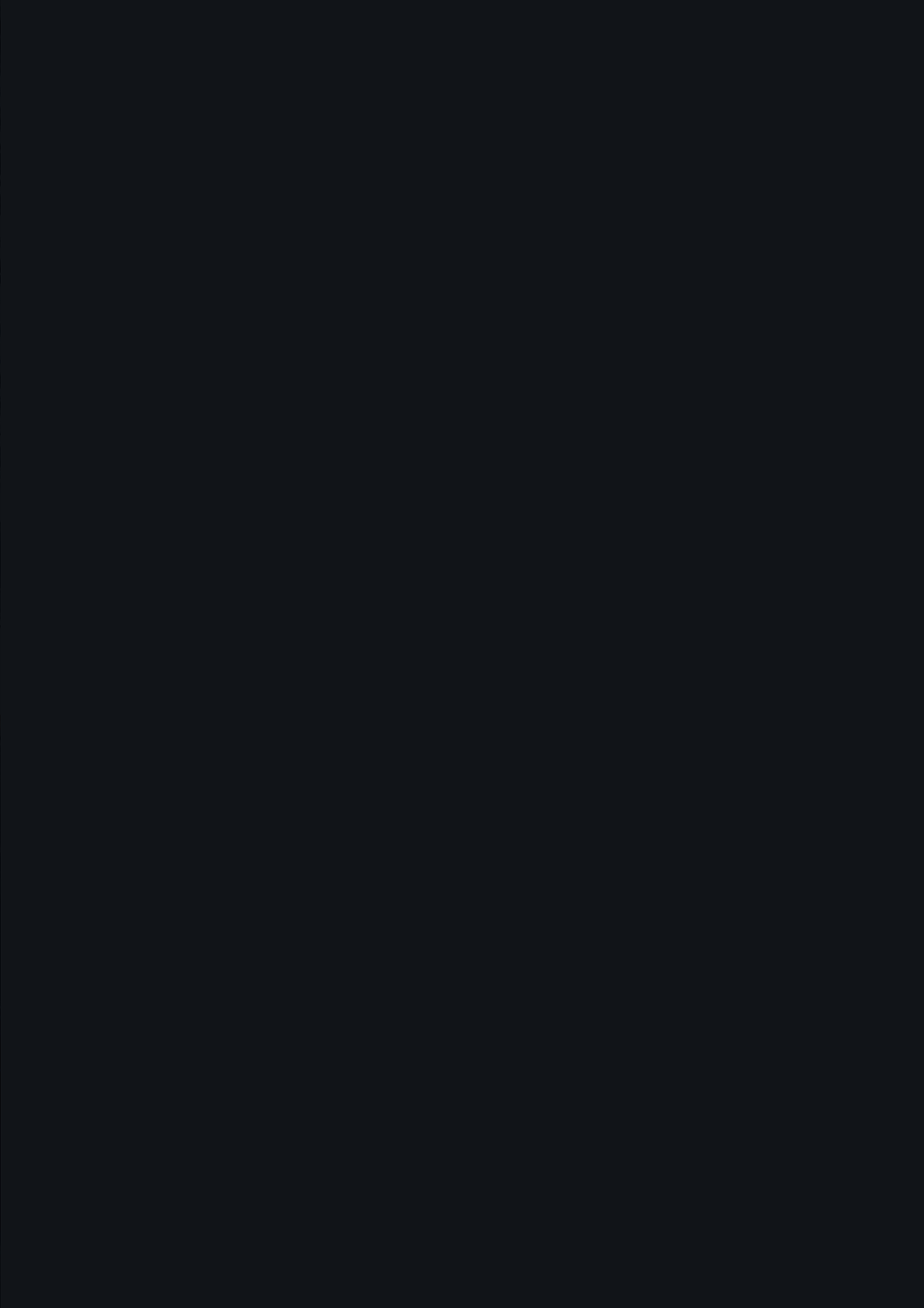
floorify
RIGID VINYL
PLANKS & TILES



Découvrez-en plus !

Consultez notre système,
notre gamme de solutions
électroniques et d'extérieur dans
les brochures sur www.beMatrix.com
ou scannez le code QR.







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

f in   

