



## Meda Gate

Meda Gate réunit un confort inégalé (construction en porte-à-faux) et un entretien facile. Le design élégant de Meda Gate cache une technique ingénieuse qui facilite son assemblage. Le système se prête à l'aménagement prestigieux d'espaces d'attente publics.

### Matières :

- **Coque d'assise** : coque d'assise solide avec effet rembourrage en porte-à-faux sur un cadre en acier, en mousse intégrale de polyuréthane (PU) ou en cuir refendu.
- **Accoudoirs** : accoudoirs fermés en aluminium injecté poli ou finition époxy (RAL 9006).
- **Piètement** : pieds en aluminium injecté poli ou finition époxy (RAL 9006).
- **Support profilé en T** : support profilé en T en aluminium extrudé et anodisé naturel (assorti à la finition époxy) ou anodisé brillant (Brill).
- **Élément de table** : en stratifié massif noir.



### Alberto Meda

Alberto Meda vit et travaille à Milan. Il enseigne à l'Université IUAV de Venise et donne des cours dans les écoles supérieures et institutions de design les plus importantes. Sa collaboration avec Vitra a débuté en 1994. Au cours de cette période, toute une famille de sièges de

bureau et de différentes tables de bureau et de conférence a vu le jour.

1 Meda Gate  
2-3 Configurations

4-5 Caractéristiques  
6-7 Éléments

8-9 Certificats, développement durable  
10-12 Dimensions, surfaces, couleurs



**Meda Gate** banquette 3 places avec sièges en PU et deux petits éléments de table extérieurs

---



**Meda Gate** banquette 5 places avec sièges en PU et accoudoirs

---



**Meda Gate** banquette 4 places avec sièges en cuir, accoudoirs extérieurs et un grand élément de table au centre

---



**Meda Gate** banquette 2 places avec sièges en PU en position face à face, accoudoirs et un grand élément de table au centre

---



**Meda Gate** banquette 4 places avec sièges en PU dans la configuration dos à dos, avec accoudoirs

---



**Meda Gate** banquette 2 places avec canapé en PU, accoudoirs et un grand élément de table au centre

---



De forme ergonomique, la coque d'assise de Meda Gate épouse la courbe en double S de la colonne vertébrale, offrant ainsi un appui confortable au dos.

Dans un même temps, le piètement traîneau assure une liberté de mouvement supérieure à d'autres systèmes destinés aux espaces d'attente. Cette assise dynamique augmente le confort en position assise prolongée.

La construction en saillie de l'avant de la coque d'assise favorise en outre la bonne circulation du sang dans les jambes.



Grâce à sa construction en porte-à-faux, la coque d'assise de Meda Gate, en PU ou cuir refendu, est extrêmement confortable.

Les zones en porte-à-faux de l'assise et du dossier donnent l'impression de s'enfoncer dans le siège, comme dans un rembourrage. En plus de ramener la coque dans sa position d'origine une fois le siège inoccupé, les ressorts à lame encastrés dans l'assise assurent également soutien et stabilité au concept.

La coque d'assise en PU épouse parfaitement les formes du corps et se distingue par son excellente durée de vie. La surface homogène sans coutures ni joints est facile d'entretien, lavable et résistante aux UV ; elle se veut donc très solide.



Meda Gate se caractérise par son élégance et ses lignes claires. Son esthétique discrète permet au système de s'adapter à un grand nombre de configurations.



La construction de Meda Gate est aussi simple qu'intelligente. Avec quelques pièces seulement, le système permet de réaliser toute une variété de configurations efficaces.

Du fait du montage sans trame des éléments, Meda Gate convient aux aménagements les plus divers et garantit une utilisation optimisée de l'espace.

Son montage / démontage facile permet également à Meda Gate de s'adapter aux éventuels changements de conditions.



Le support profilé en T de Meda Gate peut également accueillir un canapé en PU ou en cuir refendu.

Une solution encore plus confortable, idéale pour les temps d'attente prolongés. La position relevée des jambes soulage les pieds fatigués et l'angle d'assise large stimule la circulation sanguine dans l'ensemble du corps.

