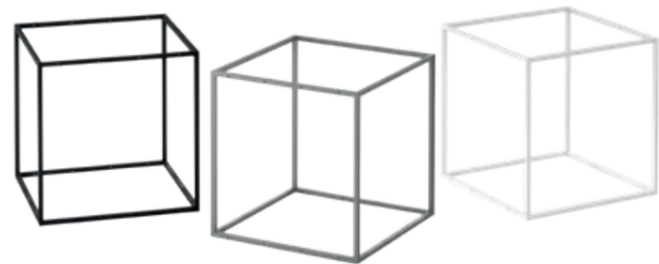




## Guide des produits



Adaptable. Durable. Élégant.

## MAKING SPACE WORK

GRID est le système modulaire d'intérieur par excellence.

Grâce à sa flexibilité sans précédent, les composants de la collection GRID peuvent être combinés et adaptés d'innombrables façons. Que vous aménagiez des espaces plus ou moins grands, le système GRID permet de créer un intérieur personnalisé, à la fois fonctionnel et esthétique.

En utilisant des couleurs et des matériaux soigneusement sélectionnés, nous travaillons en étroite collaboration avec vous pour concevoir des configurations flexibles, adaptées à vos besoins. Il peut s'agir de porte-manteaux, de cloisons murales, de bancs et de bien d'autres choses encore.

Bienvenue chez GRID – un monde de possibilités.



## CONTENU

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| LE SYSTÈME GRID                       | 6  |
| PETER J. LASSEN                       | 8  |
| DÉVELOPPEMENT DURABLE                 | 10 |
|                                       |    |
| LE MODULE GRID ORIGINAL               |    |
| MODULES GRID ET CROISILLONS           | 12 |
| TABLETTES/CLOISONS                    | 14 |
| PANNEAUX                              | 16 |
| PLINTHES                              | 20 |
| ROULETTES ET PIEDS                    | 22 |
| RANGEMENTS                            | 24 |
| PANNEAUX TABLEAUX BLANCS              | 32 |
| PANNEAUX DE LIÈGE                     | 34 |
| PANNEAUX FEUTRE                       | 36 |
| CLOISONS EN FEUTRE ET DOUBLE CLOISONS | 38 |
| CLOISONS POUR BAC ET BACS SUPÉRIEURS  | 40 |
| PANNEAUX DE MOUSSE                    | 42 |
| PORTE-REVUES                          | 44 |
| INSERTS DE SÉPARATION                 | 46 |
| ASSISES                               | 48 |
| TRINGLES                              | 52 |
| BARRE DE SOUTIEN                      | 54 |
| VIS, EMBOUTS ET AUTRES                | 56 |
|                                       |    |
| LE DEMI MODULE GRID                   |    |
| DEMI-MODULES GRID                     | 60 |
| DEMI-TABLETTES/CLOISONS               | 62 |
| DEMI-PLATEAUX/SOCLES/CLOISONS         | 64 |
|                                       |    |
| COLORIS ET MATÉRIAUX                  | 66 |
| LIVRAISON ET MANUTENTION              | 68 |

# LE SYSTÈME GRID

Basé sur son célèbre cube – le module GRID – et ses nombreux éléments accessoires, GRID est le système flexible d'intérieur par excellence.

GRID est un produit industriel et élégant doté d'un design minimaliste tout à fait particulier.

Chaque module GRID mesure 40 x 40 x 40 cm avec une section de 12 x 12 mm. Les trous de fixation présents dans la structure permettent d'assembler facilement d'innombrables modules pour répondre à vos besoins, quelle que soit la hauteur, la largeur ou la profondeur.

Le module GRID s'adapte également aux étagères et aux panneaux latéraux, supérieurs et de base, dans différents matériaux. En outre, vous pouvez ajouter des croisillons, des tringles, des bacs à plantes, des sièges rembourrés, des porte-revues, des armoires, des tiroirs, des tableaux blancs, des panneaux en feutre et des panneaux en liège. Tous ces éléments permettent de créer une solution d'aménagement parfaitement adaptée à vos besoins.

Vous pouvez construire une cloison entre deux pièces, un mur d'exposition, un meuble de rangement, un comptoir, une armoire, une vitrine, une estrade, un ensemble d'assises ou une installation artistique et ensuite réutiliser les composants dans de nouvelles solutions.

## MODULAIRE ET MULTIFONCTIONNEL

Les modules GRID servent de blocs de construction et de châssis sur lequel repose le système. Une fois que la structure de base est en place, vous pouvez ajouter d'innombrables fonctions, caractéristiques et configurations.

Au fur et à mesure de l'évolution de vos exigences, les composants existants peuvent être démontés et de nouvelles fonctions peuvent être ajoutées et adaptées pour créer un nouveau design. Grâce à son caractère modulaire durable, GRID vous offre la liberté unique de reconfigurer votre design d'intérieur selon l'évolution de vos exigences.



# PETER J. LASSEN

***"Grâce à l'application créative de l'utilisateur, le produit devient quelque chose de vraiment unique."***  
- Peter J. Lassen

Peter J. Lassen (1930-2019) a conçu GRID en 2004. Son idée de base : créer un système d'aménagement intérieur capable d'offrir une liberté sans précédent. Avec une structure ouverte et modulaire qui peut être étendue dans toutes les directions, Peter J. Lassen est parvenu à développer le système GRID, spécialement conçu pour permettre aux utilisateurs d'adapter et réaliser des designs en fonction de leurs besoins spécifiques.

La structure géométrique de GRID reflète l'inspiration artistique de Peter J. Lassen.

"Le vrai art ne se dévoile jamais entièrement. Il y a toujours une autre couche, une autre interprétation possible : la nature et l'art ne nous ennuient jamais, car nous pouvons toujours choisir un nouvel angle de vue pour les observer."

GRID associe la simplicité et la flexibilité en un seul et même système. Les éléments qui le composent sont des blocs de construction, qui offrent d'innombrables possibilités et l'occasion de jouer avec les dimensions en associant les fonctions, les couleurs et les matériaux. Ces éléments permettent également de repenser et de reconfigurer les designs existants.



# DÉVELOPPEMENT DURABLE

Chez GRID, la durabilité est notre priorité. Nous savons combien il est important que votre système d'intérieur évolue avec vous et c'est la raison pour laquelle nous sommes fiers des deux concepts essentiels sur lesquels se fonde GRID: la durabilité et la recyclabilité.

Les modules GRID peuvent être désassemblés et les éléments peuvent être réutilisés pour de nouvelles solutions de design d'intérieur. Par exemple, vous pouvez transformer votre cloison en une assise et votre système de stockage en un comptoir. Les modules GRID peuvent également être utilisés à l'extérieur. Après de nombreuses années de bons et loyaux services, les modules GRID peuvent être transformés en granulés et employés dans la production de nouveaux éléments.

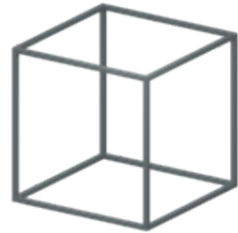
Pour nous, il est très important que les matériaux et les processus de production génèrent le moindre impact environnemental possible et c'est justement selon ce principe que nous avons choisi nos partenaires et nos sous-traitants. Tous les éléments sont fabriqués au Danemark et nous cherchons toujours à développer et à optimiser notre système modulaire GRID.

Nous testons en permanence nos produits conformément aux normes environnementales applicables, afin d'en assurer une résistance et une durabilité optimales.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez des informations complémentaires.



## MODULES GRID ET CROISILLONS



### MODULE GRID

H x P x L: 40 x 40 x 40 cm  
Section: 1,2 x 1,2 cm  
Poids: 0,8 kg  
Matériau: Polyamide (PA6) renforcé fibre de verre

**Noir**      **G.NB**  
**Gris**      **G.NG**  
**Blanc**     **G.NW**



### CROISILLON

H x P x L: 37,6 x 37,6 x 1,2 cm  
Section: 1,2 x 1,2 cm  
Poids: 0,2 kg  
Matériau: Polyamide (PA6) renforcé fibre de verre

**Noir**      **CB.NB**  
**Gris**      **CB.NG**  
**Blanc**     **CB.NW**



## MODULES GRID ET CROISILLONS

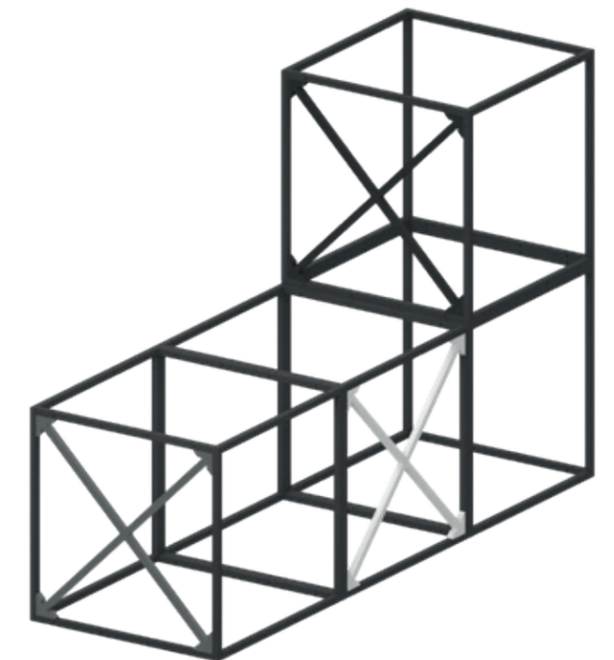
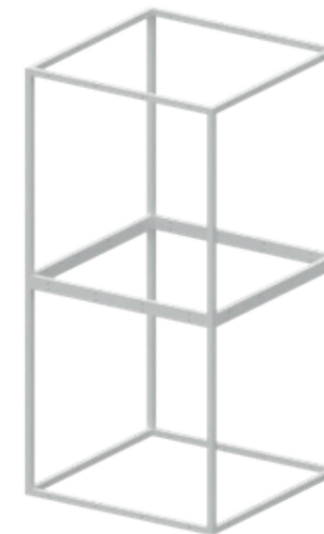
Noir RAL 9011



Gris RAL 7043



Blanc RAL 9016



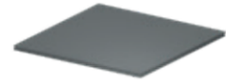
### MODULES GRID ET CROISILLONS

Les modules GRID sont les blocs de construction du système. Les modules légers sont fabriqués d'un seul tenant. Grâce aux trous de fixation visibles, vous pouvez facilement combiner deux, trois, des centaines ou des milliers de modules dans les trois dimensions. Les modules assemblés sont faciles à reconfigurer et peuvent toujours être démontés et remontés selon une configuration différente.

Vous pourrez construire des meubles personnalisés ou créer des installations artistiques ; agrémentez votre design en utilisant d'autres composants GRID et en combinant de multiples fonctions dans la même unité.

Les croisillons peuvent être utilisés pour stabiliser et renforcer des éléments séparés et lourdement chargés ou des poutres. Ils peuvent également être ajoutés comme éléments visuels.

