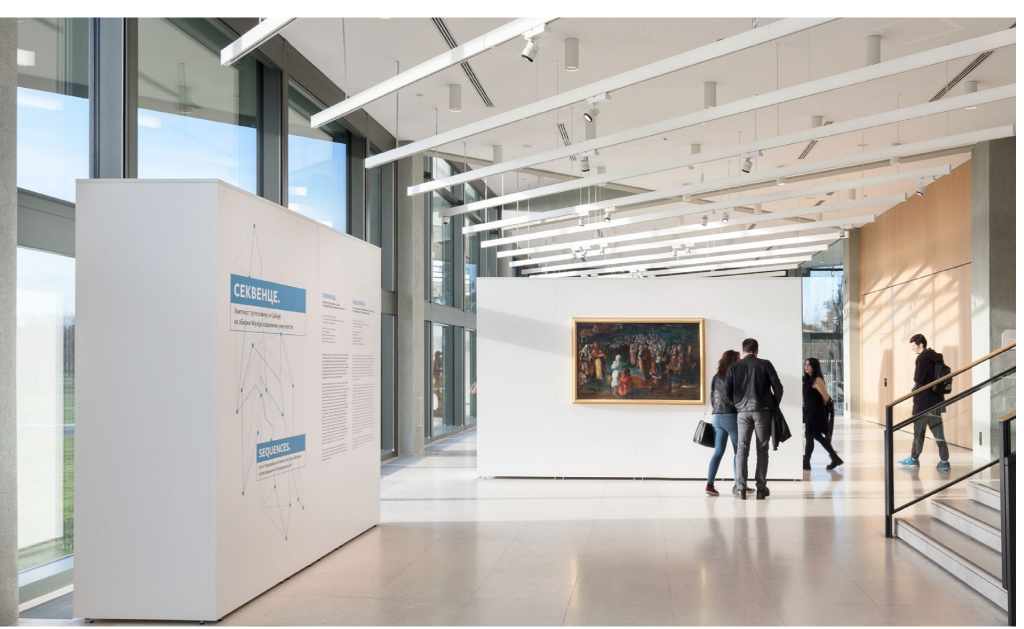
# Mila-wall®

# Mila-wall®

La cloison modulaire.





# Mila-wall<sup>®</sup> : systèmes de cloisons modulaires pour les musées.



**MBA-Design & Display Product France** 

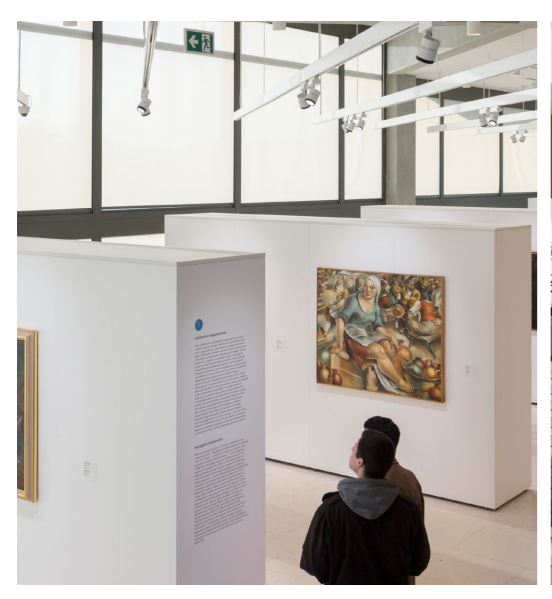
- © Téléphone : +33(0)3 88 81 34 04
- □ contact@mba-france.fr
   □
- www.mba-france.fr



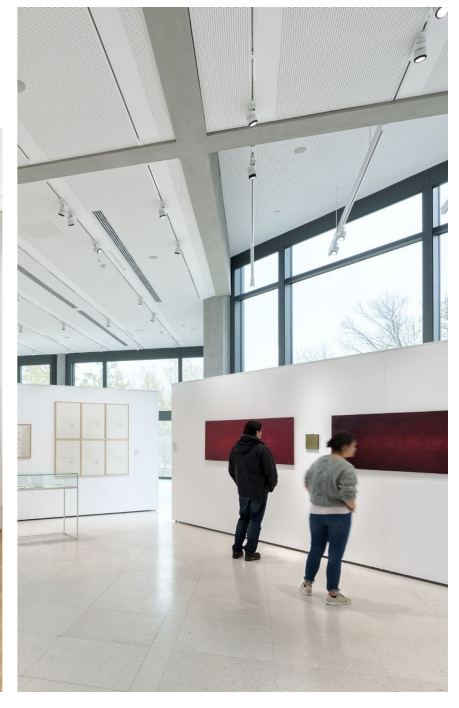
Plus d'informations, de contenus et de vidéos.

Maîtriser les expositions temporaires. Mettre parfaitement en scène les objets exposés. Agir de manière durable.

## Des expériences noubliables pour le visiteur.







Enthousiasmer les visiteurs, transmettre des connaissances, susciter des émotions - c'est l'objectif de toute exposition. Avec Mila-wall®, vous créez des espaces temporaires qui sont bien plus que de simples expositions.

Nos cloisons constituent le support de l'art et de la culture : elles racontent des histoires, mettent en avant les objets exposés et inspirent. Nous créons ainsi, grâce à des solutions spatiales bien pensées, la base d'expériences uniques.

