

# Map Table

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011



## Map Table

Map Table est un programme complet de tables convenant à toutes les situations qui exigent des arrangements flexibles et une utilisation optimale de l'espace.

Forts de leur expérience en matière de planification architecturale et de réalisation d'espaces dédiés aux formations et congrès, Edward Barber et Jay Osgerby ont acquis la certitude qu'il fallait concevoir un nouveau système de tables simple : une transmission moderne des connaissances, basée sur la communication, exige un réagencement fréquent des tables.

Les travaux d'équipes et les ateliers se déroulent en regroupant des tables alors que, pour les discussions, les tables sont placées en cercles et, pour les présentations classiques, elles sont orientées vers le conférencier. Le programme de tables Map Table répond à ces nouvelles exigences : les tables peuvent être réagencées rapidement en fonction des circonstances, et être empilées en cas de besoin.

Grâce à son esthétique fonctionnelle et discrète, Map Table convient également parfaitement comme bureau pour des activités en Home Office, une méthode de travail de plus en plus développée aujourd'hui.

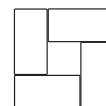


### Edward Barber & Jay Osgerby

Edward Barber et Jay Osgerby ont fait ensemble des études d'architecture au Royal College of Art à Londres. Depuis cette époque, ils travaillent en étroite collaboration, à l'interface du design industriel, du design mobilier et de l'architecture. Tip Ton est leur première

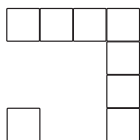
création conçue en collaboration avec Vitra.

1	Map Table	7	Éléments complémentaires du piètement et raccords de tables	12	Dimensions, couleurs
2-5	Configurations			13-14	Map Table Home Desk
6	Formes de table et surfaces	8-11	Raccords, positionnement		



**Domaine d'utilisation : atelier**

Map Table rectangulaire 150 x 75 cm utilisée comme table individuelle, chaque configuration permettant d'accueillir jusqu'à 8 personnes avec possibilité d'être à tout moment réagencée.



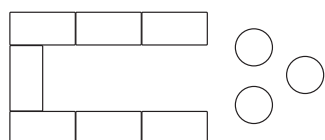
**Domaine d'utilisation : cafétéria**

Map Table carrée 75 x 75 cm utilisée comme table individuelle librement positionnable. Les raccords de tables empêchent les configurations de glisser.



**Domaine d'utilisation : formation**

Map Table rectangulaire 120 x 60 cm utilisée comme table individuelle sur roulettes ; l'agencement sous forme d'îlots permet à la fois de travailler séparément et en groupe.



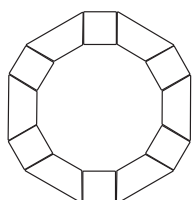
**Domaine d'utilisation : event**

Map Table rectangulaire 120 x 60 cm et ronde 85 cm utilisée comme table individuelle ; l'agencement prévoit un espace conférence et un espace restauration séparés.



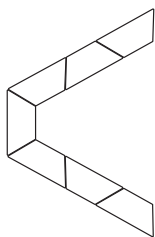
**Domaine d'utilisation : travail de groupe**

Map Table trapézoïdale 150 x 65 cm : le raccord fixe des tables au niveau des piètements colonnes permet de réduire le nombre de pieds et d'empêcher les tables de glisser. Cette configuration peut accueillir jusqu'à 6 personnes.



**Domaine d'utilisation : conférence**

Map Table trapézoïdale 150 x 65 cm et carrée 75 x 75 cm avec tables raccordées au niveau du piètement colonne et panneaux de façade.

**Domaine d'utilisation : vidéo-conférence**

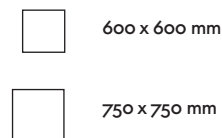
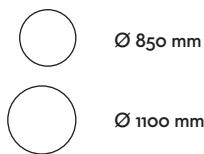
Map Table trapézoïdale 150 x 65 cm avec tables raccordées au niveau des piétements colonnes et panneau inférieur de façade ; agencées pour que tous les participants se trouvent dans le champ de vision de la caméra.

---

**Domaine d'utilisation : Home Office**

Map Table rectangulaire 150 x 75 cm utilisée comme poste de travail à domicile, disponible en mélaminé ou placage.

---



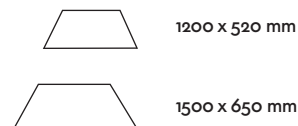
**Plateau de table rond**

Map Table ronde pour une utilisation en pièce unique, disponible en deux tailles.