## TABLETTES/CLOISONS



### TABLETTE/CLOISON, MDF

H x P x L: 1,2 x 37,6 x 37,6 cm  
 Poids: 1,3 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

**Noir** SS.MB  
**Gris** SS.MG  
**Blanc** SS.MW  
**Chêne** SS.MO

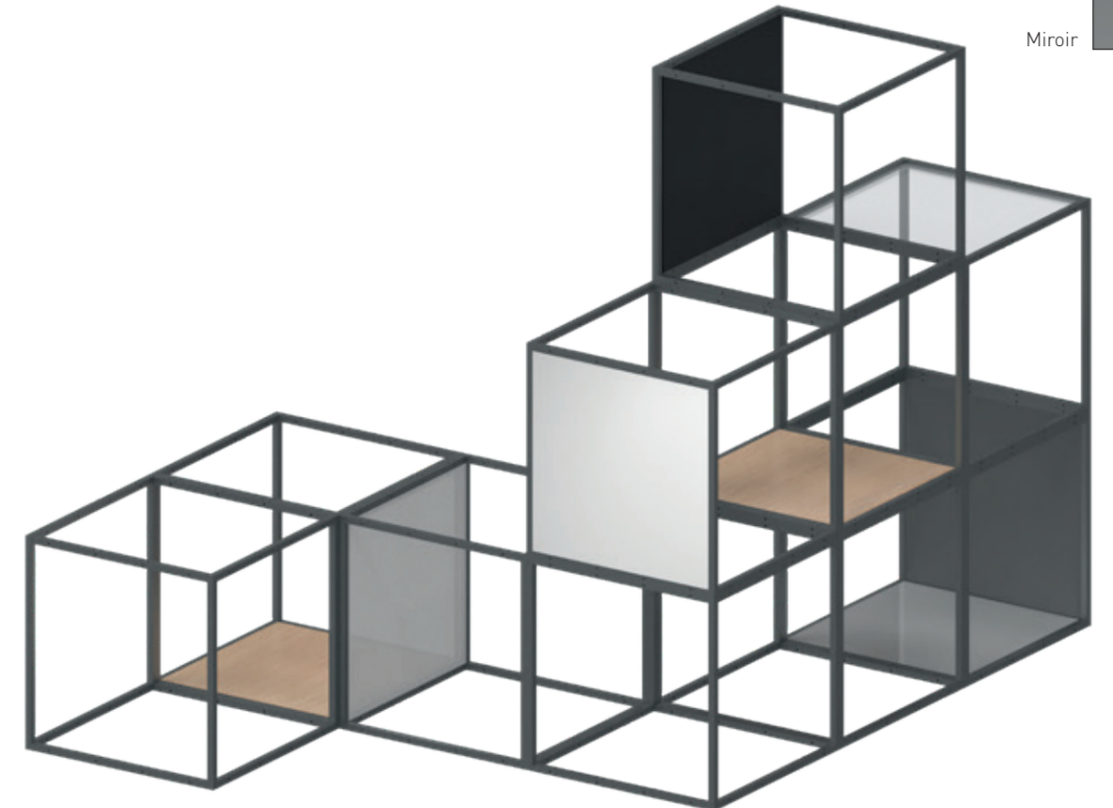


### TABLETTE/CLOISON, ACRYLIQUE

H x P x L: 1 x 37,6 x 37,6 cm  
 Poids: 1,6 kg  
 Matériau: Acrylique (PMMA)

**Transparent** SS.AC  
**Translucide** SS.AF  
**Miroir** SS.MA

## TABLETTES/CLOISONS

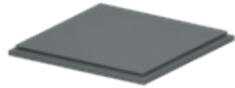


### TABLETTES/CLOISONS

Les tablettes/cloisons sont alignées avec la structure des modules et peuvent être utilisées en tant qu'tablettes ou sur le cloisons, en plateau ou en socle, sur la façade ou le dos du module. Choisissez un MDF laqué ou un placage chêne pour une étagère cloison solide, un acrylique pour la transparence, un acrylique givré pour un blanc translucide et un acrylique avec finition miroir pour une surface réfléchissante.



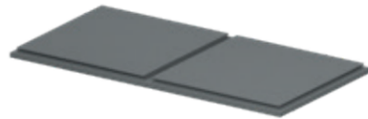
## PANNEAUX



### PANNEAU, 1X1

H x P x L: 2,5 x 40 x 40 cm  
Poids: Laqué 2,7 kg / plaqué 2,9 kg  
Matériau: MDF, laqué ou plaqué

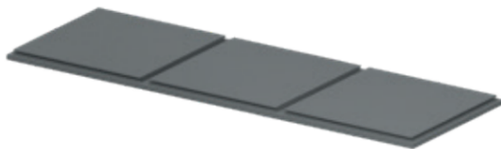
**Noir** P1.1.MB  
**Gris** P1.1.MG  
**Blanc** P1.1.MW  
**Chêne** P1.1.MO



### PANNEAU, 1X2

H x P x L: 2,5 x 40 x 80 cm  
Poids: Laqué 5,5 kg / plaqué 5,8 kg  
Matériau: MDF, laqué ou plaqué

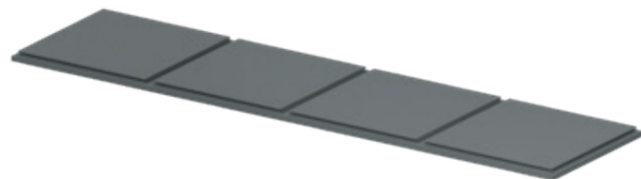
**Noir** P1.2.MB  
**Gris** P1.2.MG  
**Blanc** P1.2.MW  
**Chêne** P1.2.MO



### PANNEAU, 1X3

H x P x L: 2,5 x 40 x 120 cm  
Poids: Laqué 8,3 kg / plaqué 8,7 kg  
Matériau: MDF, laqué ou plaqué

**Noir** P1.3.MB  
**Gris** P1.3.MG  
**Blanc** P1.3.MW  
**Chêne** P1.3.MO



### PANNEAU, 1X4

H x P x L: 2,5 x 40 x 160 cm  
Poids: Laqué 11,3 kg / plaqué 11,6 kg  
Matériau: MDF, laqué ou plaqué

**Noir** P1.4.MB  
**Gris** P1.4.MG  
**Blanc** P1.4.MW  
**Chêne** P1.4.MO

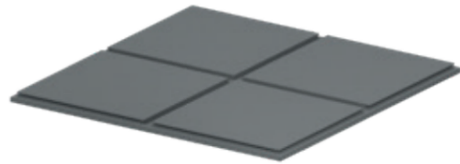
## PANNEAUX



### PANNEAUX

Ils peuvent être utilisés en tant que partie supérieure, base, côté, façade ou dos. Ces panneaux reposent sur la partie extérieure du châssis du module et peuvent être utilisés pour créer des tables, des estrades, des assises ou pour soutenir de plus gros poids.

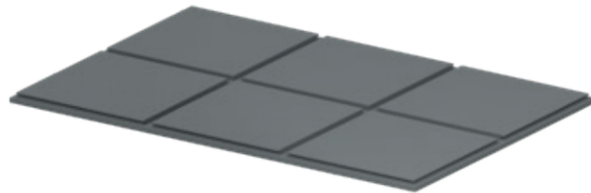
## PANNEAUX



### PANNEAU, 2X2

H x P x L: 2,5 x 80 x 80 cm  
Poids: 11,3 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** P2.2.MB  
**Gris** P2.2.MG  
**Blanc** P2.2.MW

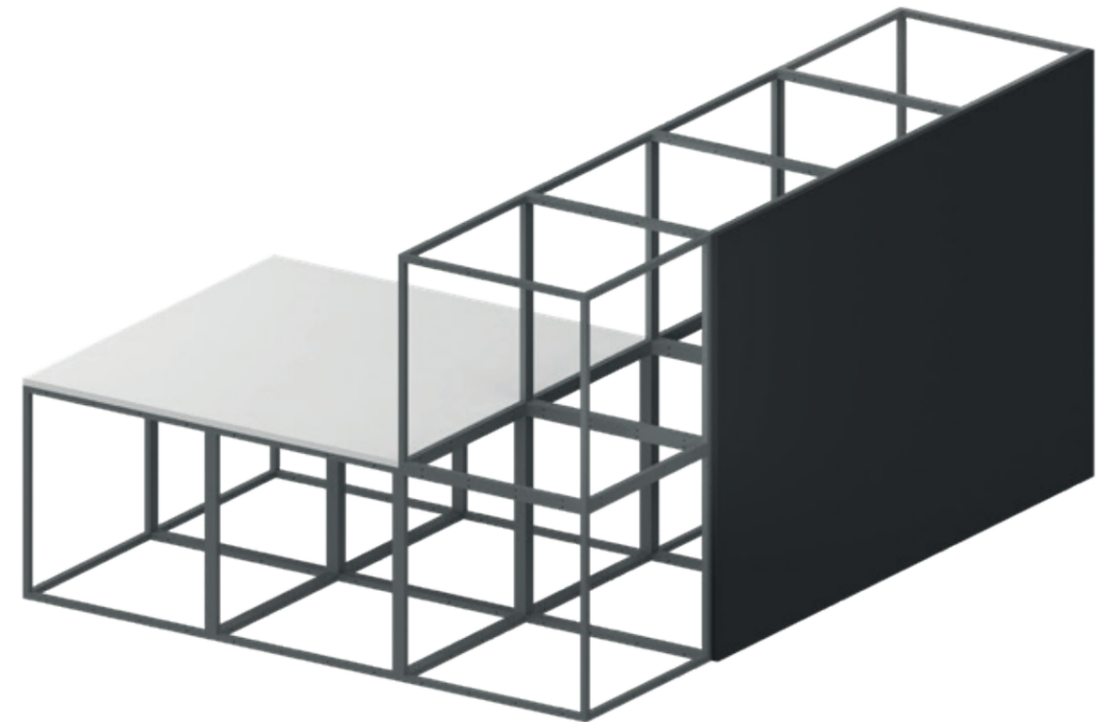


### PANNEAU, 2X3

H x P x L: 2,5 x 80 x 120 cm  
Poids: 16,6 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** P2.3.MB  
**Gris** P2.3.MG  
**Blanc** P2.3.MW

## PANNEAUX



### PANNEAUX

Ils peuvent être utilisés en tant que partie supérieure, base, côté, façade ou dos. Ces panneaux reposent sur la partie extérieure du châssis du module et peuvent être utilisés pour créer des tables, des estrades, des assises ou pour soutenir de plus gros poids.

