

ELECTRONICS

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

LEDskin®

Droit ou courbé

12

beTV

75" beTV

28

Lightbox

Un ou deux côtés

34

Éclairage

SAM Light

44

BIG SAM Light

50

Track Light System

54

BIG Light

61

Support

Logistique

67

Global Rental Network

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.

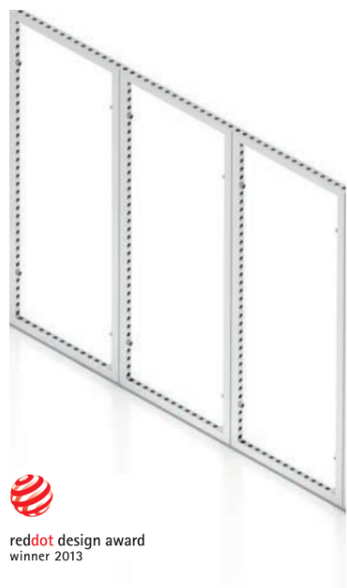
beMatrix a introduit le cadre ECO en tant qu'alternative écologique au cadre anodisé. L'anodisation étant un traitement chimique nuisible à l'environnement, nous avons inventé une technique de brossage qui permet aux cadres ECO d'avoir le même look que les cadres anodisés, mais sans effet néfaste pour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



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

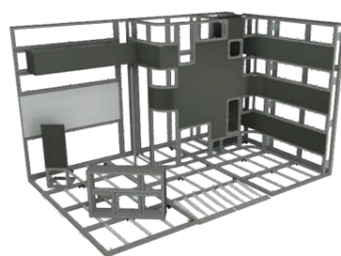


b62[®]



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.



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

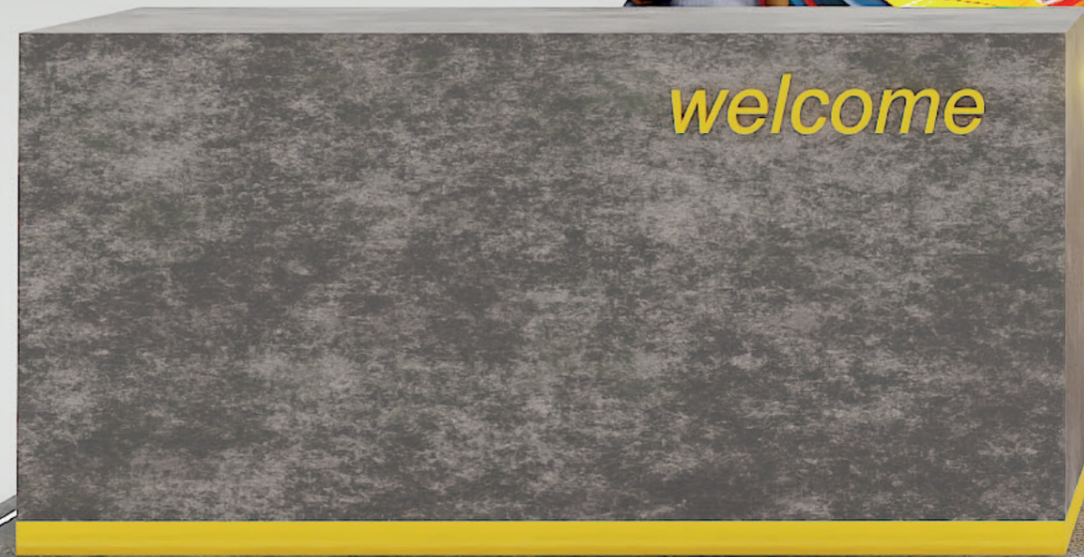
Il y a toujours quelqu'un dans le réseau beMatrix qui peut vous aider ; beMatrix opère dans le monde entier.

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.

Donnez-vie à votre stand grâce à l'électronique beMatrix. Découvrez notre **LEDskin®** et notre **beTV** entièrement intégrables, les solutions beMatrix d'intégration visuelle à votre construction. Tout comme nos cadres, elles sont faciles d'installation, sans trop d'outils.

Faites briller votre stand de mille feux grâce à nos **solutions d'éclairage** SAM, Big Sam ou encore Big Light. Pensées pour placer les éléments essentiels de votre stand sous les feux de la rampe, elles vous aideront également à raconter votre histoire. Notre caisson lumineux à LED latéral peut attirer l'attention sur votre stand, qu'il soit utilisé de manière autonome ou de façon totalement intégrée. C'est la force de beMatrix. Embellissons vos concepts de stands !