**Plateau de table carré**

Map Table carrée pour une utilisation en pièce unique ou dans le cadre d'un raccordement avec d'autres plateaux de tables carrés, rectangulaires et trapézoïdaux ; disponible en 60 et 75 cm de largeur.



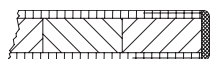
**Plateau de table rectangulaire**

Map Table rectangulaire pour une utilisation en pièce unique ou dans le cadre d'un raccordement avec d'autres plateaux de tables rectangulaires, carrés et trapézoïdaux ; disponible en 60 et 75 cm de largeur. Map Table existe aussi en variante plaquée Home Desk dans la taille 1500 x 750 mm.



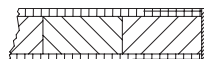
**Plateau de table trapézoïdal**

Map Table trapézoïdale pour une utilisation en pièce unique ou dans le cadre d'un raccordement avec d'autres plateaux de tables trapézoïdaux, carrés et rectangulaires ; disponible en 60 et 75 cm de largeur. Les plateaux de tables présentent un angle de 60°.



**Mélamine avec chant en ABS noir**

Pour toutes les formes et tailles de plateaux, Map Table existe en mélaminé soft light et dimgrey, empilable par cinq.



**Placage**

Map Table Home Desk 1500 x 750 mm est disponible en placage chêne clair et foncé. En raison de sa surface fragile, le plateau de table plaqué n'est pas empilable.



#### Patins

Les patins en matière synthétique basic dark servent à compenser les irrégularités du sol et sont réglables en hauteur jusqu'à 1,5 cm. Des anneaux en feutre à coller peuvent être fournis en option.



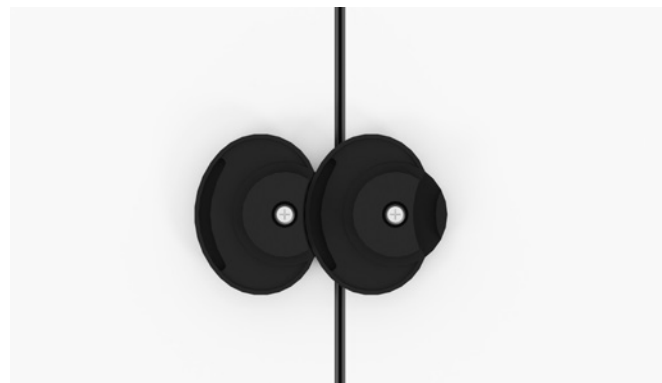
#### Roulettes à frein

Les tables rectangulaires et carrées peuvent être équipées d'un maximum deux roulettes. L'utilisation de roulettes permet à une personne seule de réagencer rapidement les tables, sans compter que les tables sont plus faciles à empiler. Les roulettes en basic dark ont un diamètre de 50 mm.



#### Panneau de façade

Ce panneau en tôle d'aluminium soft light ou basic dark s'insère sans outil dans les supports prévus, fixés sous le plateau de table. Pour empiler les tables, il faut décrocher les panneaux.



#### Raccord de tables

Les raccords pivotants en basic dark sont montés sous la table. Le raccordement se fait sans outil en reliant les raccords dans un mouvement de rotation. Les raccords conviennent notamment à l'utilisation de tables individuelles dans des configurations en perpétuel changement. Disponible pour les tables carrées, rectangulaires et trapézoïdales d'une profondeur de 75 cm.



#### Support de câbles

Les supports de câbles sont disponibles en jeux de cinq pièces et peuvent être vissés directement sous le plateau de la table indépendamment de la traverse. Les supports permettent de conduire les câbles.



#### Sangle de câbles

La sangle élastique pour câbles se fixe sur la traverse au moyen de crochets dans le cas du plateau de table rectangulaire de taille 150 x 75 cm. Elle sert à la conduite des câbles.

**Table individuelle**

Map Table est utilisée en tant que pièce unique, les tables peuvent être positionnées librement dans la pièce.

---

**Tables empilables**

Map Table est utilisée en pièce unique, ce qui permet d'en aligner plusieurs facilement et au besoin de les empiler.