## PLINTHES



### PLINTHE, 1X1

H x P x L: 6,5 x 40 x 40 cm  
Poids: 1,7 kg  
Matériau: MDF, laqué

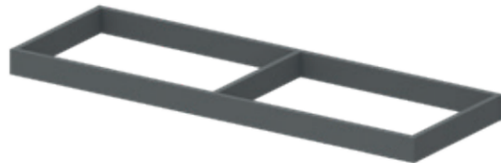
Noir **PL1.1.MB**  
Gris **PL1.1.MG**  
Blanc **PL1.1.MW**



### PLINTHE, 1X2

H x P x L: 6,5 x 40 x 80 cm  
Poids: 2,3 kg  
Matériau: MDF, laqué

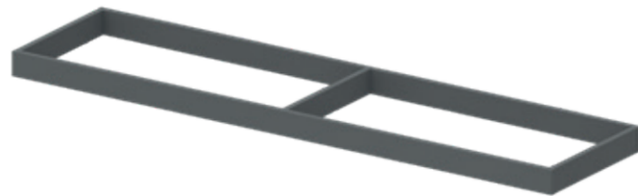
Noir **PL1.2.MB**  
Gris **PL1.2.MG**  
Blanc **PL1.2.MW**



### PLINTHE, 1X3

H x P x L: 6,5 x 40 x 120 cm  
Poids: 3,5 kg  
Matériau: MDF, laqué

Noir **PL1.3.MB**  
Gris **PL1.3.MG**  
Blanc **PL1.3.MW**

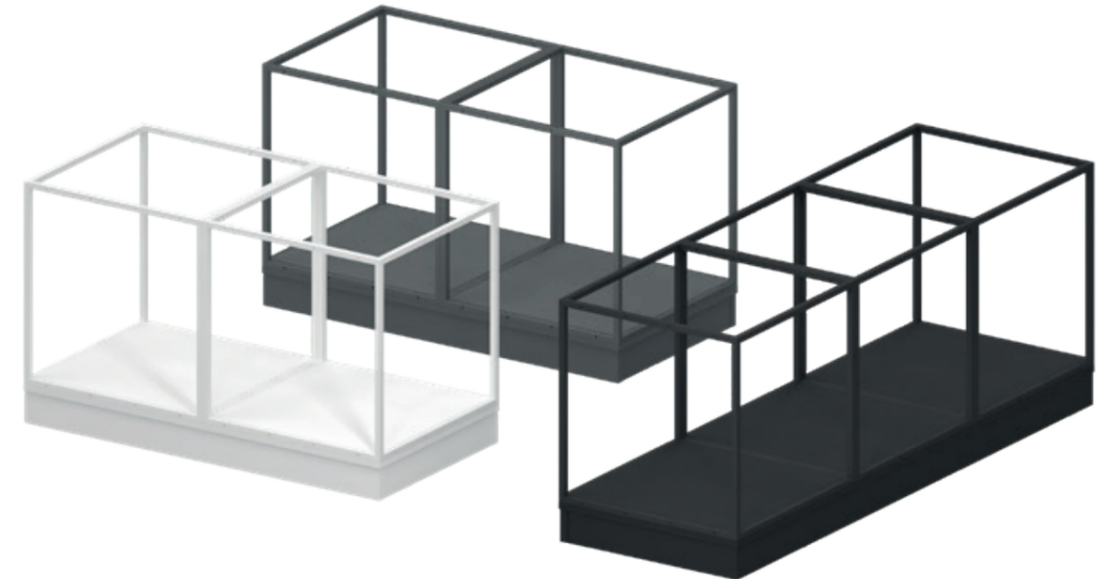
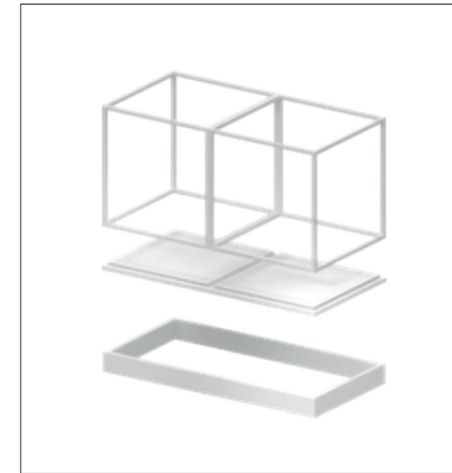


### PLINTHE, 1X4

H x P x L: 6,5 x 40 x 160 cm  
Poids: 4,4 kg  
Matériau: MDF, laqué

Noir **PL1.4.MB**  
Gris **PL1.4.MG**  
Blanc **PL1.4.MW**

## PLINTHES



### PLINTHES

Des plinthes peuvent être ajoutées pour apporter une hauteur supplémentaire et plus de solidité. Les plinthes sont montées sous un panneau de base, qui doit être commandé séparément.

## ROULETTES ET PIEDS



### ROULETTES

Jeu de 4 roulettes.

H: 6,5 cm  
Matériau: Acier et plastique transparent  
Poids: 0,7 kg pour 1 module GRID  
1,7 kg pour 2 modules GRID  
2,4 kg pour 3 modules GRID  
3 kg pour 4 modules GRID

**Pour 1 module GRID W1.1.4**  
**Pour 2 modules GRID W1.2.4**  
**Pour 3 modules GRID W1.3.4**  
**Pour 4 modules GRID W1.4.4**

### PIEDS REGLABLES EN HAUTEUR

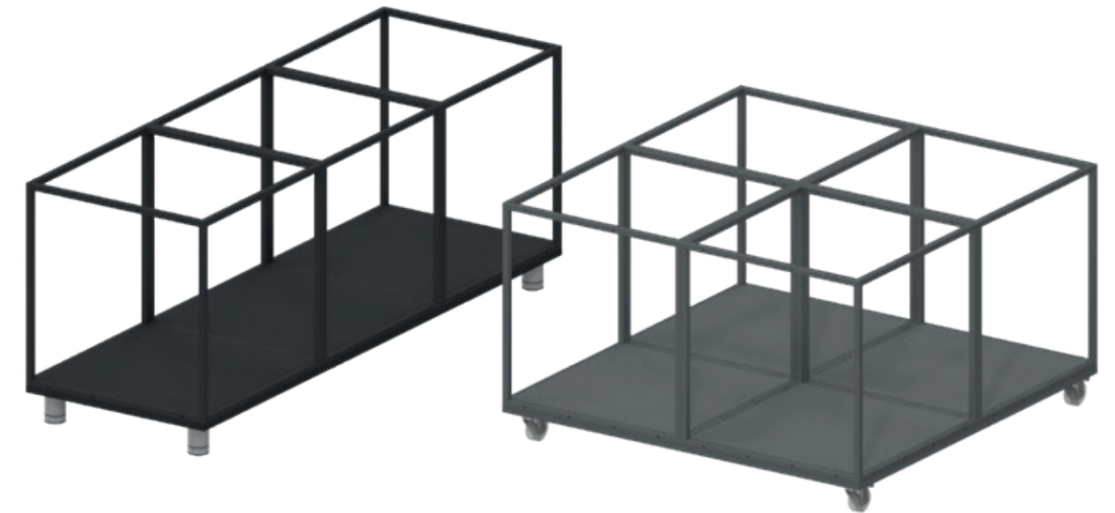
Jeu de 4 pieds.

H: 5,8 - 7 cm  
Matériau: Aluminium  
Poids: 0,3 kg pour 1 module GRID  
1,3 kg pour 2 modules GRID  
2 kg pour 3 modules GRID  
2,6 kg pour 4 modules GRID

**Pour 1 module GRID L1.1.4**  
**Pour 2 modules GRID L1.2.4**  
**Pour 3 modules GRID L1.3.4**  
**Pour 4 modules GRID L1.4.4**



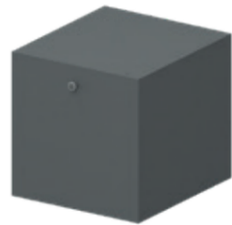
## ROULETTES ET PIEDS



### ROULETTES ET PIEDS RÉGLABLES

Les roulettes permettent de déplacer facilement les modules. Un ensemble de roulettes comprend quatre roulettes, qui peuvent être toutes bloquées. Les pieds réglables permettent un ajustement en hauteur de 12 mm, qui peut être utilisé, par exemple, pour placer le module de niveau sur un sol incliné. Les roulettes ou les pieds pour deux, trois ou quatre modules GRID incluent un châssis de renforcement pour le panneau de base. Le panneau de base doit être commandé séparément.

## RANGEMENTS



### CAISSON, 1 TIROIR

H x P x L: 37,6 x 41,2 x 37,6 cm  
Interne: 31,5 x 34 x 31 cm  
Poids: 11,7 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** SM1.MB  
**Gris** SM1.MG  
**Blanc** SM1.MW



### INSERT POUR DOSSIERS SUSPENDUS

Jeu de 2 supports pour caisson à 1 tiroir.

H x P x L: 15,8 x 0,15 x 30,6 cm  
Poids: 0,7 kg  
Matériau: Métal, laqué

**Blanc** HFI.W

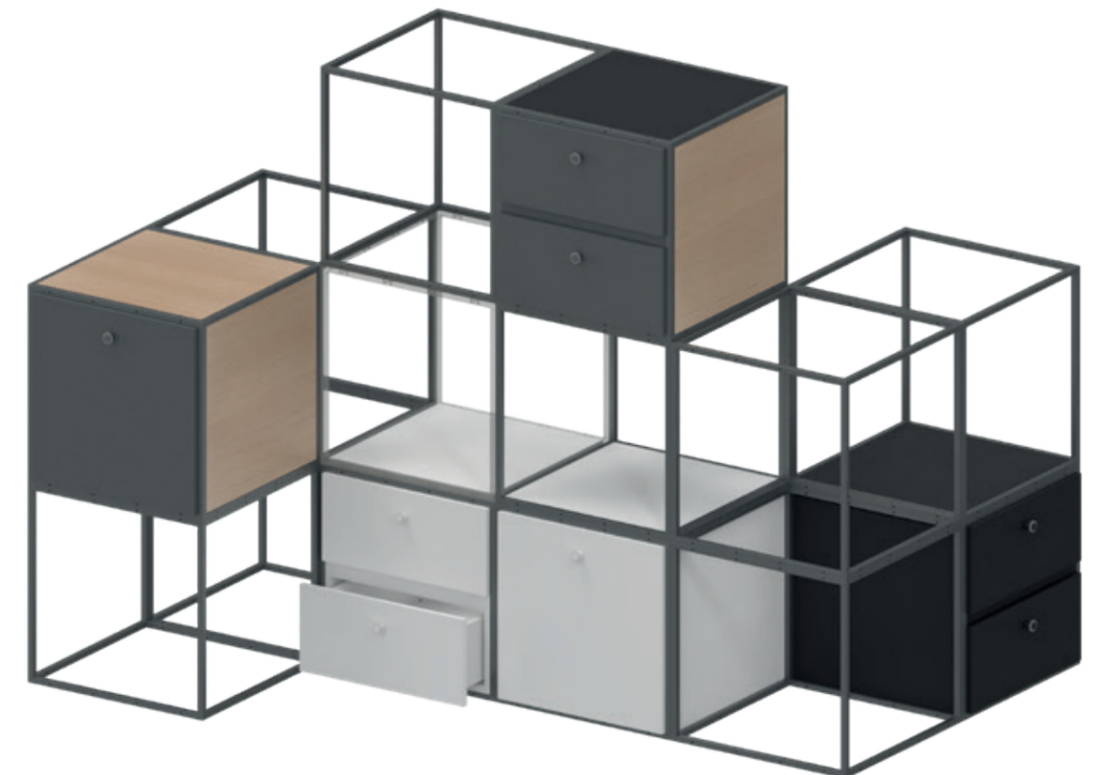


### CAISSON, 2 TIROIRS

H x P x L: 37,6 x 41,2 x 37,6 cm  
Interne: 11,8 x 34 x 31 cm  
Poids: 14 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** SM2.MB  
**Gris** SM2.MG  
**Blanc** SM2.MW

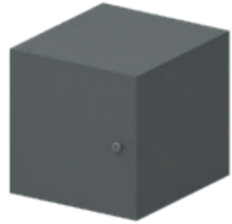
## RANGEMENTS



### CAISSON A TIROIR

Les inserts de l'armoire s'emboîtent dans le module GRID. Une fois placés à l'intérieur du module, ils sont fixés à l'aide de vis GRID dans les trous de fixation placés à l'intérieur de l'insert. La découpe circulaire dans la partie supérieure facilite la mise en place tandis que les étagères/cloisons sont utilisées pour assurer une finition ajustée. Les modules GRID, les panneaux latéraux et les étagères supplémentaires pour recouvrir l'insert doivent être commandés séparément.