#### Captiver et guider les visiteurs.

Comme un fil rouge, l'aménagement idéal de l'espace guide le visiteur à travers votre exposition. Mila-wall® vous donne la liberté de définir des cheminements clairs, de diriger le regard de manière ciblée et de créer des aperçus surprenants. Créez une scénographie qui présente vos contenus de manière optimale et captive intuitivement les visiteurs.

# Plus que de simples cloisons.

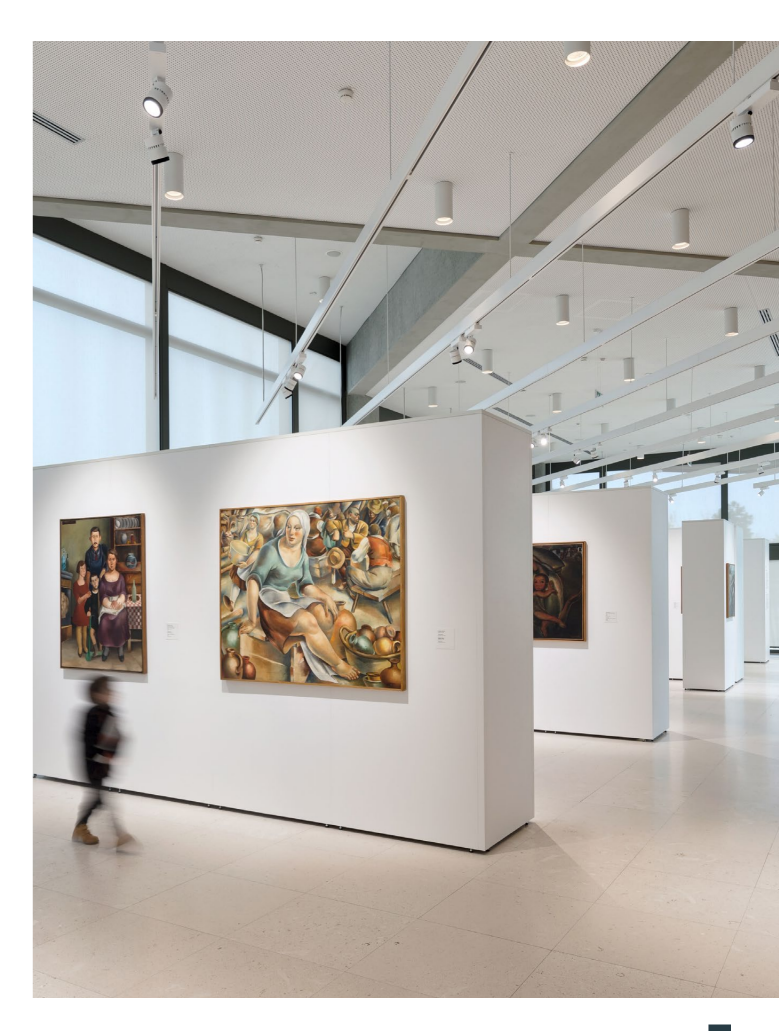


Une visite de musée doit être plus qu'une simple observation d'objets. Il s'agit de s'immerger dans des histoires, de revivre des époques, de comprendre des contextes. Mila-wall® est l'outil dont les conservateurs et les scénographes ont besoin pour créer précisément ces mondes immersifs.

Sa grande flexibilité permet de créer des séquences d'espaces et des atmosphères uniques. Le musée Aquazoo Löbbecke est un exemple idéal de la manière dont Mila- wall® permet, grâce à sa flexibilité et à sa structure claire, de présenter de manière optimale de vastes collections, un élément clé pour une exposition itinérante réussie.



Vers le projet.



# Le support idéal pour vos expositions.

Mila-wall<sup>®</sup> sert de support épuré qui met en avant vos objets exposés et s'adapte avec souplesse à chaque récit.

Grâce à leur modularité et à leurs surfaces facilement interchangeables, vous créez des univers toujours nouveaux, extensibles et facilement adaptables à de nouveaux concepts.

Cela est possible grâce à la technique d'assemblage intelligente pour une construction simple et rapide, même de structures complexes. Idéal pour une liberté créative avec une stabilité maximale.





Vous trouverez plus de détails, de matériel vidéo et d'exemples sur notre site web.

Mila-wall® La cloison modulaire

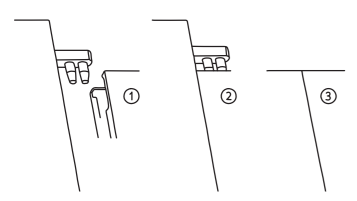
## Le principe : Simple & ingénieux.

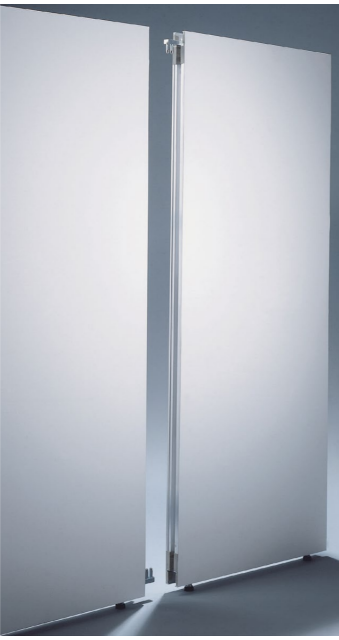
Construire des structures spatiales stables en quelques minutes? C'est possible grâce à la technique de construction modulaire Mila- wall®. Elle est étonnamment simple, fait gagner un temps précieux et permet une grande flexibilité créative dans la planification et le montage.