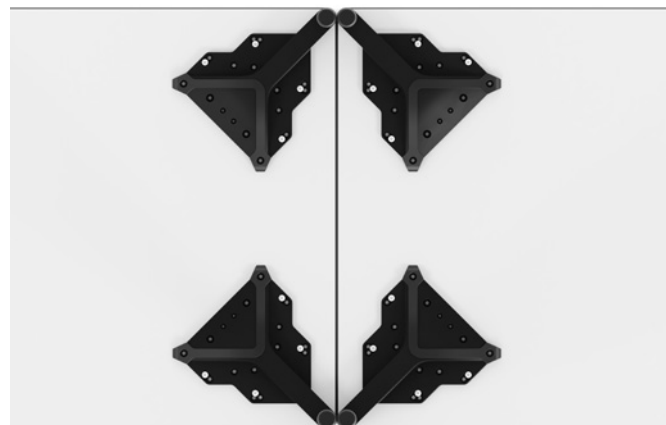
---

**Installations de tables fixes**

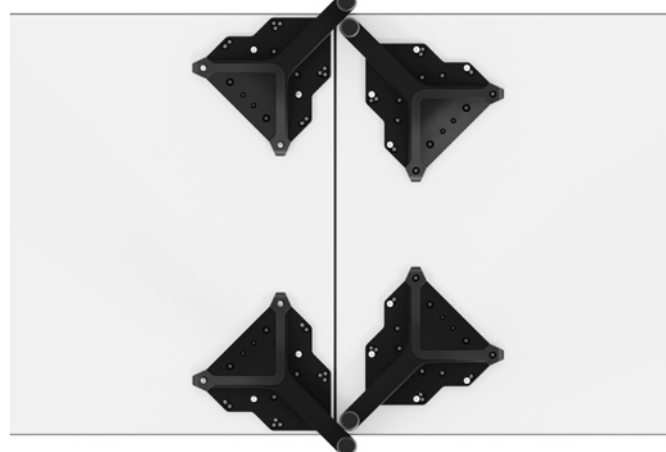
Map Table est utilisée sous forme d'installation fixe, c'est-à-dire que les plateaux de tables sont reliés entre eux par les piètements colonnes.

---





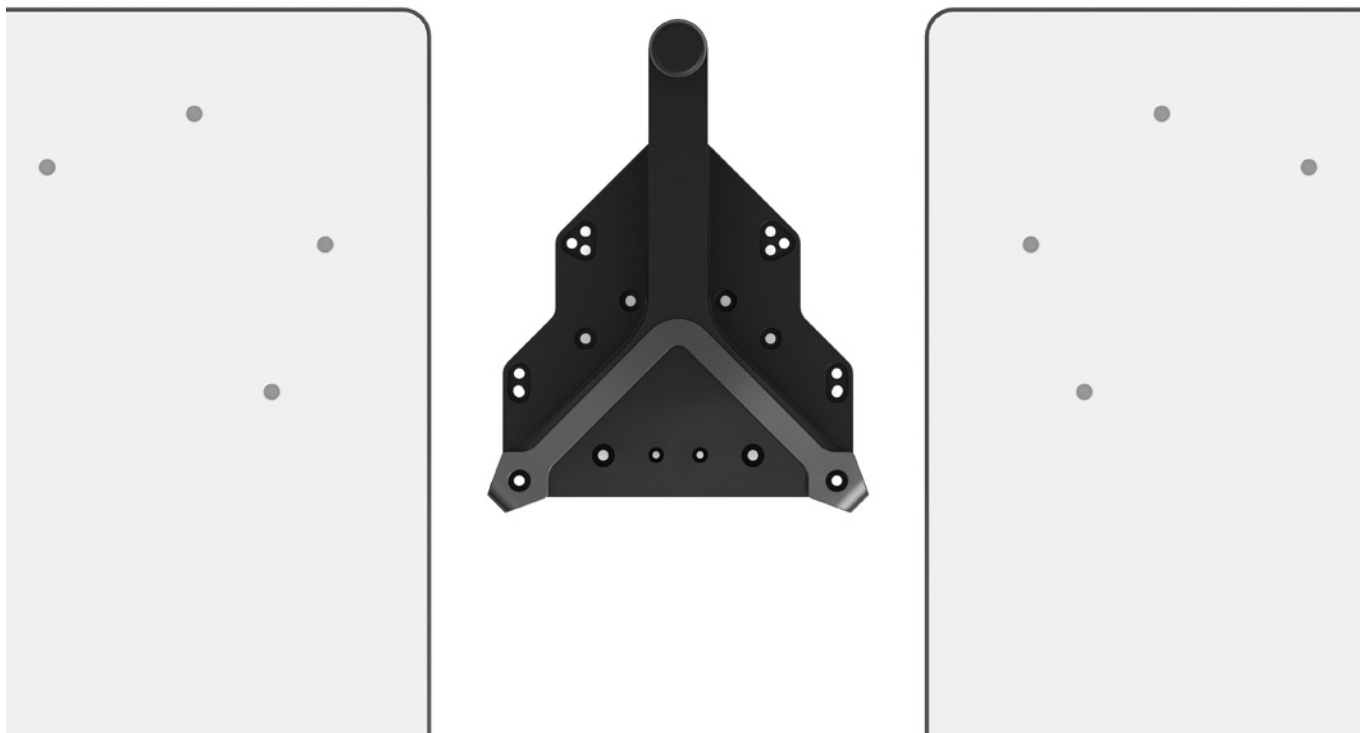
Les piètements colonnes sont montés à fleur du plateau de table. Map Table permet une utilisation flexible et les raccords de tables empêchent les configurations de glisser.