## RANGEMENTS



### CAISSON AVEC PORTE

H x P x L: 37,6 x 41,2 x 37,6 cm  
 Interne: 35,2 x 39 x 35,2 cm  
 Poids: 8,2 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Noir</b>                           | <b>SM3.MB</b>   |
| <b>Gris</b>                           | <b>SM3.MG</b>   |
| <b>Blanc</b>                          | <b>SM3.MW</b>   |
| <b>Noir avec façade chêne</b>         | <b>SM3.MB01</b> |
| <b>Noir avec façade et dos chêne</b>  | <b>SM3.MB02</b> |
| <b>Gris avec façade chêne</b>         | <b>SM3.MG01</b> |
| <b>Gris avec façade et dos chêne</b>  | <b>SM3.MG02</b> |
| <b>Blanc avec façade chêne</b>        | <b>SM3.MW01</b> |
| <b>Blanc avec façade et dos chêne</b> | <b>SM3.MW02</b> |

### CAISSON HAUT AVEC PORTE

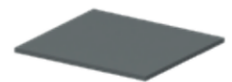
H x P x L: 77,7 x 41,2 x 37,6 cm  
 Interne: 75,3 x 39 x 35,2 cm  
 Poids: 15,2 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Noir</b>                           | <b>SM4.MB</b>   |
| <b>Gris</b>                           | <b>SM4.MG</b>   |
| <b>Blanc</b>                          | <b>SM4.MW</b>   |
| <b>Noir avec façade chêne</b>         | <b>SM4.MB01</b> |
| <b>Noir avec façade et dos chêne</b>  | <b>SM4.MB02</b> |
| <b>Gris avec façade chêne</b>         | <b>SM4.MG01</b> |
| <b>Gris avec façade et dos chêne</b>  | <b>SM4.MG02</b> |
| <b>Blanc avec façade chêne</b>        | <b>SM4.MW01</b> |
| <b>Blanc avec façade et dos chêne</b> | <b>SM4.MW02</b> |

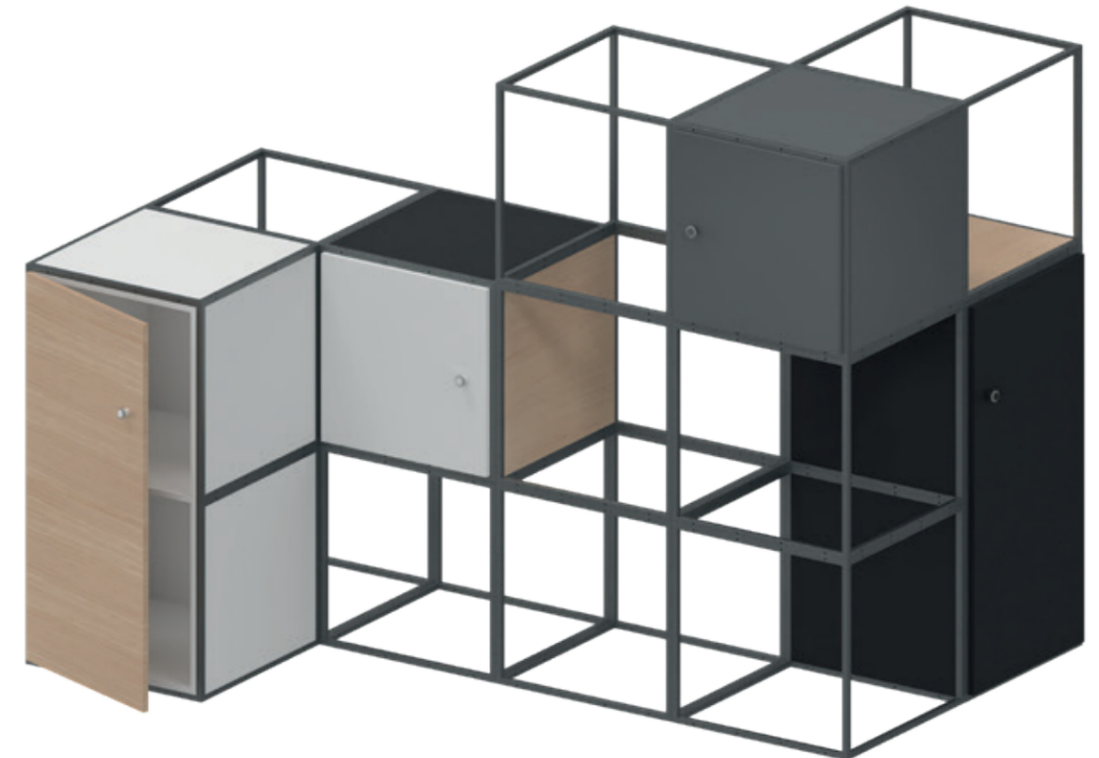
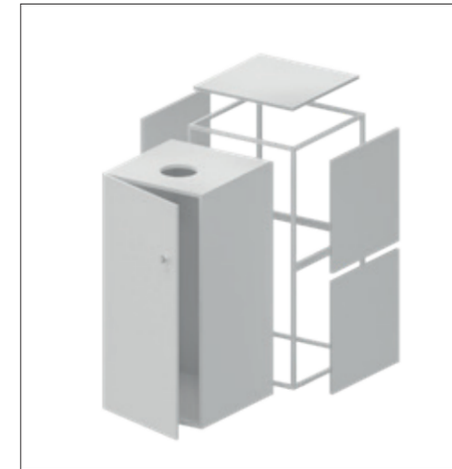
### ETAGÈRE POUR CAISSON HAUT

H x P x L: 1,2 x 35,2 x 38,9 cm  
 Poids: 1,4 kg  
 Matériau: MDF, laqué

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Noir</b>  | <b>SM.MSB</b> |
| <b>Gris</b>  | <b>SM.MSG</b> |
| <b>Blanc</b> | <b>SM.MSW</b> |



## RANGEMENTS



### CAISSONS DE RANGEMENT

Les inserts de l'armoire s'emboîtent dans un ou deux modules GRID. Une fois placés à l'intérieur du module, ils sont fixés à l'aide de vis GRID dans les trous de fixation placés à l'intérieur de l'insert. La découpe circulaire dans la partie supérieure facilite la mise en place tandis que les étagères/cloisons sont utilisées pour assurer une finition ajustée. Dans les armoires de petites dimensions, on peut ajouter une ou deux étagères. Dans les armoires plus hautes, on peut insérer jusqu'à trois étagères. Vous pouvez choisir des portes avec charnières à droite ou à gauche. Des modules GRID supplémentaires ainsi que des étagères/cloisons utilisées pour fermer le côté et la partie supérieure doivent être commandés séparément. Les étagères supplémentaires doivent être commandées séparément.

## RANGEMENTS



### SERRURE AVEC CLÉ

Poids: 0,1 kg  
Matériau: Métal  
Serrure pour SM1, SM2, SM3 et SM4

Serrure avec clé      **LOCK.1**



### SERRURE À CODE

Poids: 0,1 kg  
Matériau: Métal/plastique noir  
Serrure pour SM1, SM3 et SM4

Serrure à code      **LOCK.2**



### SERRURE À PUCE

Poids: 0,1 kg  
Matériau: Métal/plastique noir  
Serrure pour SM3 et SM4

Serrure à code      **LOCK.5**



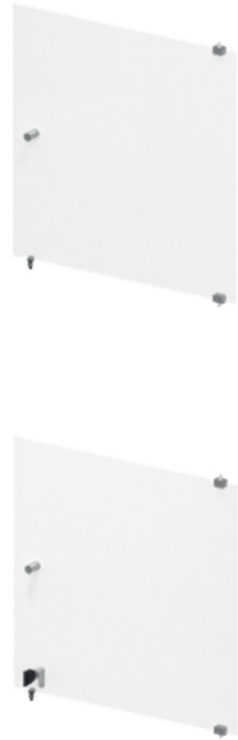
## RANGEMENTS



### SERRURES À CLÉ, SERRURES À CODE ET SERRURES À PUCE

Les serrures sont montées dans un tiroir ou un insert d'armoire. Sauf indication contraire, la serrure est placée dans le coin supérieur droit de l'insert du tiroir et dans le coin supérieur au-dessus de la poignée de l'insert de l'armoire. Une serrure à clé peut être commandée avec des clés identiques ou différentes. Des passe-partout pour les serrures peuvent également être commandés. Les serrures à puce sont des serrures RFID MiFare et comprennent un badge. Ajoutez des serrures si vous souhaitez créer un espace de stockage personnel et privé.