Le secret réside dans la technique d'assemblage à verrouillage automatique. Le montage? Il suffit de soulever un module à l'aide du diable de montage et de le rapprocher du suivant. La rainure et la languette s'emboîtent l'une dans l'autre. Lors de l'abaissement, la connexion s'enclenche automatiquement et en toute sécurité.

On obtient ainsi des surfaces planes et très stables avec une grande précision. Pour un aspect sans aucun joint visible, le discret joint capillaire minimal peut être recouvert de bandelettes de revêtement prêtes à peindre et toute la surface peinte.

### Une structure parfaite en 3 étapes.







## Mila-wall dans les musées.



Mila-wall® est le système de cloisons professionnel pour la construction d'expositions dans les musées. Nous comprenons les exigences spécifiques des musées, des galeries et des expositions d'art et nous nous sommes spécialisés dans la fourniture de solutions qui y répondent.

Mila-wall® sert de support de présentation à la fois stable et flexible pour toutes sortes d'œuvres d'art et de biens culturels.

Notre longue expérience dans la collaboration avec les musées a forgé notre compréhension du domaine. Nous nous considérons comme un partenaire qui ne se contente pas de livrer un produit, mais qui développe des solutions d'espace répondant aux visions des conservateurs et aux exigences de l'entreprise.



projets de musée.

Découvrez nos multiples

## Une flexibilité qui évolue avec vos idées.



Mila-wall® est synonyme d'aménagement simple, rapide et économique de l'espace. Nos cloisons permettent de réaliser rapidement des structures spatiales.

#### Les avantages?

- Montage rapide et facile
- Grande flexibilité
- Assemblages stables et plans
- Longue durée de vie et possibilité de réutilisation
- Structure peu poussiéreuse et peu salissante
- Planification simple (Online Designer)

La modularité des systèmes Mila-wall® permet une variété impressionnante de configurations d'espaces. Chaque cloison individuelle peut être combinée de manière flexible et réorganisée à l'infini, ce qui permet d'innombrables possibilités d'aménagement, comme l'exige par exemple une exposition itinérante.

Des solutions spéciales sont également possibles, comme des cloisons pour des oeuvres lourdes, avec des fenêtres/découpes vitrées ou des découpes pour des écrans. Des cloisons clouables/vissables complètent l'offre.



## Un système, des possibilités infinies.



Modulaire et extensible — Modulaire et extensible et

### Cloisons clouables.

Les cloisons Mila-wall® séduisent par leur légèreté et leur flexibilité, car chaque série est disponible en cloison standard ou en version clouable pour la fixation directe d'objets à exposer.

#### Cloison standard



Plus d'air que de matériaux, c'est pourquoi les modules Mila-wall® sont si légers. Ils peuvent être facilement installés par deux personnes. Le cadre périphérique en aluminium protège les chants des chocs.

Les tableaux peuvent être suspendus dans le profilé supérieur de la cloison. Le profilé en U en aluminium est la base idéale pour fixer des crochets à tableaux, des porte- photos ou des cimaises.

#### Cloison clouable



Les tableaux et objets peuvent également être fixés à l'aide de clous ou de vis. Pour cela, des cloisons Mila-wall® avec lame de bois centrale sont disponibles. La charge est de 20 kg par clou/vis. Des cloisons avec insert en bois massif sont disponibles pour la fixation d'objets lourds.

## Différentes variantes de construction.

Mila-wall va au-delà des solutions standard et propose différentes variantes de construction adaptées à vos besoins individuels. Des cloisons monolithiques (en bloc) aux cloisons radiales.

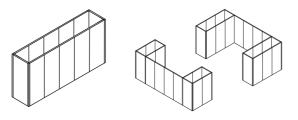
#### Construction en bloc



#### Cloison courbe



C'est grâce aux doubleurs de cloisons Mila-wall que l'on obtient des cloisons monolithiques de différentes épaisseurs qui donnent l'impression de constructions permanentes. Les espaces intérieurs peuvent être utilisés comme espaces de rangement ou pour des installations techniques.



Les parois courbes modulaires ouvrent de toutes nouvelles possibilités de conception. La technique d'assemblage est identique à celle des modules de la série 100. Des rayons individuels sont possibles à partir d'un rayon de 1000 mm. Les bords verticaux sont protégés par un cadre en aluminium, les bords horizontaux sont réalisés en bois massif.

## Mila-wall® série 100 9G.

Depuis plusieurs dizaines d'années, la série 100 est synonyme de cloisons modulaires durables et robustes. Avec leur technique d'assemblage brevetée, la protection des chants sur tout le pourtour grâce au cadre aluminium, elles constituent la base d'une architecture d'exposition exigeante.





Avec la génération S100 9G, nous avons amélioré notre système - pour encore plus de perfection esthétique, une précision maximale et une conception optimisée des surfaces.

#### Une esthétique impeccable

Des lignes claires, un design puriste et des joints à peine visibles attirent l'attention sur l'essentiel : Vos objets exposés.