D'un côté de la table, les piètements colonnes sont légèrement décalés vers l'intérieur et de l'autre, ils dépassent du bord de la table. Ce principe permet de maintenir le positionnement de Map Table et d'empiler jusqu'à cinq pièces. Application possible pour Map Table rectangulaire et carrée.



Les piètements colonnes soutiennent deux plateaux de tables et augmentent la stabilité de la configuration grâce au raccordement fixe des tables. Une solution élégante pour réduire le nombre de pieds de tables. Application possible pour Map Table rectangulaire, carrée et trapézoïdale.



### Montage

Tous les plateaux de tables sont équipés au niveau de leurs angles de quatre manchons destinés au montage des piètements colonnes. Les piètements colonnes sont pourvus d'un adaptateur en zinc injecté pour un agencement différent sur le plateau de table. Cette solution technique en apparence très simple permet, grâce à un système de

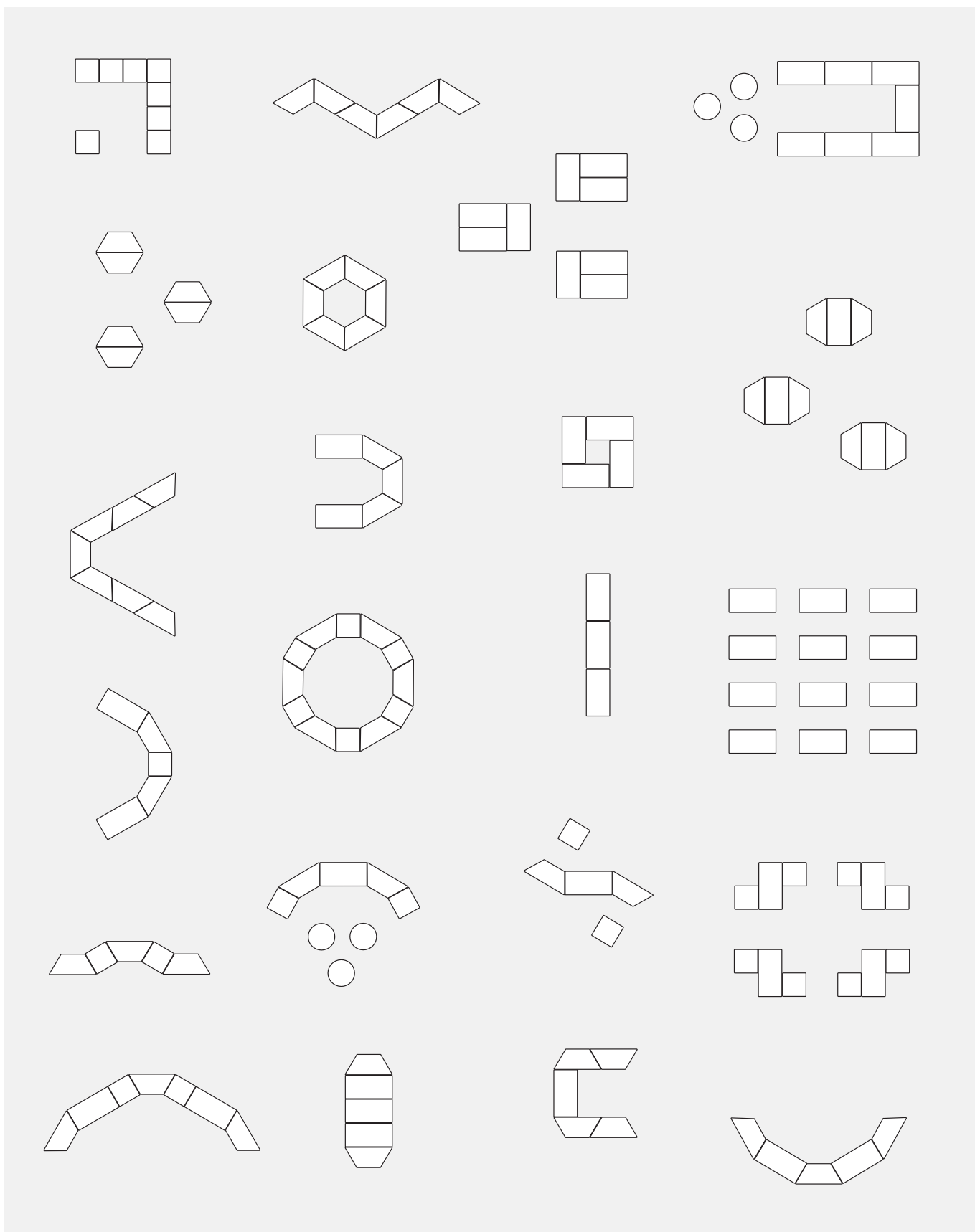
numérotation, un positionnement variable des pieds. En combinant différemment les trous de positionnement 1 à 9 sur l'adaptateur, il est possible de réaliser des positionnements variés (par ex. 2 et 7). Les tables peuvent ainsi être alignées, empilées ou raccordées entre elles.