## RANGEMENTS



### KIT PORTE

H x P x L: 37,2 x 0,4 x 37,2 cm

Poids: 1,3 kg

Matériau: Verre, transparent

**Kit porte D.GC**

### KIT PORTE AVEC SERRURE

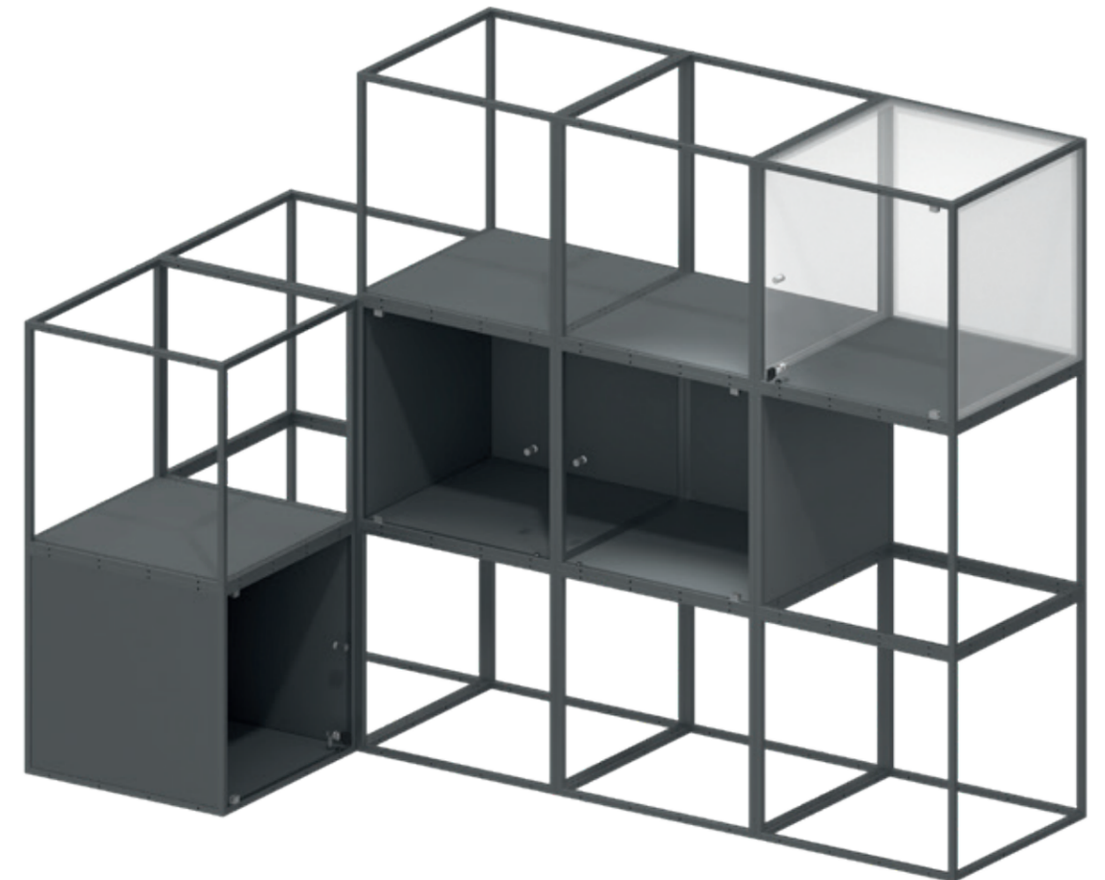
H x P x L: 37,2 x 0,4 x 37,2 cm

Poids: 1,3 kg

Matériau: Verre, transparent

**Kit porte avec serrure D.GCL**

## RANGEMENTS



### KIT PORTE

Les kits porte sont des portes en verre directement montées sur le module GRID. Les étagères/cloisons sont utilisées pour fermer le module. Les kits porte peuvent être montés sur le côté droit ou sur le côté gauche. Les étagères/cloisons pour la base, les 2 côtés, le fond et la partie supérieure doivent être commandées séparément.

## PANNEAUX TABLEAUX BLANCS



### PANNEAU TABLEAU BLANC, 1X1

H x P x L: 40 x 2,1 x 40 cm  
Poids: 2,7 kg  
Matériau: Tableau blanc et MDF, laqué

Tableau blanc/noir PW1.1.B-W  
Tableau blanc/gris PW1.1.G-W  
Tableau blanc/blanc PW1.1.W-W

### PANNEAU TABLEAU BLANC, 1X2

H x P x L: 40 x 2,1 x 80 cm  
Poids: 5,4 kg  
Matériau: Tableau blanc et MDF, laqué

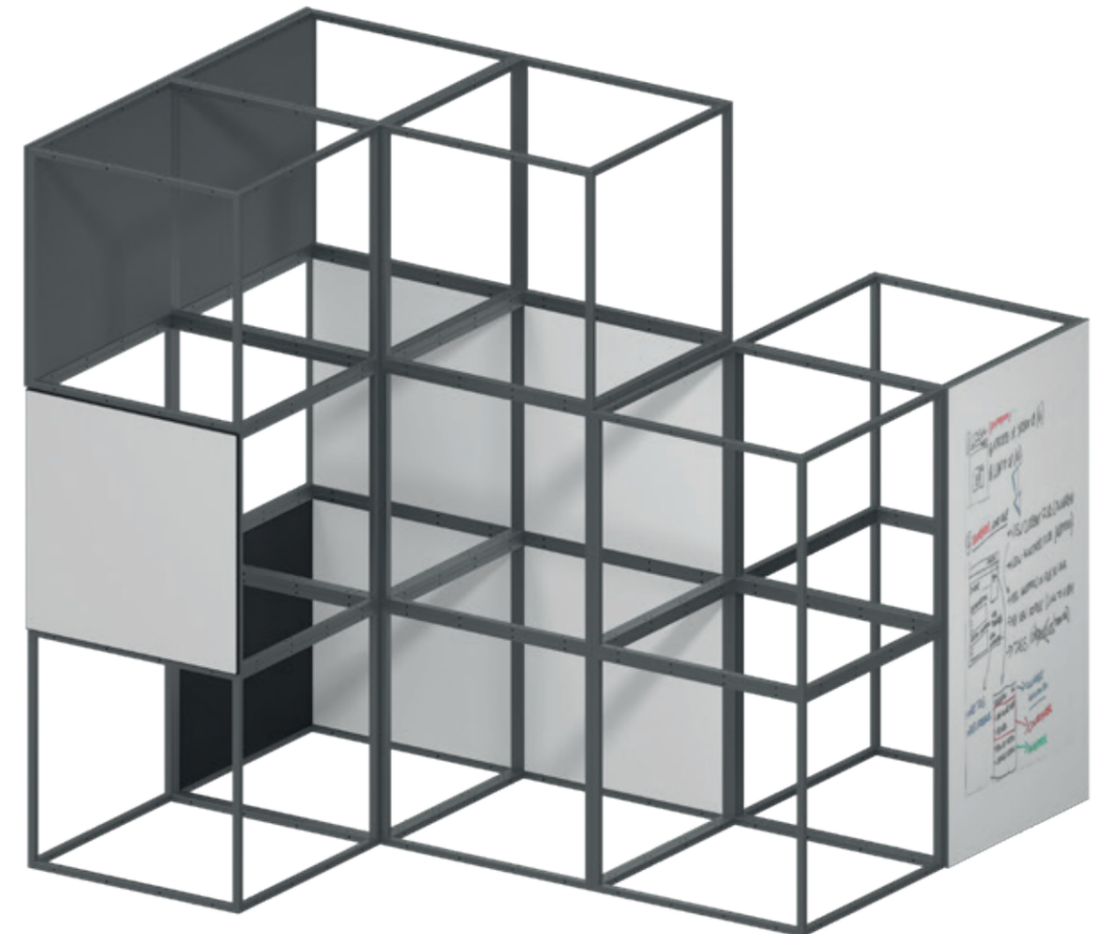
Tableau blanc/noir PW1.2.B-W  
Tableau blanc/gris PW1.2.G-W  
Tableau blanc/blanc PW1.2.W-W

### PANNEAU TABLEAU BLANC, 2X2

H x P x L: 80 x 2,1 x 80 cm  
Poids: 10,8 kg  
Matériau: Tableau blanc et MDF, laqué

Tableau blanc/noir PW2.2.B-W  
Tableau blanc/gris PW2.2.G-W  
Tableau blanc/blanc PW2.2.W-W

## PANNEAUX TABLEAUX BLANCS



### PANNEAUX TABLEAUX BLANCS

Les panneaux tableaux blancs peuvent être insérés dans un, deux ou quatre (2x2) modules GRID. Les panneaux tableaux blancs sont constitués d'un matériau céramique magnétique collé sur un panneau de MDF laqué. Vous pouvez choisir entre un fond noir, gris ou blanc.



## PANNEAUX DE LIÈGE



### PANNEAU DE LIÈGE, 1X1

H x P x L: 40 x 2,4 x 40 cm  
Poids: 2,4 kg  
Matériau: Liège naturel et MDF, laqué

**Liège/noir** PC1.1.B-C  
**Liège/gris** PC1.1.G-C  
**Liège/blanc** PC1.1.W-C

### PANNEAU DE LIÈGE, 1X2

H x P x L: 40 x 2,4 x 80 cm  
Poids: 4,8 kg  
Matériau: Liège naturel et MDF, laqué

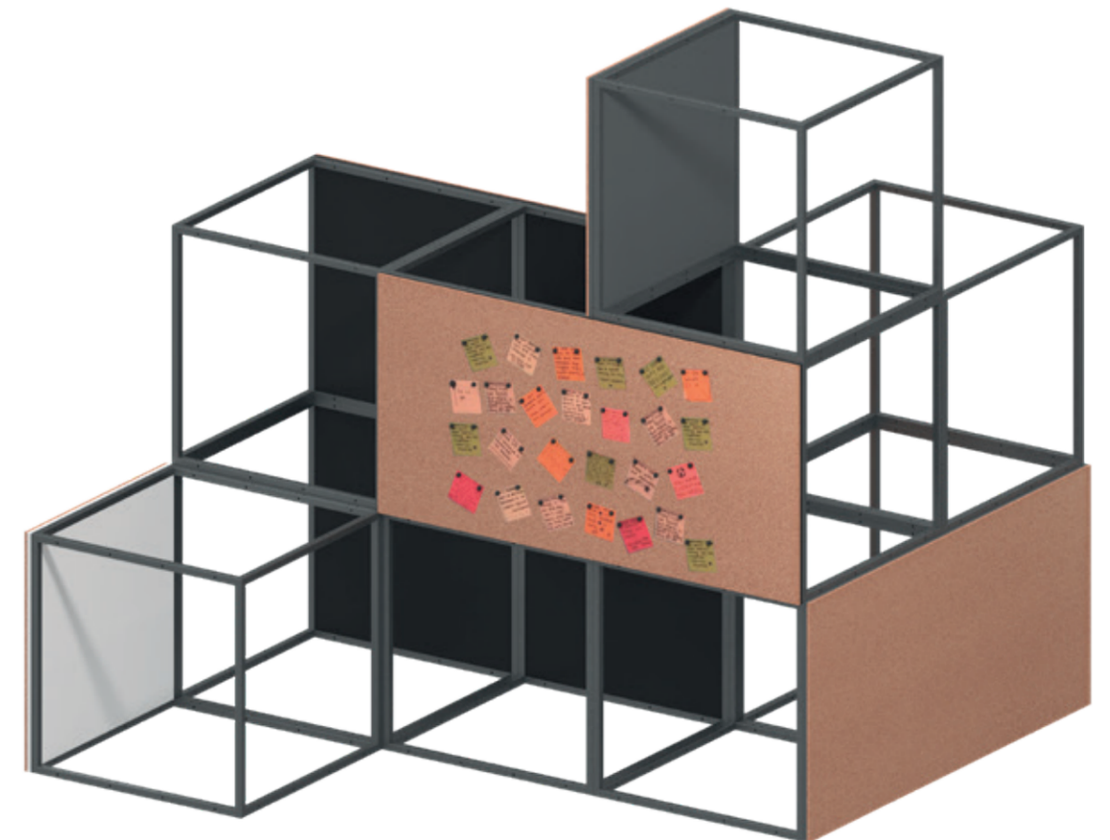
**Liège/noir** PC1.2.B-C  
**Liège/gris** PC1.2.G-C  
**Liège/blanc** PC1.2.W-C

### PANNEAU DE LIÈGE, 2X2

H x P x L: 80 x 2,4 x 80 cm  
Poids: 9,6 kg  
Matériau: Liège naturel et MDF, laqué

**Liège/noir** PC2.2.B-C  
**Liège/gris** PC2.2.G-C  
**Liège/blanc** PC2.2.W-C

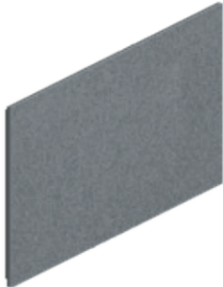
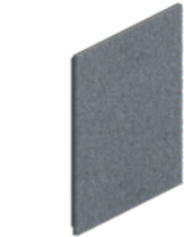
## PANNEAUX DE LIÈGE



### PANNEAUX DE LIÈGE

Les panneaux de liège peuvent s'adapter à un, deux ou quatre (2 x 2) modules GRID et peuvent servir de panneaux d'affichage. Il s'agit d'un liège naturel à grain moyen collé sur un panneau de MDF laqué. Vous pouvez choisir entre un fond noir, gris ou blanc.