Le canapé ne nécessite lui aussi que 4 points de contact avec le sol et aucun autre pied. Le canapé Meda Gate facilite ainsi l'entretien du sol et préserve le calme et l'élégance visuels du système global.



La structure transparente de Meda Gate aide à assurer la sécurité des espaces d'attente et avec seulement quelques points de contact avec le sol, elle facilite également leur entretien.



- 1 Support profilé en T
- 2 Piètement en T pour la coque d'assise
- 3 Piètement en T pour le canapé
- 4 Coque d'assise
- 5 Canapé

- 6 Accoudoirs
- 7 Élément de table, grand
- 8 Élément de table, petit
- 9 Cache d'extrémité, petit
- 10 Cache d'extrémité, grand



Siège en PU (mousse intégrale de polyuréthane)



Siège en cuir refendu



- 1 Support profilé en T
- 2 Pied individuel
- 3 Poutres d'écartement
- 4 Coque d'assise
- 5 Accoudoirs

- 6 Élément de table, grand
- 7 Élément de table, petit
- 8 Cache d'extrémité, petit
- 9 Cache d'extrémité, grand



**Coque de l'assise :** mousse intégrale de polyuréthane  
**Pièment et accoudoirs :** aluminium finition époxy  
**Support profilé en T :** aluminium anodisé naturel



**Coque de l'assise :** cuir refendu  
**Pièment et accoudoirs :** aluminium poli  
**Support profilé en T :** aluminium anodisé brillant (brill)



## BIFMA



Meda Gate répond aux plus hautes normes de sécurité et de protection contre les incendies dans les espaces publics.

L'inflammabilité des produits Vitra est rigoureusement évaluée par les instituts de tests indépendants, qui utilisent des méthodes et des normes d'essai internationales reconnues. Meda Gate est conforme aux spécifications de protection européennes contre l'incendie:

### DIN EN 1021 - Partie 1 et 2

Norme européenne pour l'évaluation de l'inflammabilité des meubles rembourrés.

### BS 7176 - Risque moyen

Norme britannique pour évaluer l'inflammabilité des meubles rembourrés, classé pour une utilisation dans les espaces publics et les bâtiments publics.

Parallèlement à ces deux normes importantes, Meda Gate remplit également diverses exigences régionales de protection contre les incendies. De plus, Vitra offre la possibilité de tests spécialisés de Meda Gate pour des projets de contrats spécifiques.





Vitra considère l'impact environnemental d'un produit de consommation et son processus de fabrication comme un enjeu inhérent à la conception. Le rapport à l'environnement est une partie du produit et de son utilisation, par conséquent une partie de la conception.

Le terme de design n'est pas synonyme de style. Au contraire, il s'agit d'une méthode utilisée pour résoudre des problèmes complexes. Il ne s'avère souvent qu'après une certaine durée d'utilisation si les meubles vont faire leurs preuves dans la vie quotidienne. Ils ne doivent pas seulement être fonctionnels, mais durables - à la fois en termes de qualité et d'esthétique.

La qualité comprend la durabilité des produits et la possibilité de remplacer les pièces individuelles. En s'abstenant de suivre des styles éphémères, on renonce à obéir aux tendances esthétiques qui se succèdent rapidement.

Concevoir un classique n'est pas quelque chose qu'on prévoit de faire - c'est justement pourquoi ces pièces classiques sont rares. Toutefois, ils servent de merveilleux exemples pour la conception de nouveaux produits chez Vitra.

Contrairement à la création d'une pièce classique, il est en effet possible de planifier efficacement la longévité fonctionnelle. Vitra a mis en place un centre de test à cet effet - pas seulement pour satisfaire aux normes européennes et internationales, mais également pour effectuer ses propres tests, qui sont plus rigoureux.

La longévité esthétique et fonctionnelle de ces produits, qui résulte de ce processus de développement, est la plus importante contribution de Vitra à la durabilité.