### Tables empilables

Dans tous les formats et toutes les tailles, les tables Map Table peuvent s'empiler par cinq. Une protection fixée sur l'adaptateur du pied empêche la surface de se rayer. Avec placage, Map Table ne

peut pas s'empiler en raison de la fragilité de la surface. L'utilisation de roulettes facilite par ailleurs l'empilement de tables rectangulaires et carrées.



Les plateaux de tables de forme rectangulaire, carrée, trapézoïdale ou ronde permettent une multitude de configurations pour les utilisations les plus diverses. Qu'elles soient utilisées seules ou regroupées en îlots ou en configurations fixes de formes de

plateaux identiques ou différentes, les tables peuvent au besoin être séparées et recombinaées très simplement. Par sa souplesse et par son esthétique fonctionnelle et sobre, Map Table est un système de tables d'une grande longévité.

## DIMENSIONS

vitra.



Ø850 033½"



Ø1100 043¼"



Ø850 033½"



Ø1100 043¼"



600 23½"



750 29½"



600 23½"



600 23½"



750 29½"



750 29½"



1200 47¼"



1500 59"



1200 47¼"



600 23½"



1500 59"



750 29½"



600 23½"



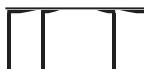
750 29½"



1200 47¼"



520 20½"



1500 59"

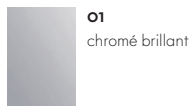


650 25½"

## SURFACES ET COULEURS



21  
dimgrey



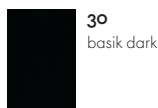
01  
chromé brillant



30  
basik dark



52  
soft light



30  
basik dark



52  
soft light

Plateau de table,  
mélamine

Piètement,  
métal

Panneau de façade,  
métal

# Map Table Home Desk

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011



## Map Table Home Desk

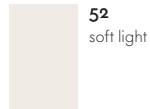
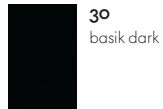
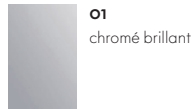
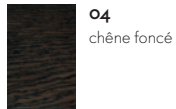
Les plateaux de tables plaqués en chêne clair ou foncé confèrent à Map Table un aspect confortable, de sorte que la table convient parfaitement à une utilisation en Home Office. Sa structure simple s'adapte aux environnements et agence-

ments les plus divers et offre une surface de travail très généreuse. La sangle de câbles permet en outre de conduire les câbles électriques sans qu'ils s'emmêlent.

### DIMENSIONS



**SURFACES ET COULEURS**



Plateau de table,  
mélamine

Plateau de table,  
placage

Piètement,  
métal

Panneau de façade,  
métal





Le VCS (Vitra Configuration System) reprend toutes les informations sur les produits Vitra et vous assiste lors de l'élaboration de planifications et d'offres. Disponible auprès de votre service interne ou à l'adresse [vcs@vitra.com](mailto:vcs@vitra.com).

Vous trouverez les données relatives à la planification, d'autres informations ainsi que des schémas sur le réseau Extranet Vitra pour architectes : [www.vitra.com/extranet](http://www.vitra.com/extranet).  
Pour la spécification de couleurs, veuillez commander la boîte de modèles de couleurs et matériaux Vitra.