## PANNEAUX FEUTRE



### PANNEAU FEUTRE, 1X1

H x P x L: 40 x 2,4 x 40 cm  
 Poids: 2,3 kg  
 Matériau: Feutre et MDF, laqué

|                  |            |
|------------------|------------|
| Off-White/noir   | PF1.1.B-63 |
| Off-White/gris   | PF1.1.G-63 |
| Off-White/blanc  | PF1.1.W-63 |
| Stone Grey/noir  | PF1.1.B-67 |
| Stone Grey/gris  | PF1.1.G-67 |
| Stone Grey/blanc | PF1.1.W-67 |
| Anthracite/noir  | PF1.1.B-68 |
| Anthracite/gris  | PF1.1.G-68 |
| Anthracite/blanc | PF1.1.W-68 |

### PANNEAU FEUTRE, 1X2

H x P x L: 40 x 2,4 x 80 cm  
 Poids: 4,6 kg  
 Matériau: Feutre et MDF, laqué

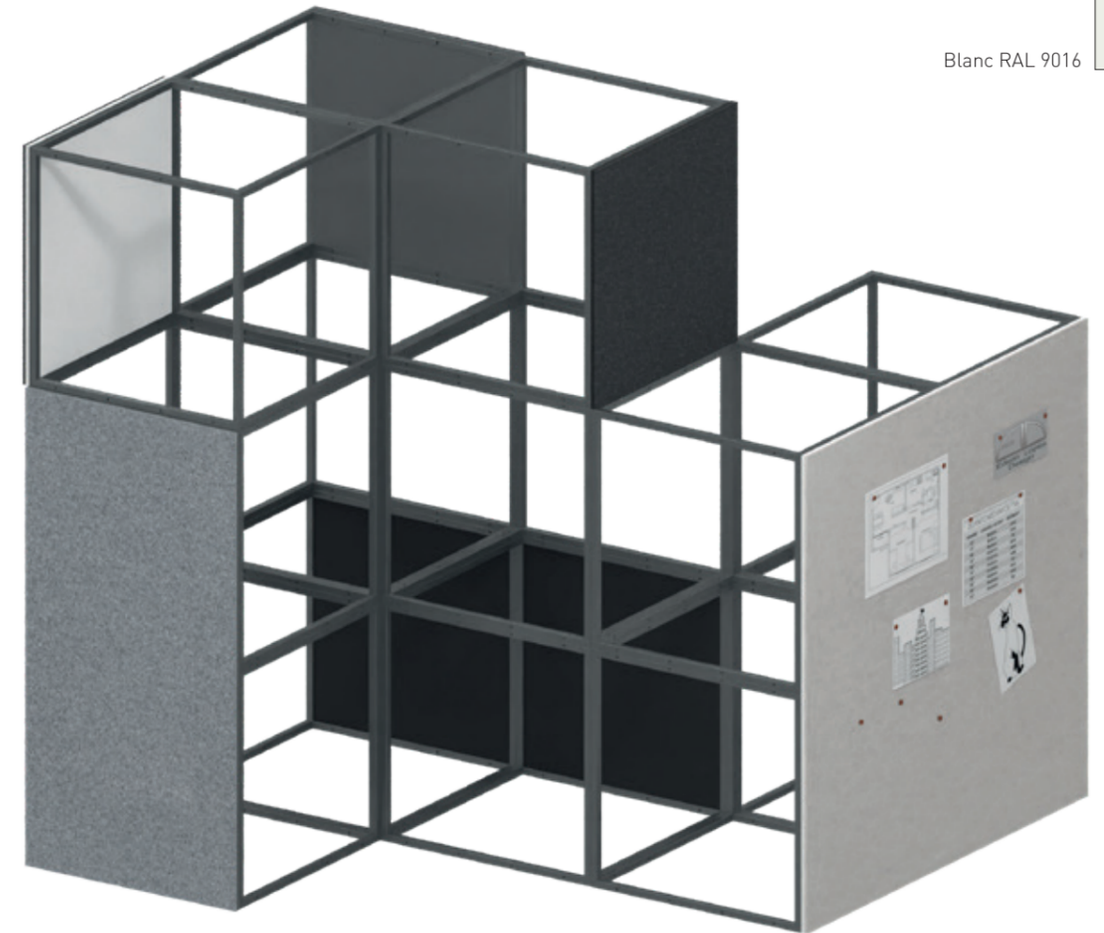
|                  |            |
|------------------|------------|
| Off-White/noir   | PF1.2.B-63 |
| Off-White/gris   | PF1.2.G-63 |
| Off-White/blanc  | PF1.2.W-63 |
| Stone Grey/noir  | PF1.2.B-67 |
| Stone Grey/gris  | PF1.2.G-67 |
| Stone Grey/blanc | PF1.2.W-67 |
| Anthracite/noir  | PF1.2.B-68 |
| Anthracite/gris  | PF1.2.G-68 |
| Anthracite/blanc | PF1.2.W-68 |

### PANNEAU FEUTRE, 2X2

H x P x L: 80 x 2,4 x 80 cm  
 Poids: 9,2 kg  
 Matériau: Feutre et MDF, laqué

|                  |            |
|------------------|------------|
| Off-White/noir   | PF2.2.B-63 |
| Off-White/gris   | PF2.2.G-63 |
| Off-White/blanc  | PF2.2.W-63 |
| Stone Grey/noir  | PF2.2.B-67 |
| Stone Grey/gris  | PF2.2.G-67 |
| Stone Grey/blanc | PF2.2.W-67 |
| Anthracite/noir  | PF2.2.B-68 |
| Anthracite/gris  | PF2.2.G-68 |
| Anthracite/blanc | PF2.2.W-68 |

## PANNEAUX FEUTRE



### PANNEAUX FEUTRE

Les panneaux feutre peuvent s'adapter à un, deux ou quatre (2 x 2) modules GRID et peuvent servir de panneaux d'affichage ou de panneaux acoustiques. Le feutre est collé sur un panneau de MDF laqué. Vous pouvez choisir entre un fond noir, gris ou blanc.

## CLOISONS EN FEUTRE ET DOUBLE CLOISONS



### CLOISON EN FEUTRE

H x P x L: 37,6 x 37,6 x 1,2 cm

Poids: 1,4 kg

Matériau: Acier et feutre

**Off-White SF.63**

**Stone Grey SF.67**

**Anthracite SF.68**



### DOUBLE CLOISON

H x P x L: 37,6 x 37,6 x 2,2 cm

Poids: 2,3 kg

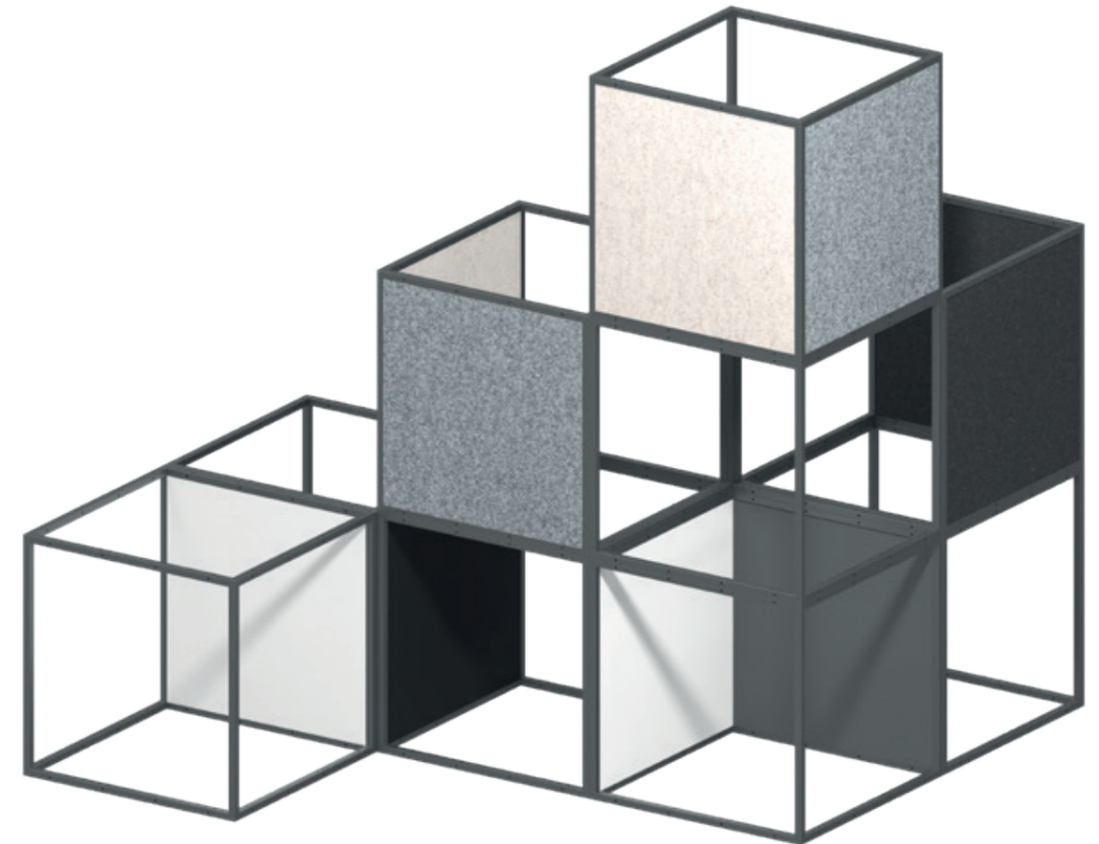
Matériau: MDF, laqué

**Noir DS.MB**

**Gris DS.MG**

**Blanc DS.MW**

## CLOISONS EN FEUTRE ET DOUBLE CLOISONS



### CLOISONS EN FEUTRE ET DOUBLE CLOISONS

Les panneaux latéraux en feutre s'adaptent à un seul module GRID et peuvent être uniquement utilisés pour un montage vertical. Ils peuvent servir de panneaux d'affichage ou de panneaux acoustiques. Les panneaux latéraux en feutre sont magnétiques et sont revêtus de feutre des deux côtés. Les panneaux latéraux en feutre s'emboîtent simplement sur le module.

Les doubles panneaux peuvent être montés sur un seul module GRID et peuvent être utilisés comme cloisons intermédiaires lorsque deux modules GRID sont installés ensemble.