LO1 LEDSKIN®

PATENTED DESIGN

Droit ou courbé

Animation, mouvement et expérience

LEDskin® transforme votre stand beMatrix en un véritable **hotspot** qui crée une **expérience** unique grâce à l'animation et au mouvement. Avec LEDskin®, beMatrix déclenche une nouvelle révolution dans le monde de la construction de stands. Désormais, vous pouvez associer en un tournemain des dalles LED et des cadres pour former un mur vidéo impressionnant qui **s'intégrera** parfaitement dans votre stand beMatrix.

Vous éviterez dorénavant les écrans individuels, qui constituent souvent des éléments perturbateurs dans un concept de stand épuré. Par ailleurs, au lieu d'être limité aux dimensions (standard) maximales des écrans individuels, vous allez créer des murs vidéos sans joints apparents.



Ontdek het effect van LEDskin® op het Youtube kanaal van beMatrix.



© Ambion



Glue
on edge

LEDskin®: le mariage parfait avec le concept et les cadres beMatrix

Pourquoi utiliseriez-vous du textile, du bois ou du synthétique pour la finition de votre stand si l'intégration d'un mur vidéo LEDskin® de beMatrix était aussi facile ?

Glue On Edge



L'application de Glue On Edge sous les LED **renforce les pixels LED** et rend le LEDskin® plus résistant aux dommages physiques. Une très fine couche de colle est appliquée entre des groupes de deux LED. La colle est à peine visible, mais elle est indispensable pour les structures temporaires de communication en direct.

Modularité



Grâce aux dimensions des panneaux LED individuels et des cadres composés, ceux-ci **se fondent parfaitement dans le concept de beMatrix**. Tant les cadres que les modules LEDskin® ont une épaisseur de 62 mm et permettent un montage et une finition sans couture.

Système de fixation

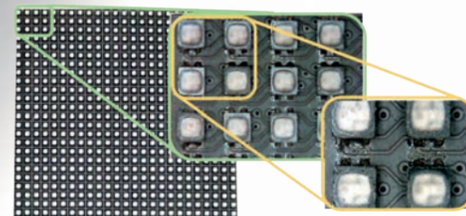
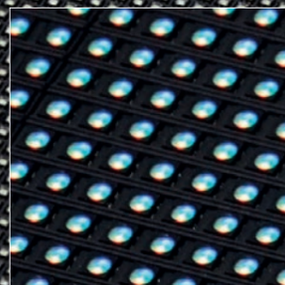


Les cadres LEDskin® sont fixés aux cadres en aluminium de beMatrix au moyen des **connecteurs M8** standard pratiques. L'opération se fait en un claquement de doigts et les cadres sont toujours fixés solidement et en toute sécurité.

Pixel talk



Les cadres LEDskin® sont disponibles avec une distance de lampe à lampe (pixel pitch) de **1,9, 2,5 et 3,1 mm**, qui garantit une résolution, une luminosité et une réactivité optimales.





Les dalles sont alignées au moyen d'aimants tandis que deux connecteurs manuels permettent de les connecter les unes aux autres.



Les trous dans le cadre beMatrix permettent également le passage des câbles et les interconnexions entre les câbles, ce qui permet d'éviter les enchevêtrements à l'arrière.



Les cadres LEDskin® peuvent faire l'objet d'une finition aisée à l'arrière avec du textile ou des panneaux (**design breveté**), que vous pouvez tout simplement fixer avec un jonc en silicone ou du ruban auto-agrippant.



Les profilés cache-trous de notre gamme peuvent être utilisés pour la finition des côtés des modules LEDskin®.



Le **GEKKO** est un outil que nous avons conçu spécialement afin que vous puissiez remplacer facilement les panneaux LED par l'avant.



Un exemple de convivialité

Pour utiliser LEDskin®, pas besoin d'être un « magicien ». Notre paroi LED est prête à l'emploi : **il suffit d'incorporer les dalles, de brancher les prises de courant et de connecter votre appareil vidéo/ordinateur.**

La plateforme Novastar dédiée de LEDskin® est compatible avec les systèmes d'exploitation pour Mac et PC, ainsi qu'avec tous les formats de vidéo populaires. Notre gamme comprend deux contrôleurs Novastar : le Novastar MCTRL660 PRO (200 21 04) et le Novastar VX6S (200 21 05). Ce dernier affiche un meilleur rendu de pixel et des fonctions plus avancées. Il suffit de connecter l'appareil qui vous est familier comme vous le faites d'ordinaire et de démarrer la vidéo ou l'application souhaitée pour que les parois de votre stand beMatrix s'animent immédiatement !