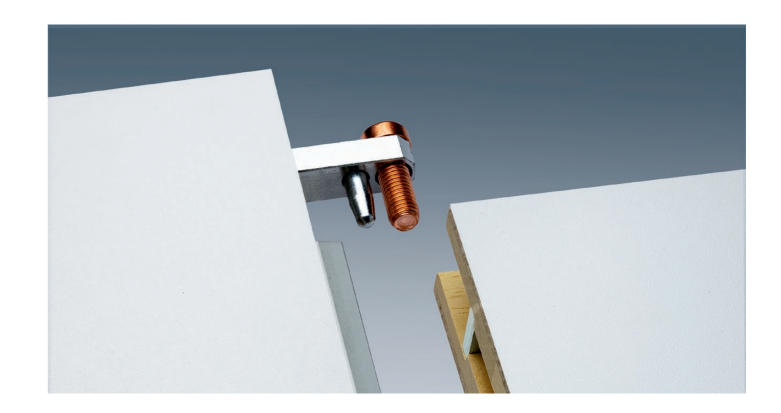
#### Précision des angles

Des profilés d'angle parfaitement ajustés en aluminium thermolaqué répondent aux exigences les plus élevées en matière d'uniformité du design.

#### Une élégance durable

La construction robuste avec un cadre en aluminium et un revêtement interchangeable peignable permet une utilisation flexible - toujours neuve.

### Mila-wall® série 840.



La série 840 de Mila-wall apporte une élégance naturelle à vos espaces et allie l'aspect traditionnel à la technique moderne des systèmes.

La caractéristique principale est le cadre en bois sur tout le pourtour, qui peut être équipé en option d'une bordure en PVC pour protéger les chants. La technique de montage unique par rainure et languette ainsi que les profilés d'angle sont identiques à ceux de la série 100.

La série 840 est idéale pour les expositions moins fréquemment modifiées, ainsi que pour les expositions permanentes. Grâce à l'utilisation d'éléments de fixation identiques, la série 840 est entièrement compatible avec la série 100 9G.

## Mila-wall® Acoustique. Enfin le silence.

L'acoustique est déterminante pour une expérience d'exposition réussie, qu'il s'agisse de visites guidées compréhensibles, d'un plaisir audio non perturbé ou d'une atmosphère feutrée.

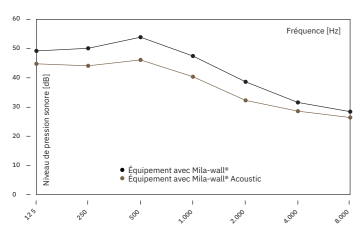
La cloison acoustique Mila-wall® a été spécialement conçue à cet effet. Elle combine la flexibilité du système de cloisons avec une absorption acoustique très efficace, sans compromis visuel.

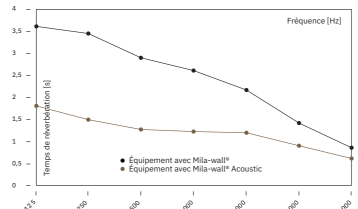
La technicité développée en interne permet d'absorber efficacement les ondes sonores et réduit la réverbération gênante dans la pièce.

Il en résulte une nette amélioration de l'intelligibilité de la parole, une réduction des ondes sonores et donc une acoustique bien plus agréable dans la pièce.

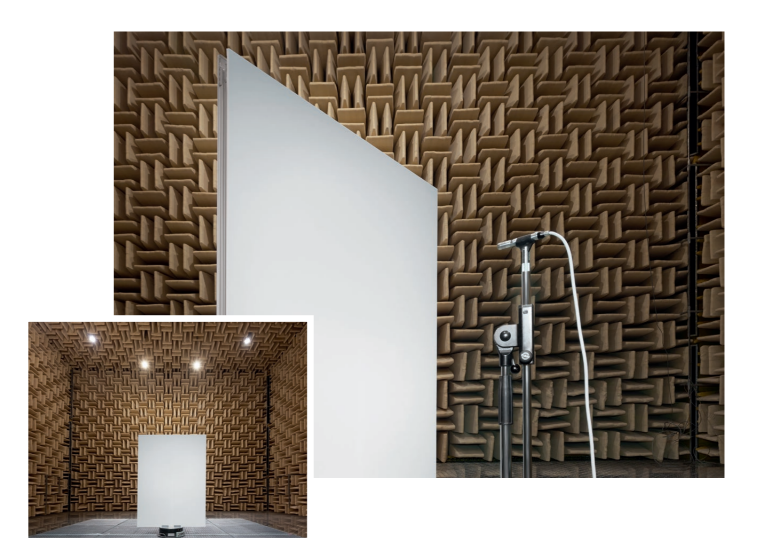


### Résultats des tests & impact





# Concevoir l'acoustique d'une pièce de manière ciblée



Les cloisons acoustiques Mila-wall® permettent de créer des zones acoustiques de manière ciblée - dans des zones très fréquentées. Elles minimisent les nuisances sonores. Les cloisons sont conçues pour réduire le bruit et améliorer l'intelligibilité, en particulier dans les espaces et les salles d'exposition particulièrement résonnants.

Les modules s'intègrent parfaitement dans le système global Mila-wall®, sont visuellement adaptables et peuvent être combinés de manière fle-xible avec des cloisons standard. En tant que cloison simple ou élément structurant de la pièce, Mila-wall® Acoustique offre des solutions sur mesure pour des espaces convaincants sur le plan visuel et acoustique.