## CLOISONS POUR BAC ET BACS SUPÉRIEURS



### CLOISON POUR BAC

H x P x L: 15 x 37,6 x 1,2 cm  
 Poids: 0,5 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

**Noir** PB.MB  
**Gris** PB.MG  
**Blanc** PB.MW  
**Chêne** PB.MO



### BAC SUPÉRIEUR, 1X1

H x P x L: 16,2 x 40 x 40 cm  
 Poids: 3,3 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

**Noir** TB.MB  
**Gris** TB.MG  
**Blanc** TB.MW  
**Chêne** TB.MO



### BAC À PLANTES

H x P x L: 14,5 x 37,6 x 37,6 cm  
 Poids: 1 kg  
 Matériau: ABS

**Noir** PBI.B  
**Gris** PBI.G  
**Blanc** PBI.W

## CLOISONS POUR BAC ET BACS SUPÉRIEURS

Noir RAL 9011

Gris RAL 7043

Blanc RAL 9016

Chêne



### CLOISONS POUR BAC ET BACS SUPÉRIEURS

Les cloisons pour bacs peuvent être utilisées pour construire un bac dans un ou plusieurs modules GRID. Les cloisons latérales des bacs peuvent être montées à l'intérieur d'un module GRID avec une étagère comme base. Associés à des inserts de bacs à plantes, les panneaux latéraux des bacs peuvent également faire office de bacs à plantes. Les étagères utilisées comme fonds doivent être commandées séparément.

Les inserts des bacs à plantes sont insérés dans un module GRID fermé de cloisons pour bac ou dans un bac supérieur.

Le bac à plantes en ABS est étanche et possède une base de drainage amovible.

Le module GRID, les cloisons pour bac et les bacs supérieurs doivent être commandés séparément.



## PANNEAUX DE MOUSSE

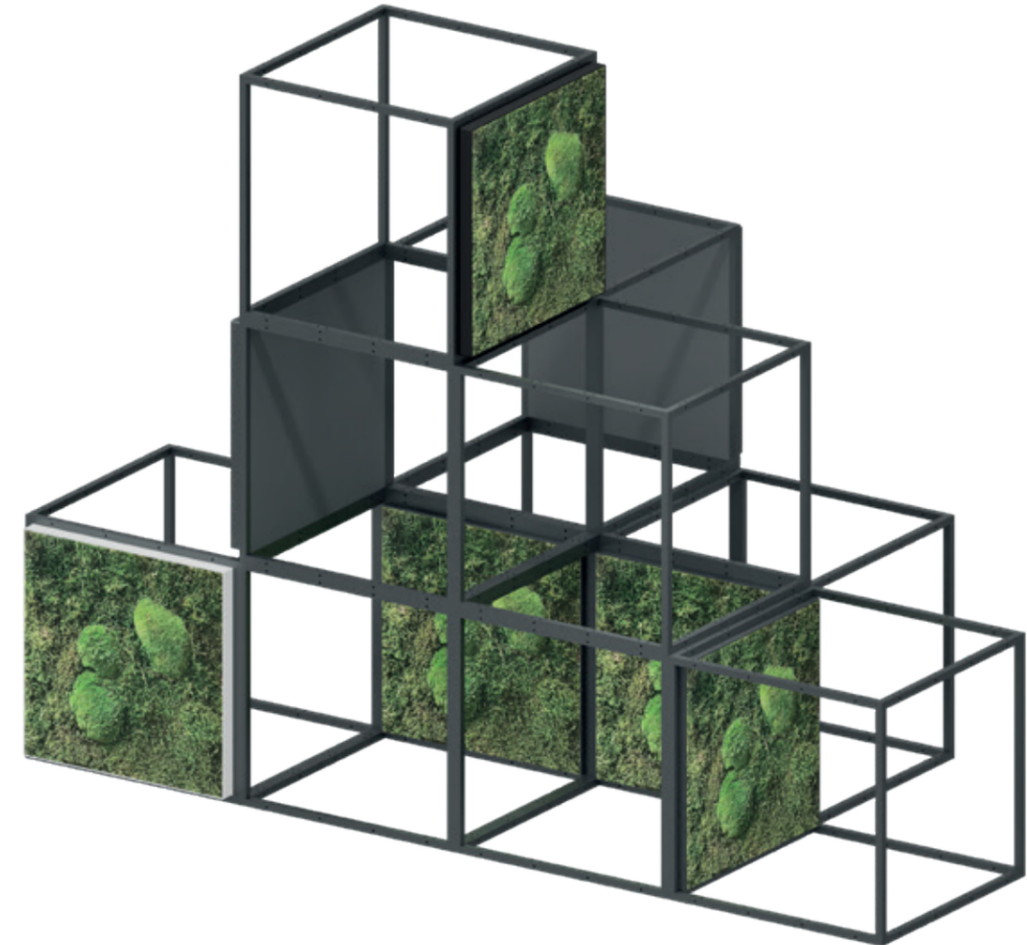


### PANNEAU DE MOUSSE

H x P x L : 37,6 x 3,7 x 37,6 cm  
Poids : 1,7 kg  
Matériau : Mousse, ABS et MDF, laqué

|              |             |
|--------------|-------------|
| <b>Noir</b>  | <b>MP.B</b> |
| <b>Gris</b>  | <b>MP.G</b> |
| <b>Blanc</b> | <b>MP.W</b> |

## PANNEAUX DE MOUSSE



### PANNEAUX DE MOUSSE

Les panneaux de mousse s'adaptent à un module GRID et peuvent être utilisés en fixation verticale ou horizontale. La mousse est conservée avec des substances végétales naturelles. Chaque panneau est un mélange de gazon et de mousse et chaque panneau est unique. Choisissez entre un cadre et une face arrière noirs, gris ou blancs.

## PORTE-REVUES



### PORTE-REVUES, 1X1

H x P x L: 3,2 x 53 x 40 cm  
Poids: 2,1 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** MS1.1.MB  
**Gris** MS1.1.MG  
**Blanc** MS1.1.MW

### PORTE-REVUES, 1X2

H x P x L: 3,2 x 53 x 80 cm  
Poids: 4,1 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** MS1.2.MB  
**Gris** MS1.2.MG  
**Blanc** MS1.2.MW

### PORTE-REVUES, 1X3

H x P x L: 3,2 x 53 x 120 cm  
Poids: 6,2 kg  
Matériau: MDF, laqué

**Noir** MS1.3.MB  
**Gris** MS1.3.MG  
**Blanc** MS1.3.MW

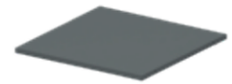
## PORTE-REVUES



## PORTE-REVUES

Les étagères porte-revues s'adaptent dans un, deux ou trois modules GRID en les insérant sur le côté du module.

## INSERTS DE SÉPARATION



### INSERT DE SÉPARATION

H x P x L: 37,6 x 37,6 x 40 cm  
 Poids: 3,6 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

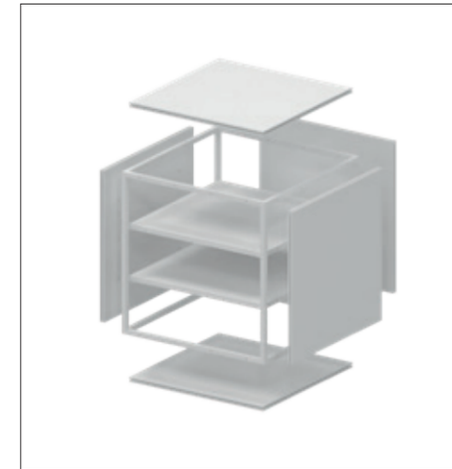
**Noir** DI.MB  
**Gris** DI.MG  
**Blanc** DI.MW  
**Chêne** DI.MO

### ÉTAGÈRE/CLOISON POUR INSERT DE SÉPARATION

H x P x L: 1,2 x 37,6 x 37,6 cm  
 Poids: 1,2 kg  
 Matériau: MDF, laqué ou plaqué

**Noir** DIS.MB  
**Gris** DIS.MG  
**Blanc** DIS.MW  
**Chêne** DIS.MO

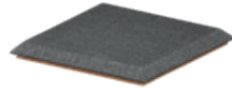
## INSERTS DE SÉPARATION



### INSERTS DE SÉPARATION

Les inserts de séparation s'insèrent dans un module GRID ; ils sont constitués de deux panneaux d'extrémité et d'une étagère/cloison. Les inserts de séparation peuvent être montés verticalement ou horizontalement à l'intérieur du module GRID. Des étagères/cloisons supplémentaires peuvent être ajoutées, pour les inserts de séparation, afin de créer un autre espace vertical/horizontal. Les étagères et les cloisons utilisées pour fermer les parties latérales ou supérieures doivent être commandées séparément.

## ASSISES



### ASSISE, 1X1

H x P x L: 4,4 x 40 x 40 cm

Poids: 2,4 kg

Matériau: MDF, mousse gainée de tissu ou cuir

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Messenger, gris clair</b> | <b>SE1.1.UM031</b>  |
| <b>Messenger, gris foncé</b> | <b>SE1.1.UM008</b>  |
| <b>Messenger, noir</b>       | <b>SE1.1.UM029</b>  |
| <b>Remix, gris clair</b>     | <b>SE1.1.UR123</b>  |
| <b>Remix, gris foncé</b>     | <b>SE1.1.UR163</b>  |
| <b>Remix, noir</b>           | <b>SE1.1.UR183</b>  |
| <b>Cuir, noir</b>            | <b>SE1.1.UL1599</b> |



### ASSISE, 1X2

H x P x L: 4,4 x 40 x 80 cm

Poids: 4,8 kg

Matériau: MDF, mousse gainée de tissu ou cuir

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Messenger, gris clair</b> | <b>SE1.2.UM031</b>  |
| <b>Messenger, gris foncé</b> | <b>SE1.2.UM008</b>  |
| <b>Messenger, noir</b>       | <b>SE1.2.UM029</b>  |
| <b>Remix, gris clair</b>     | <b>SE1.2.UR123</b>  |
| <b>Remix, gris foncé</b>     | <b>SE1.2.UR163</b>  |
| <b>Remix, noir</b>           | <b>SE1.2.UR183</b>  |
| <b>Cuir, noir</b>            | <b>SE1.2.UL1599</b> |