© More Than Event



Pour faciliter le déplacement une dalle LEDskin® individuelle ne pèse que 7,3 kg et est pourvue d'une poignée pratique.



Chaque dalle LED est emballée dans une mousse capable d'absorber les chocs afin d'empêcher les 'endommagements.



Les panneaux LED sont livrés dans une valise de transport légère et pratique où vous pourrez ranger 8 dalles LEDskin® (2 m²), câbles compris.

Liberté de conception

Les options créatives avec LEDskin® sont pratiquement illimitées. Vous pouvez jouer avec les formes autant que vous voulez et vous écarter donc du schéma classique des modules LEDskin® alignés ou adjacents. Par exemple, vous pouvez créer une mosaïque LED en laissant des trous dans votre design, ou encore utiliser des LEDskin® courbés afin de créer une impression de dynamisme. Grâce à LEDskin®, vous pouvez également **créer des coins intérieurs et extérieurs et des courbes aux finitions impeccables**. LEDskin® vous offre donc une liberté de conception maximale.

Coins intérieurs et extérieurs

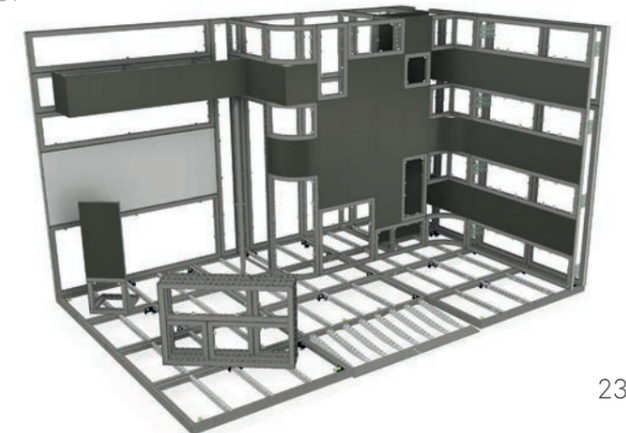
En combinant les cadres LEDskin® avec le profilé d'angle beMatrix, vous réaliserez un coin intérieur en un tour de main. beMatrix a conçu un cadre soudé dans lequel des panneaux LED peuvent être fixés pour réaliser un coin extérieur.

Courbes

Grâce aux panneaux LED courbés et aux cadres LEDskin® convexes ou concaves, vous pouvez intégrer à votre projet de stand des courbes qui se combinent parfaitement avec le système de cadres en aluminium.



THE BODY





PIXEL PITCH	1.9 MM 4IN1	2.5 MM	3.1 MM
-------------	-------------	--------	--------

LEDskin® information

Cadres LED droits

# panneaux/modules LEDskin® par dalle	4	4	4
Résolution des modules LEDskin®	128 × 128 Pixels	96 × 96 Pixels	80 × 80 Pixels
Dimensions des modules LEDskin®	248 × 248 mm	248 × 248 mm	248 × 248 mm
Résolution des dalles module LEDskin®	256 × 256 Pixels	192 × 192 Pixels	160 × 160 Pixels
Dimensions des dalles LEDskin®	496 × 496 × 62 mm	496 × 496 × 62 mm	496 × 496 × 62 mm
Densité pixel	266.389 Pixels/m ²	149.844 Pixels/m ²	104.058 Pixels/m ²
Poids d'une dalle	8,2 kg	7,3 kg	7,3 kg