### Mila-wall® interactive.



### Ecrans intégrés : La cloison Screen.

Mila-wall® Screen intègre des écrans de haute qualité de manière non visible dans la surface du mur. Présentez des vidéos, des images ou des contenus interactifs d'une qualité éclatante, sans câbles visibles ni supports gênants.

Une solution élégante pour intégrer la technique multimédia de manière discrète et efficace dans l'architecture de votre exposition.



# La cloison comme haut-parleur : La cloison son.

Créez des univers sonores immersifs sans haut- parleurs visibles. Avec la cloison son, la surface de la cloison devient elle-même un haut-parleur.

Des bobines de haut-parleurs, intégrées de manière invisible, permettent de restituer un son d'une clarté impressionnante directement à partir de la cloison. Disponible en version standard ou hi-fi pour répondre à différentes exigences.

## Mila-wall® LED.



### Ajoutez des éléments lumineux à vos scénographies :

Des modules à LED intégrés assurent un rétroéclairage puissant et homogène de textiles imprimés individuellement. Ces derniers sont encastrés dans le cadre de la cloison sans soudure et à fleur de surface. Il en résulte des images brillantes, aux couleurs intenses et à l'effet de profondeur impressionnant.

La lumière douce et diffuse crée une atmosphère accueillante et peut également être utilisée pour mettre en valeur des particularités architecturales. La cloison elle-même devient ainsi un élément d'aménagement dynamique qui allie information, émotion et esthétique.



## Vidéo-box.

Les médias numériques jouent un rôle important dans la conception moderne des expositions. Mila-wall® offre l'infrastructure idéale, pour rendre les écrans, les projections et les éléments interactifs invisibles et esthétiques dans vos concepts d'espace. Nos cloisons permettent de dissimuler les câbles et offrent la stabilité nécessaire, même pour les écrans de grand format ou les montages complexes

### Montage rapide et facile.

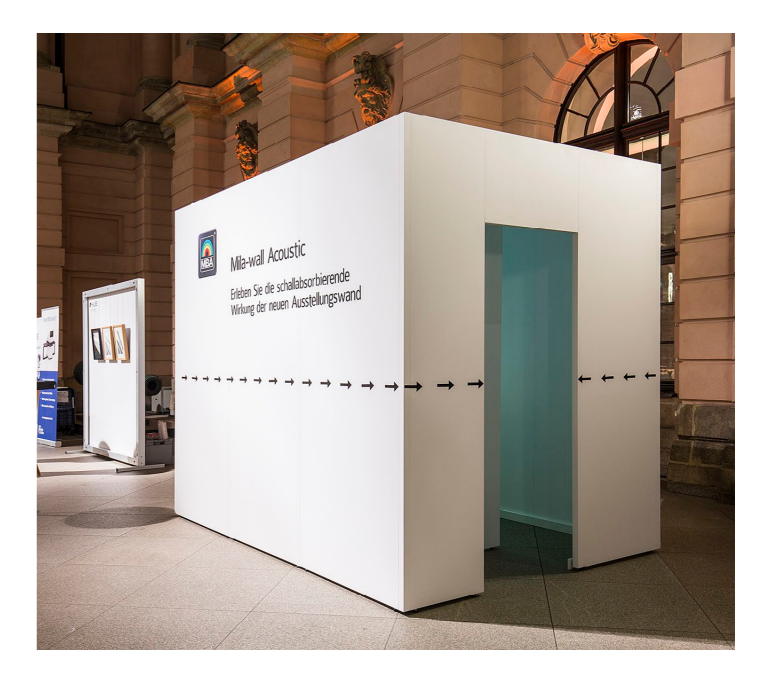






Avec Mila-wall®, créez des box vidéo / espaces médias dédiés qui permettent aux visiteurs de s'immerger dans le contenu numérique sans être dérangés.

En combinaison avec nos modules acoustiques, vous créez des zones de qualité sonore optimale tout en minimisant la transmission du son dans les zones adjacentes.



Plus de détails sur la IA Experience Room.

# De la cloison informative à la Vidéo-box immersive.

Réalisez des cloisons d'information interactives qui transmettent le savoir de manière vivante ou créez des salles thématiques dans lesquelles des scénarios vidéos et sonores emmènent les visiteurs dans d'autres mondes. Par exemple dans l'« IA Experience Room » à Reutlingen.

La modularité du système vous permet de réagir rapidement à l'évolution des besoins et de réorganiser ou d'étendre les espaces médias de manière flexible.

# Revêtements enlevables

Transformez vos cloisons en un clin d'œil : nos revêtements amovibles offrent une liberté de création sans limite pour toute nouvelle exposition.

Changez les couleurs, les textures ou intégrez des graphiques individuels, des motifs et même des impressions de grande taille. La cloison Mila-wall® reste intacte et protégée. La cloison reste tandis que le graphisme se réinvente sans cesse.

Solution intelligente, économique et durable, les revêtements permettent une flexibilité maximale pour des surfaces d'exposition dynamiques. Des couches de peinture ou des designs entièrement nouveaux peuvent être rapidement mis en place. Si la couche de peinture est trop épaisse, le film est tout simplement retiré avec toutes les couches de peinture, sans aucun ponçage coûteux et poussiéreux. La cloison est immédiatement prête à recevoir un nouveau revêtement.

# La cloison reste, seul le revêtement change.

Les revêtements peuvent être retirés sans laisser de traces, ce qui rend les cloisons immédiatement prêtes pour une nouvelle conception ou une réutilisation.