Longueur 1090 mm / 43"



Longueur 1090 mm / 43"



Longueur 1260 mm / 49½"



Longueur 1690 mm / 66½"



Longueur 1690 mm / 66½"



Longueur 1860 mm / 73¼"



Longueur 1690 mm / 66½"



Longueur 1690 mm / 66½"



Longueur 1860 mm / 73¼"



Longueur 2290 mm / 90¼"



Longueur 2290 mm / 90¼"



Longueur 2460 mm / 96¾"



Longueur 2890 mm / 113¾"



Longueur 2890 mm / 113¾"



Longueur 3060 mm / 120½"



Longueur 1175 mm / 46 1/4"



Longueur 1405 mm / 55 1/4"



Longueur 1730 mm / 68"



Longueur 1860 mm / 73 1/4"



Longueur 2060 mm / 81"



Longueur 2330 mm / 91 3/4"



Longueur 1860 mm / 73 1/4"



Longueur 2095 mm / 82 1/2"



Longueur 2330 mm / 91 3/4"



Longueur 2460 mm / 96 3/4"



Longueur 2695 mm / 106"



Longueur 2930 mm / 115 1/4"



Longueur 3060 mm / 120 1/2"

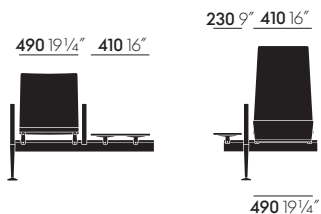


Longueur 3295 mm / 129 3/4"

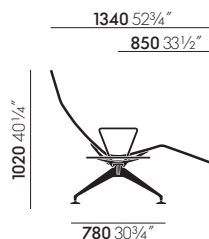
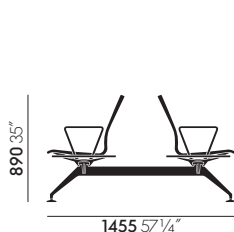
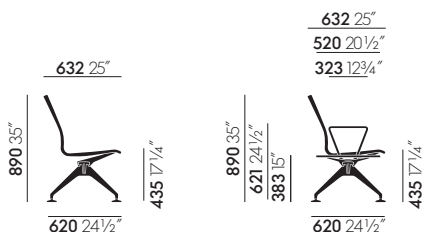


Longueur 3530 mm / 139"

**DIMENSIONS**



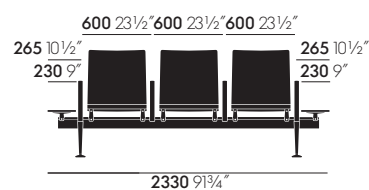
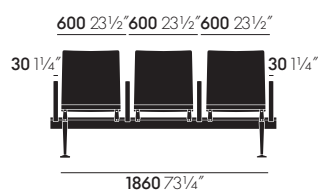
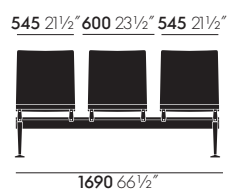
Coque d'assise, canapé et tables



Banquette Meda Gate

Banquette double Meda Gate

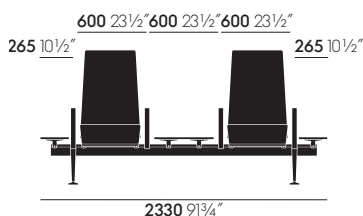
Canapé Meda Gate



Dimensions de la trame \*  
Coques d'assise sans accoudoirs

Dimensions de la trame \*  
Coques d'assise avec accoudoirs

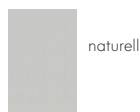
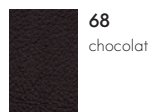
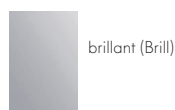
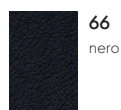
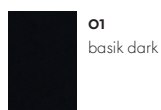
Dimensions de la trame \*  
Coques d'assise, accoudoirs et tables



Dimensions de la trame \*  
Fauteuils, accoudoirs et tables

\* Dans les projets, la dimension de la trame peut être réduite sur demande.

**SURFACES ET COULEURS**



Coque d'assise en mousse  
intégrale de polyuréthane \*

Coque d'assise  
en cuir renfendu \*

Support profilé  
en T anodisé

Accoudoirs, pieds  
aluminium

Table

\* Des couleurs supplémentaires  
sont disponibles dans les projets.