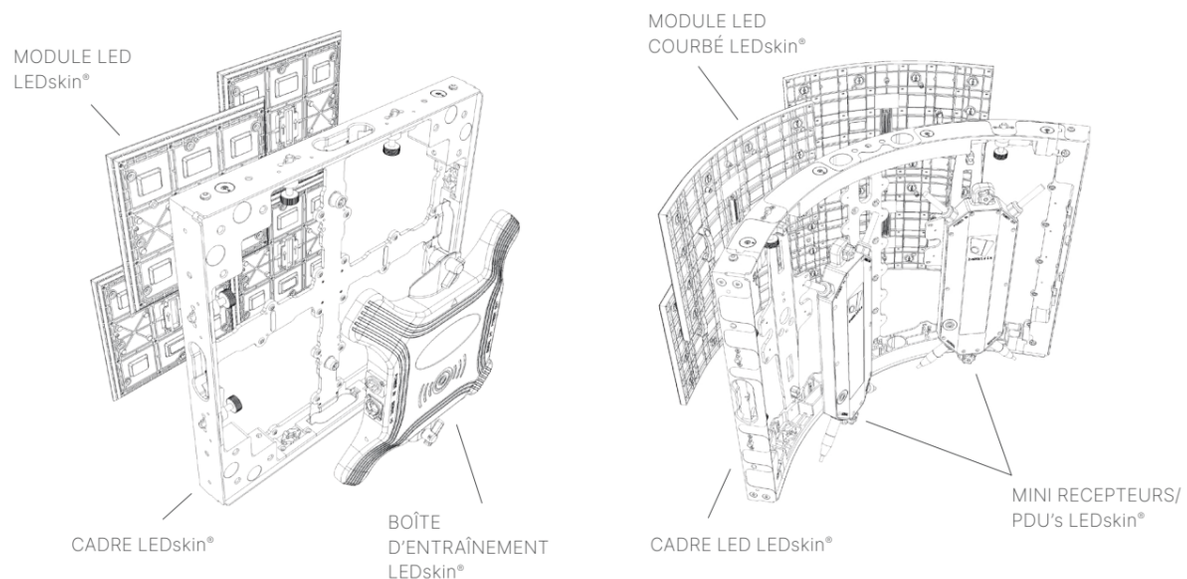
Cadres LED courbés - concaves - R430

# panneaux/modules LEDskin® par dalle	-	4 (2 à gauche - 2 à droite)	-
Résolution des modules LEDskin®	-	138 × 96 Pixels	-
Dimensions des modules LEDskin®	-	356 × 248 mm	-
Résolution des dalles module LEDskin®	-	276 × 192 Pixels	-
Dimensions des dalles LEDskin®	-	496 × 496 × 496 mm	-
Densité pixel	-	149.844 Pixels/m ²	-

Cadres LED courbés - convexes - R430

# panneaux/modules LEDskin® par dalle	-	4 (2 à gauche - 2 à droite)	-
Résolution des modules LEDskin®	-	156 × 96 Pixels	-
Dimensions des modules LEDskin®	-	402.6 × 248 mm	-
Résolution des dalles module LEDskin®	-	312 × 192 Pixels	-
Dimensions des dalles LEDskin®	-	496 × 496 × 496 mm	-
Densité pixel	-	149.844 Pixels/m ²	-

Spécifications techniques



Caractéristiques mécaniques et optiques

	Écart ≤ 0,15 mm	Écart ≤ 0,5 mm	Écart ≤ 0,5 mm
Planitude	Écart ≤ 0,15 mm	Écart ≤ 0,5 mm	Écart ≤ 0,5 mm
Luminosité	800 Nits	1.200 Nits	1.200 Nits
Angle de vision	160°/160°	140°/140°	110°/110°
Distance de vision optimale	≤ 1,9 m	≤ 2,5 m	≤ 3,1 m
Adaptation luminosité	0-100% 100 niveaux	0-100% 256 niveaux	0-100% 256 niveaux
Rapport de contraste	1:5000	1:2000	1:2000
LED	IMD 1.95 2X2	SMD 1515 mat	SMD 2121 mat

Alimentation électrique

	100-240 V AC/50-60 Hz	100-240 V AC/50-60 Hz	100-240 V AC/50-60 Hz
Puissance / fréquence	100-240 V AC/50-60 Hz	100-240 V AC/50-60 Hz	100-240 V AC/50-60 Hz
Consommation électrique max.	600 W/m ²	600 W/m ²	600 W/m ²
Consommation électrique moyenne	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Plateforme	Novastar	Novastar	Novastar
Carte de réception	A8s-N	A8s	MRV470
Durée de vie	100 000 heures	100 000 heures	100 000 heures



02

boetV

75" beTV

TV intégrée dans un cadre beMatrix

Plus besoin de monter la TV de votre stand sur un support !

beTV est une TV professionnelle de 75 pouces intégrée à un cadre b62 beMatrix mesurant **992 x 1984 mm**. Il est parfaitement possible de l'installer en mode portrait ou paysage.

beTV fonctionne comme un **bloc de construction b62** : il s'intègre facilement à votre stand ou s'utilise de manière autonome. La finition de l'arrière peut être réalisée à l'aide de panneaux de 3 mm ou des textiles.