# La couleur crée une atmosphère.



Grâce à leur texture lisse, nos cloisons peuvent être peintes de manière homogène avec de la peinture acrylique sans solvants, ce qui vous permet de contrôler précisément les coloris et de créer des atmosphères uniques. Qu'il s'agisse de nuances subtiles ou de contrastes puissants qui attirent le regard et définissent des zones, le choix des couleurs fait partie intégrante de votre scénographie.

La cloison reste, seule sa surface acquiert une nouvelle identité. Vous associez ainsi la liberté de création à l'utilisation durable des ressources et créez à chaque fois de nouvelles expériences spatiales



Plus de détails sur nos revêtements

## Créer sans limites.

Qu'il s'agisse d'angles fixes pour des formes géométriques traditionnelles(ex. 60°, 90°, 135°) ou de profilés réglables pour des angles sur mesure selon vos souhaits, nous proposons toute une gamme de pièces détachées.









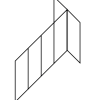


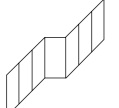
Avec les profilés d'angle en aluminium thermolaqué Mila-wall®, vous définissez les angles selon les besoins de la scénographie. Il n'y a aucune limite à votre créativité.

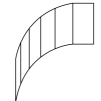


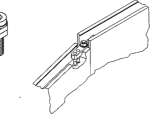
### **Exemples**











## Cloisons spécifiques.

Nos accessoires élargissent les possibilités d'utilisation de vos cloisons Mila-wall® et permettent des solutions personnalisées en matière de sécurité, de présentation et de fonctionnement.





#### Cloison alarme

La cloison alarme génère un signal d'alarme avant le début d'un éventuel vol. La cloison est équipée d'un rideau laser invisible qui surveille les objets exposés et déclenche une alarme en cas d'intrusion dans le champ magnétique.



Les vitrines peuvent être suspendues directement sur les cloisons ou intégrées dans des découpes murales. Les fabrications sont réalisées individuellement selon vos indications.







### Diable de montage

Pour le montage et le démontage, il suffit de soulever, d'approcher et d'abaisser le mur à l'aide du diable de montageet le tour est joué.

### Disque d'ajustage

Le disque d'ajustage permet d'adapter facilement les pieds réglables des cloisons aux sols irréguliers.

### Modules de porte

Les modules de porte pour les passages sont disponibles sous forme de portes traditionnelles, pliantes, battantes ou doubles et sont livrés prêts à être installés.



## Un éclairage optimal.

Mettez vos œuvres en scène grâce à un éclairage adéquat et créez une ambiance optimale



### KREON - Éclairage mural de précision

Le luminaire KREON offre un éclairage optimal et uniforme des cloisons sur une largeur d'environ un mètre. Son bras court et son réflecteur à facettes haute puissance permettent une répartition de la lumière du bord supérieur jusqu'au sol, sans perte de lumière.



### **CEBUS – Spot LED flexible**

L'applique Cebus est un projecteur mural avec une tête flexible qui permet une inclinaison de 90 degrés et une rotation de 360 degrés. Le luminaire se distingue en outre par son montage sans outil



### Solutions d'éclairage personnalisées

Vous avez des exigences particulières ou vous préférez d'autres luminaires ? Pas de problème! Avec les accessoires appropriés, presque tous les luminaires peuvent être montés facilement et en toute sécurité sur Mila-wall®. N'hésitez pas à nous contacter!

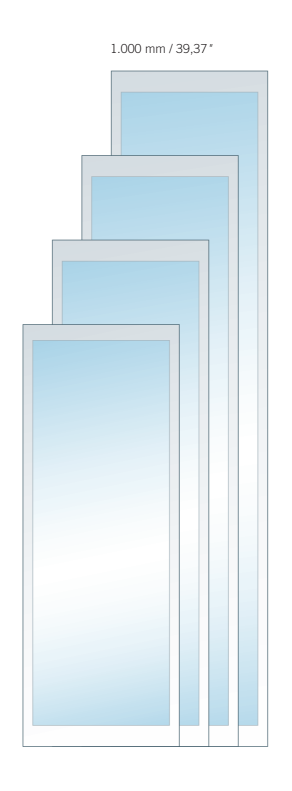
# Formats standard pour nos cloisons.

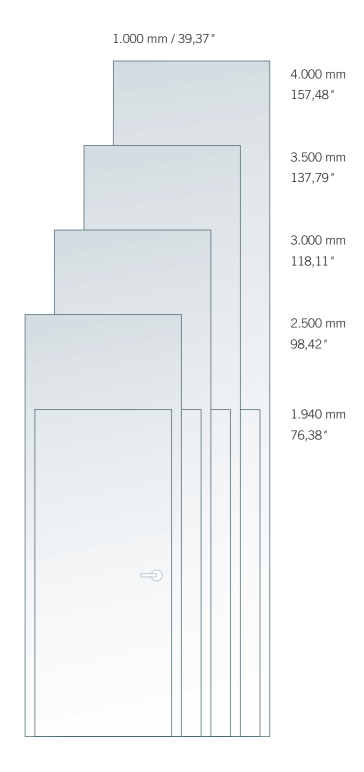
Remarque : des dimensions intermédiaires sont possibles sur demande.