L'ensemble est toujours livré dans un flight case qui pourra également accueillir des cadres et des platines supplémentaires.



ARguments de vente beTV

- Utilisation en mode paysage et portrait (rotation du menu et/ou du contenu)
- 24 h/24 et 7 j/7
- Garantie de 3 ans
- Luminosité (500 nits) 2 fois supérieure à une TV grand public : essentiel pour les salons professionnels
- Panneau IPS à temps de réponse rapide avec résolution 4K (3 840 x 2 160 pixels)
- Résistance à la poussière : important pour les salons
- Grand angle de vue (pas d'altération des couleurs)
- Lecteur de contenu intégré (mémoire interne de 4 Go)
- Dongle séparé en add-on : **beTV ONE QUICK SHARE** est une solution de partage d'écran sans fil qui s'accompagne d'une unité de transmission USB pour PC et d'une application.
- Panneau clair avec revêtement anti-éblouissement
- Point d'accès wifi intégré : important pour les salons
- 3 entrées HDMI, 1 DVI in, DP in et out (pour les liaisons)







RESILIENCE IS A CHOICE.

CHOOSE YOUR EXPERIENCE
AT THE KIOSK



303 Lightbox

Un ou deux côtés

Aucun frein à votre créativité

Il existe une infinité de possibilités d'utiliser nos caissons lumineux de manière créative : d'un alignement parfait entre caisson et cadre pour un look minimaliste et impeccable à une combinaison unique de plusieurs caissons **de toutes formes et tailles** pour un effet 3D fabuleux qui captera tous les regards, toutes les options sont ouvertes.



3 tailles pour répondre à vos besoins

Les caissons lumineux sideLED sont **faciles à fixer** sur le système de cadres de beMatrix grâce aux grands trous de ce dernier, mais vous pouvez tout aussi bien les utiliser comme objets à part entière.

Un côté	Deux côtés	
		
62S sideLED lightbox 780 +++++ +++++	124D sideLED lightbox 781 +++++ +++++	186D sideLED lightbox 786 +++++ +++++

62S caisson lumineux sideLED

Le 62s est notre seul caisson lumineux simple face de la gamme avec une largeur de 62 mm qui s'adapte parfaitement aux cadres b62. Cela en fait l'élément parfait de votre gamme. Grâce aux puissants modules sideLED améliorés, c'est un **élément très visible qui peut changer votre design immédiatement.**



Pour assurer la stabilité du cadre, nous conseillons une dimension maximale de 992 × 2976 mm. S'il y a un soutien supplémentaire des cadres environnants, votre construction peut aller jusqu'à 1488 × 2976 mm.



NOUVELLE 124D caisson lumineux sideLED

Notre dernière innovation dans la gamme des caissons lumineux est le caisson lumineux 124d sideLED. Il sert d'élément de base à la gamme beMatrix et est maintenant **plus modulaire que jamais !**

Le profil plus bas et plus fin permet de réduire les risques d'ombres et d'obtenir un meilleur rendement lumineux. Le caisson lumineux est facile à assembler et peut également être construit à l'infini grâce à des tubes intermédiaires qui garantissent la rigidité de votre construction.

Le caisson lumineux 124D sideLED a un **faisceau modifié** qui vous permet d'éclairer sur deux côtés à des distances plus courtes et a donc également un rendement lumineux plus important. Il peut être parfaitement utilisé dans les grands projets.



Le caisson lumineux comporte une **extrémité non binaire** de la LED insérée qui se connecte parfaitement à son propre transformateur intégré. Pas de problème avec les mauvaises extrémités.!



Innovation technique : nous avons remplacé le set de jonction de 48 vis par **une pièce d'angle en aluminium**. Il suffit de glisser le profilé et de le fixer à l'aide de 2 vis.



Tous les profilés sont sciés droits pour supporter les modulateurs. En utilisant un connecteur à 180°, vous pouvez facilement joindre 2 profils droits ensemble.



La bande de LED est fixée à l'aide de clips pratiques qui offrent également des découpes pour le serrage des câbles. Le câblage est ainsi facilité.



Des tubes intermédiaires sont fournis pour les structures plus grandes. Ils sont fixés à l'aide de clips.



Le caisson lumineux 124D est parfaitement combinable avec notre profilé beConstruct. Lisez notre brochure 'Xtreme' sur www.beMatrix.com.



186D caisson lumineux sideLED

La caisson lumineux 186D est un caisson double face d'une largeur de 186 mm. **Cela vous assure une stabilité** dans votre conception et est spécialement créé pour les constructions lumineuses plus grandes où la force est essentielle.



Si vous voulez avoir un regard plus large sur votre caisson lumineux et votre stand, c'est le caisson lumineux parfait à utiliser ! Vous pouvez soit **l'intégrer, soit l'utiliser comme un objet autonome.**





04 Éclairage

SAM Light

Vous voulez mettre en lumière une partie spécifique de votre stand ? Avec notre SAM Light, illuminer des panneaux, des parois ou des produits est un jeu d'enfant !

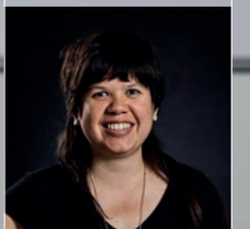
Cette **lampe LED orientable** se caractérise par son design élégant, par les multiples possibilités de montage et par l'usage de la technologie LED. Il est possible de connecter jusqu'à 6 lampes SAM sur une seule alimentation électrique (160W).

2 in 1

Le principal atout de ce dispositif d'éclairage stylé réside dans son principe « 2 en 1 » : en un simple geste, vous pouvez passer d'une lumière chaude à une lumière froide. Vous pouvez opérer ce choix aussi bien pendant qu'après le processus de construction, et vous pouvez également effectuer des ajustements à tout moment.

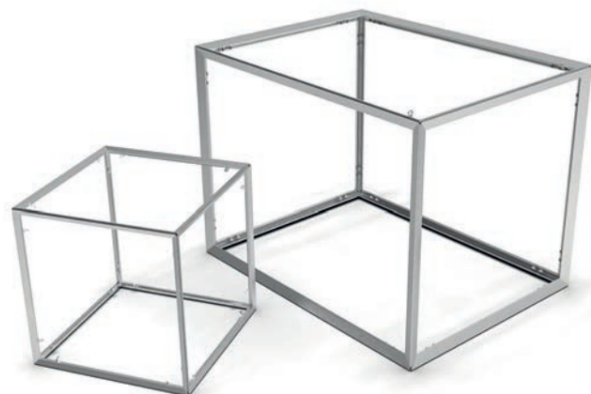


Le saviez-vous ? Le SAM Light doit son nom à Samantha, une collaboratrice de notre équipe R&D active au siège principal de beMatrix et qui n'est autre que l'inventrice de ce système d'éclairage LED modulaire !



Inspiration: Boxscreens illuminés

Connaissez-vous le **Boxscreen** et le **Boxscreen MINI** ? Si vous vous rendez à une exposition, vous ne manquez certainement pas de remarquer ces robustes constructions suspendues (habillées de textile) de la gamme iZi. Le Boxscreen et le Boxscreen MINI peuvent être combinés avec les lampes SAM, afin de capter encore un peu plus l'attention des visiteurs. C'est la solution idéale pour créer l'ambiance parfaite.



N° D'ART.: 250 05 50 S

DIMENSIONS: 430x100x20 MM

POIDS: 0.8 KG

FLUX LUMINEUX: 1200 LM

TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3500 K / 5000 K

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE: 15 W



Vous voulez plus d'informations sur les Boxscreens et la manière de les intégrer ? Consultez notre brochure "Le système" sur www.beMatrix.com.

© More Than Event



48



49

© De Decorkliniek

BIG SAM Light

Éclairage de grandes surfaces

Le BIG SAM Light est la solution idéale pour l'éclairage uniforme de grandes surfaces. La lampe LED pouvant être orientée à 340°, elle vous offre une **flexibilité maximale**. Installez-la en haut ou en bas de votre stand, selon l'ambiance que vous souhaitez créer.

L'alimentation étant intégrée dans ce luminaire, nul besoin de la dissimuler. Le BIG SAM Light peut être connecté directement au réseau 110 V ou 220 V. Par ailleurs, les câbles sont dotés d'un système de verrouillage pour éviter leur déconnexion. En cas d'une puissance trop élevée, le BIG SAM Light est automatiquement réinitialisée par la fonction de sécurité intégrée. En appuyant sur le bouton de sécurité, vous pouvez faire fonctionner la lampe à nouveau.



Connexion de plusieurs luminaires

Les câbles d'extension fournis permettent de connecter jusqu'à 20 BIG SAM Lights à une seule alimentation.