## 500 mm / 19,68" 750 mm / 29,53 " 1.000 mm / 39,37 " 4.000 mm 157,48" 3.500 mm 137,79" 3.000 mm 118,11" 2.500 mm 98,42" 2.000 mm 78,74" 1.500 mm 59,05" 1.000 mm 39,37" 500 mm 19,68"

# Formats standard pour nos fenêtres et portes.

Remarque: des dimensions intermédiaires sont possibles sur demande.





# Musée des arts décoratifs de Prague Dynamisme et efficacité.



Le Musée des arts décoratifs de Prague est une institution de renommée mondiale qui abrite une impressionnante collection d'artisanat, de design et d'arts appliqués.

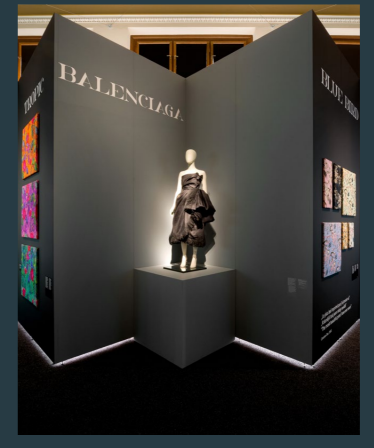
Face à un programme dense d'expositions temporaires dans des locaux historiques, le musée a dû relever le défi de présenter ses multiples pièces de manière toujours innovante, à la fois attrayante et économique. Avec Mila-wall®, le musée a trouvé une solution qui permet de réagir de manière flexible aux exigences scénographiques tout en réduisant les frais d'exploitation et en augmentant la qualité des expositions.

## Mila-wall® en action Des solutions intelligentes.

Depuis son acquisition progressive entre 2017 et 2019, un vaste stock de plus de 700 modules Mila-wall® - dont des cloisons standard, des cloisons courbes et des cloisons acoustiques d'une hauteur allant jusqu'à quatre mètres - constitue l'épine dorsale de l'architecture d'exposition du Musée des arts et métiers de Prague. Cet investissement permet au musée de réaliser des structures d'exposition complètes, y compris des plafonds, en seulement deux ou trois jours et de les démonter tout aussi rapidement.

"Avec seulement deux ou trois collaborateurs, nous pouvons créer des scénographies complexes et mettre en scène nos objets exposés de manière optimale".

La possibilité de superposer les cloisons jusqu'à une hauteur de cinq mètres offre une liberté de conception supplémentaire.





« La flexibilité et la facilité d'utilisation du système Mila-wall® sont d'une valeur inestimable pour notre équipe technique »

souligne Dušan Seidl, ingénieur diplômé, Directeur de la présentation des collections.

## Créativité sans limites Flexibilité et durabilité.

La construction robuste avec un cadre périphérique en aluminium garantit une longue durée de vie et d'innombrables réutilisations. Les surfaces peuvent être repeintes pour chaque exposition, ce qui permet non seulement d'économiser des frais de consommables, mais aussi de préserver l'environnement. Le montage et le démontage sans poussière ainsi que la facilité d'entretien sont d'autres atouts appréciés par l'équipe du musée.





La polyvalence de Mila-wall® est illustrée au Musée des arts décoratifs de Prague par près de cinquante expositions très différentes les unes des autres, réalisées en l'espace de sept ans.

De la photographie à la mode et à l'art textile, en passant par le verre et la porcelaine historiques, le système s'adapte à tous les thèmes. Les cloisons peuvent être facilement combinées avec des parois en verre ou des vitrines et même être transformées en vidéo-box à partir de modules acoustiques. Le choix de Mila-wall® s'est avéré être une bonne décision pour le Musée des arts décoratifs de Prague. Le système contribue au succès et à la rentabilité des expositions, et permet

d'offrir au public des aperçus toujours renouvelés des collections.



Découvrez par vous-mêmes comment Mila-wall® transforme le Musée des arts décoratifs de Prague.



Un aperçu exclusif : Scanner le code QR pour obtenir la vidéo et le témoignage complet.

Que ce soit pour la présentation des œuvres de Josef Koudelka, l'art textile dans "Mad Silkman: Zika & Lída Ascher" ou les sculptures en verre de Martin Janecký, Mila-wall® offre toujours le support adéquat.

La compatibilité avec les dernières générations de cloisons assure en outre la pérennité de l'investissement, puisque le parc existant peut être complété en permanence.

## La durabilité : notre philosophie.



## La circularité: Longévité & réutilisation.

Le cœur de notre stratégie de durabilité réside dans le cycle d'utilisation à long terme de nos systèmes Mila-wall®, un principe de circularité. Les cloisons sont conçues pour être reconfigurées, réorganisées et réutilisées un nombre incalculable de fois, ce qui en fait la solution parfaite pour une architecture d'exposition temporaire. Les surfaces peuvent être renouvelées à l'aide de revêtements ou de peintures, ce qui prolonge significativement leur durée de vie et évite les déchets.

Cette possibilité de réutilisation permet non seulement de préserver des ressources précieuses, mais aussi votre budget, car les coûts d'acquisition sont souvent amortis après quelques utilisations seulement. Même à la fin de la longue vie d'une cloison, nous misons sur la durabilité. La construction bien pensée permet de séparer les matériaux pour un recyclage du maximum des éléments.