3 en 1

Le BIG SAM Light a été conçu selon le principe 3 en 1 : vous pouvez passer facilement d'une température de couleur à l'autre (lumière froide, neutre et chaude). Vous pouvez donc créer exactement l'ambiance envisagée.

SAM Light	BIG SAM Light
<ul style="list-style-type: none">• 2 températures de couleur• 3 lampes orientables• 1200 lumen• Consommation électrique : 15W• Connexion jusqu'à 6 luminaires• /• /• Valise avec 6 luminaires• Éclairage d'un mur de max. 2.5m• Éclairage d'une partie du mur	<ul style="list-style-type: none">• 3 températures de couleur• 1 grande lampe orientable• 4600 lumen• Consommation électrique : 42W• Connexion jusqu'à 20 luminaires• Security lock to prevent disconnecting cables• Integrated safety function when current > max• Valise avec 10 luminaires• Éclairage d'un mur à partir de 2,5m• Éclairage de l'ensemble du mur ou une partie de votre stand



N° D'ART.: 250 05 51 S

DIMENSIONS: 562x165x51 MM

POIDS: 1,74 KG

FLUX LUMINEUX: 4600 LM

TEMPÉRATURE DE COULEUR: 2700 K / 3500 K / 5000K

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE : 42 W

the **DAILY**
NEWSPAPERS & MAGAZINES

the **DAILY**
NEWSPAPERS & MAGAZINES

the **DAILY**
NEWSPAPERS & MAGAZINES

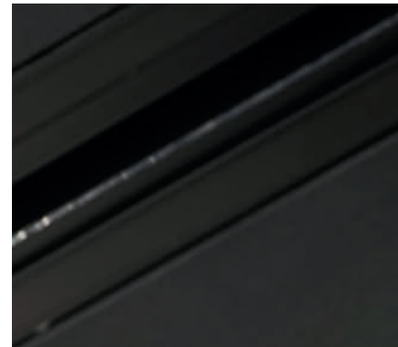
Track Light System

Lorsqu'un éclairage standard est utilisé dans le secteur de l'événementiel, le câblage est souvent un problème. Tous ces câbles peuvent sembler désordonnés et ne sont pas faciles à manipuler. C'est pourquoi nous avons développé le système Track Light : une solution beMatrixée compatible avec toutes les installations beMatrix. Le système Track Light de beMatrix est la solution idéale pour ajouter un éclairage réglable et homogène à votre projet.

Intégration rapide

beMatrix a développé **un profil carré 62x62** qui correspond au profil EUTRAC existant. Ce profilé Track Light s'adapte parfaitement à notre système de cadre modulaire b62 et peut y être intégré rapidement et facilement.

Le système Track Light peut être intégré de différentes manières. Grâce à la nature modulaire de cette solution, les possibilités sont infinies : monter le profilé dans un plafond, sur ou dans un mur, incorporé dans une bannière, dans un cadre ou autonome comme mât d'éclairage sur une plaque de base.





Finition soignée et sur mesure

Pour une finition propre et soignée, des panneaux peuvent être fixés sur trois côtés du Track Light System. Le Track Light System est compatible avec des luminaires sur rail existants, dont nous avons ajouté un certain nombre de modèles Delta Light standard à notre gamme. Il est possible également d'intégrer une prise.



N° D'ART. : 261 02 01
FLUX LUMINEUX: 3555 LM
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE: 35 W
TEMPÉRATURE DE COULEUR: 3000 K
TÊTE D'ÉCLAIRAGE ORIENTABLE: OUI
COULEUR: DISPONIBLE EN NOIR ET BLANC



N° D'ART. : 261 02 02
FLUX LUMINEUX: 1283 LM
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE: 14 W
TEMPÉRATURE DE COULEUR: 3000 K
TÊTE D'ÉCLAIRAGE ORIENTABLE: NON (25°)
COULEUR: DISPONIBLE EN NOIR ET BLANC

Vous souhaitez intégrer un système d'éclairage sur rail dans votre conception ? C'est possible ! Découvrez le design et le résultat élégant. Aucun track visible.



Intégration comme bannière



Lampadaire sur socle



Intégration au sommet d'une paroi



Integration dans un plafond



Intégration dans une paroi





BIG Light

beMatrix a également développé une solution pour éclairer de grandes surfaces d'une manière uniforme. Avec le BIG Light, vous disposez d'un projecteur **LED robuste** qui diffusera une lumière chaude ou froide sur de grandes surfaces, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Éclairage général

Le BIG Light peut simplement être fixé sur les grands trous du système de cadres avec l'équerre fournie. Cette solution d'éclairage est parfaitement compatible avec beTruss et est tout à fait indiquée pour éclairer de hauts murs. Il est possible de connecter 16 luminaires BIG Light sur un seul circuit électrique. Le BIG Light est certifié IP65, CE, RoHS et ISO9001.



N° D'ART: 250 05 63 10X

DIMENSIONS: 475X490X550 MM

POIDS: 5 KG

FLUX LUMINEUX: 23 000 LM

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE: 200 W

ANGLE DE RAYONNEMENT: 120°

TEMPÉRATURE DE COULEUR: 3000 K / 5000 K

COULEUR: NOIR

CONTENU D'UNE VALISE: 10 LUMINAIRES BIG LIGHT, 10 ÉQUERRES, 2 CÂBLES D'ALIMENTATION D'1,5 M, 10 CÂBLES DE BOUCLE D'UNE LONGUEUR DE 3 M



905

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.



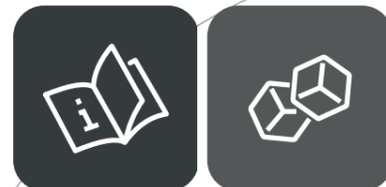
MybeMatrix

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!

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.

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!

Découvrez nos
bePartners.



beMasters
Notre réseau international de constructeurs de stands.



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.



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

Global Rental Network

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

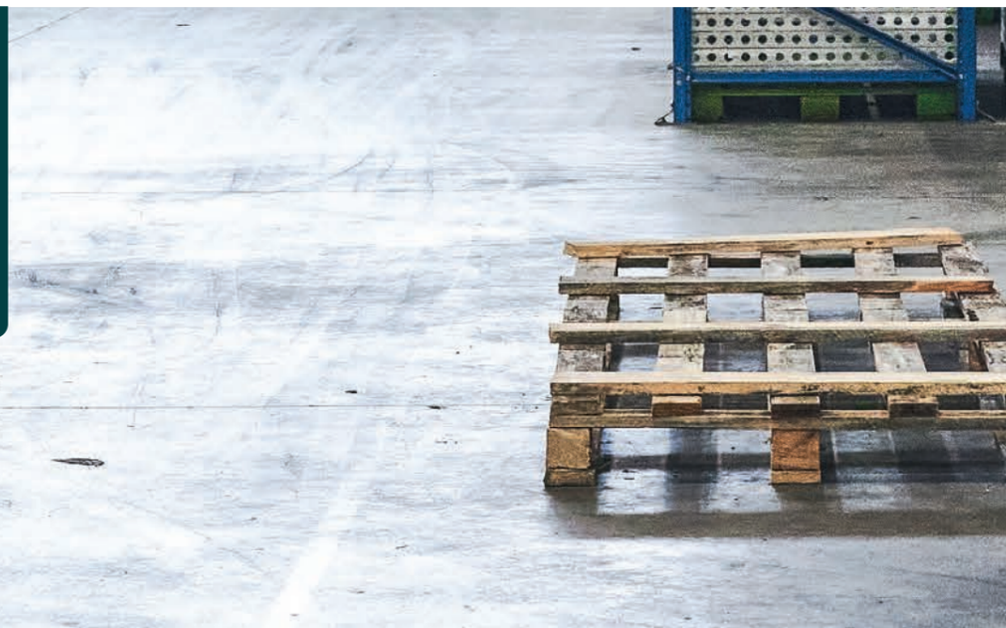
+ 

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.



Maak kennis met het Global Rental Network op onze **website** of in **brochures** op 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

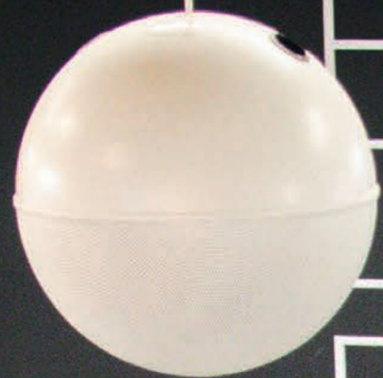
Uilenwaard 6
5236 WB 's-Hertogenbosch
The Netherlands

+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



RED DOT BAR

NEWSPAPER







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 gamme de solutions électroniques, Xtreme 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 **i** **n**   