La durabilité est une philosophie et une partie intégrant de notre méthode de travail. Face aux défis mondiaux, nous assumons notre responsabilité dans la gestion des matériaux et des ressources.

Nos systèmes modulaires sont donc conçus dès le départ pour être durables et réutilisables. Cela commence dès la production : Lors de la fabrication des cadres en aluminium de la série 100, les déchets sont déjà collectés et recyclés par type. La structure centrale de toutes les séries (le nid d'abeille en carton gris) est composée à 100% de matériaux recyclés. Pendant le processus de pressage, au cours duquel les différents matériaux des cloisons Mila-wall sont assemblés, une technologie de pressage à froid, peu gourmande en énergie, est utilisée. De plus, tous les matériaux répondent aux exigences les plus élevées et aux réglementations environnementales.



Plus de détails, de matériel vidéo et des exemples peuvent être trouvés sur notre site web.

Pas seulement des paroles en l'air, mais des faits vérifiés :

Nos efforts en matière de durabilité sont attestés par des audits externes et des bilans CO2. Des chiffres transparents plutôt que de simples affirmations - pour une responsabilité crédible.



## Le stockage et le transport.

Le système de containers Mila-wall® permet d'emballer, de transporter et de stocker en grande partie sans emballages superflus. Les cloisons ne sont pas superposées, mais reposent sur le chant vertical, sans aucune pression de surface.

Montés sur roulettes pivotantes, les containers peuvent être déplacés sur place, sont empilables et peuvent être démontés en un tour de main et stockés de manière peu encombrante.

Les containers de transport existent en différentes tailles. Chacun peut contenir 25 modules. Des housses de protection offrent la protection nécessaire contre la saleté et l'humidité. Des dimensions sur mesure ainsi que des aménagements particuliers sont disponibles sur demande.

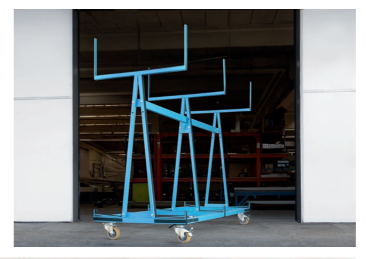
### Système de containers







### **Chariot de transport**







Une solution sur mesure?

Pas de problème.

Demandez maintenant.



35

# Musée contemporain de Belgrade.

Après une longue rénovation, le musée utilise Mila-wall® pour mettre en scène sa collection de manière flexible sur des surfaces ouvertes.

Les cloisons permettent d'aménager l'espace de manière dynamique, ce qui favorise le dialogue entre les quelque 8000 œuvres d'art et ouvre de nouvelles perspectives aux visiteurs.



Scanner le code QR pour le cas pratique.

## Musée Aquazoo Löbbecke à Düsseldorf.



À l'Aquazoo, des blocs sombres et isolés offrent un support idéal et contrasté pour des photographies sous-marines impressionnantes.

Les cloisons noires mates, adaptées à la hauteur de la pièce, mettent en exergue les tableaux et captivent les visiteurs.



Scanner le code QR pour le cas pratique.

37







# Galerie d'art Jesuitenkirche à Aschaffenburg.

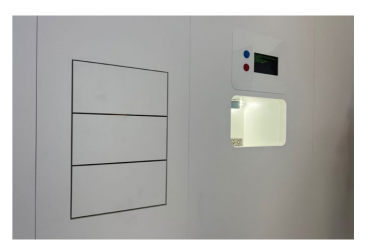


Scanner le code QR pour le cas pratique Dans la Kunsthalle, de hauts blocs rouges réalisés avec Mila-wall® créent une mise en scène particulière pour les objets exposés au milieu de l'impressionnant espace sacré.

# IA Experience Room à l'Innoport de Reutlingen.

Dans l'Innoport de Reutlingen, La « IA Experience Room » dotée des cloisons Mila-wall® permet de découvrir l'intelligence artificielle de très près.

Les cloisons flexibles guident progressivement le visiteur dans le monde de l'IA.







L'espace est divisé en trois zones : Une salle d'atelier, un laboratoire high-tech et un espace futuriste avec de grands écrans qui créent une atmosphère immersive. Dans chaque zone, il y a des éléments interactifs et des énigmes que les visiteurs peuvent résoudre.



Scanner le code QR pour le cas pratique.

# Votre vision, notre expertise. Depuis 50 ans.





La société MBA-Design & Display Produkt GmbH de Reutlingen est depuis 1975 votre spécialiste des systèmes d'espace modulaires et des revêtements autocollants.

Avec passion et à l'aide de nos ingénieurs, nous développons des solutions innovantes qui aident les musées à transmettre le savoir de manière vivante et à créer des expériences uniques pour les visiteurs. Nous comprenons vos exigences en matière de flexibilité, d'esthétique et d'utilisation responsable des ressources.

La durabilité fait partie intégrante de notre philosophie. En tant que partenaire, nous vous accompagnons de l'idée jusqu'à la réalisation de votre scénographie d'exposition afin de créer ensemble des espaces précieux et inspirants.



En savoir plus sur l'entreprise et nos valeurs

## Mila-wall® à portée de main.

– confortablement depuis votre bureau.







**Découvrir Mila-wall®?** Nous vous proposons nos solutions. Il vous suffit de scanner le code QR, de vous procurer une boîte d'échantillons gratuits et de découvrir tous les détails lors d'un appel vidéo commun.

Sans engagement et sans frais de déplacement.