### ASSISE, 1X3

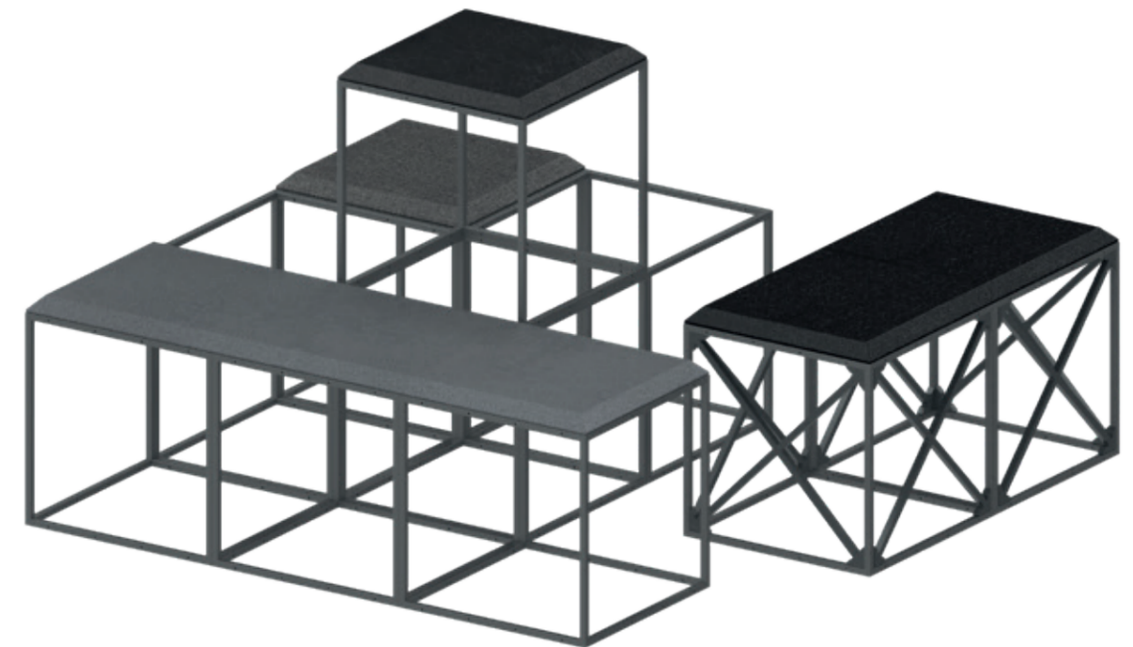
H x P x L: 4,4 x 40 x 120 cm

Poids: 7,2 kg

Matériau: MDF, mousse gainée de tissu ou cuir

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Messenger, gris clair</b> | <b>SE1.3.UM031</b>  |
| <b>Messenger, gris foncé</b> | <b>SE1.3.UM008</b>  |
| <b>Messenger, noir</b>       | <b>SE1.3.UM029</b>  |
| <b>Remix, light grey</b>     | <b>SE1.3.UR123</b>  |
| <b>Remix, gris foncé</b>     | <b>SE1.3.UR163</b>  |
| <b>Remix, noir</b>           | <b>SE1.3.UR183</b>  |
| <b>Cuir, noir</b>            | <b>SE1.3.UL1599</b> |

## ASSISES



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Gris Clair Messenger 031 |  |
| Gris Foncé Messenger 008 |  |
| Noir Messenger 029       |  |
| Gris Clair Remix 123     |  |
| Gris Foncé Remix 163     |  |
| Noir Remix 183           |  |
| Cuir Noir Ultra 1599     |  |

### ASSISES

Des sièges rembourrés peuvent être utilisés pour créer des assises de grandes dimensions, des banquettes ou des tabourets. Ils sont revêtus de tissus Messenger de Maharam ou Remix de Kvadrat, ou bien de cuir Ultra de Sorensen Leather. Les croisillons ou les panneaux latéraux sont nécessaires pour assurer le renforcement. Leur nombre et leur positionnement dépendent de la configuration spécifique de l'unité. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'assistance.

## ASSISES



### ASSISE, 1X4

H x P x L: 4,4 x 40 x 160 cm

Poids: 9,6 kg

Matériau: MDF, mousse gainée de tissu ou cuir

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Messenger, gris clair</b> | <b>SE1.4.UM031</b>  |
| <b>Messenger, gris foncé</b> | <b>SE1.4.UM008</b>  |
| <b>Messenger, noir</b>       | <b>SE1.4.UM029</b>  |
| <b>Remix, gris clair</b>     | <b>SE1.4.UR123</b>  |
| <b>Remix, gris foncé</b>     | <b>SE1.4.UR163</b>  |
| <b>Remix, noir</b>           | <b>SE1.4.UR183</b>  |
| <b>Cuir, noir</b>            | <b>SE1.4.UL1599</b> |



### ASSISE, 2X2

H x P x L: 4,4 x 80 x 80 cm

Poids: 9,6 kg

Matériau: MDF, mousse gainée de tissu ou cuir

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Messenger, gris clair</b> | <b>SE2.2.UM031</b>  |
| <b>Messenger, gris foncé</b> | <b>SE2.2.UM008</b>  |
| <b>Messenger, noir</b>       | <b>SE2.2.UM029</b>  |
| <b>Remix, gris clair</b>     | <b>SE2.2.UR123</b>  |
| <b>Remix, gris foncé</b>     | <b>SE2.2.UR163</b>  |
| <b>Remix, noir</b>           | <b>SE2.2.UR183</b>  |
| <b>Cuir, noir</b>            | <b>SE2.2.UL1599</b> |

## ASSISES



Gris Clair Messenger 031



Gris Foncé Messenger 008



Noir Messenger 029



Gris Clair Remix 123



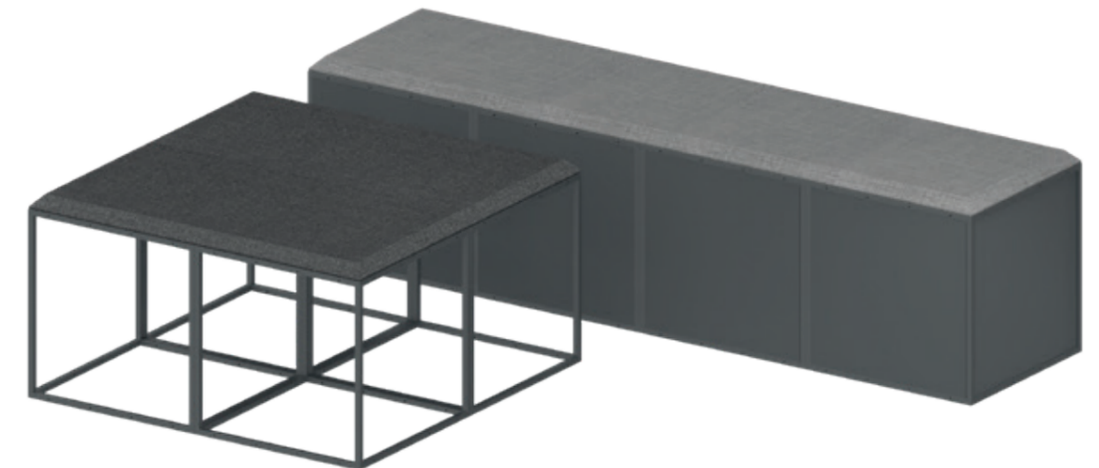
Gris Foncé Remix 163



Noir Remix 183



Cuir Noir Ultra 1599



## ASSISES

Des sièges rembourrés peuvent être utilisés pour créer des assises de grandes dimensions, des banquettes ou des tabourets. Ils sont revêtus de tissus Messenger de Maharam ou Remix de Kvadrat, ou bien de cuir Ultra de Sorensen Leather. Les croisillons ou les panneaux latéraux sont nécessaires pour assurer le renforcement. Leur nombre et leur positionnement dépendent de la configuration spécifique de l'unité. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'assistance.

## TRINGLES



### TRINGLE POUR CINTRES, 1X1

P x L: Diam. 2,5 x 40 cm  
Poids: 0,4 kg  
Matériau: Acier inoxydable brossé

Tringle pour cintres, 1x1 HA1.1.SS



### TRINGLE POUR CINTRES, 1X2

P x L: Diam. 2,5 x 80 cm  
Poids: 0,8 kg  
Matériau: Acier inoxydable brossé

Tringle pour cintres, 1x2 HA1.2.SS



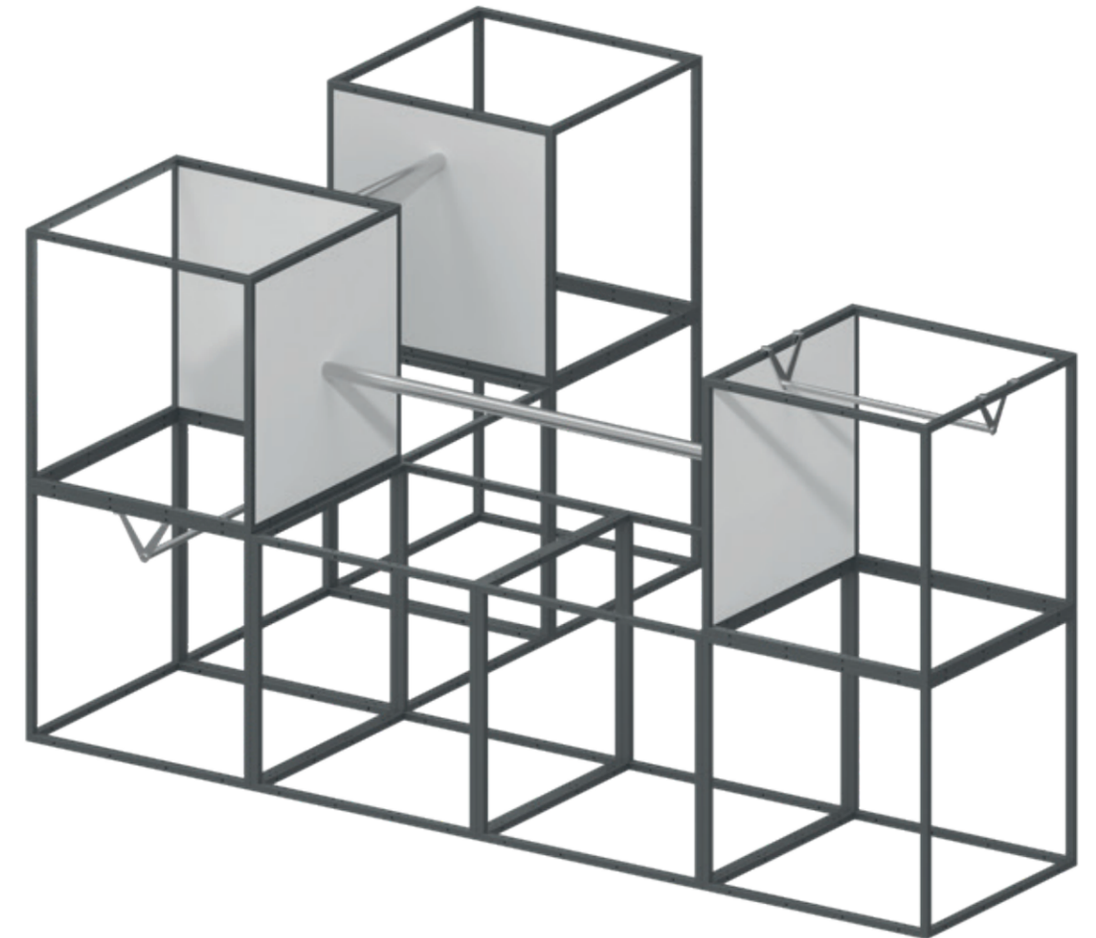
### TRINGLE SUSPENDUE, 1X1

H x P x L: 7,7 x 9,5 x 40 cm  
Poids: 0,3 kg  
Matériau: Acier inoxydable brossé

Tringle suspendue, 1x1 HB1.1.SS

## TRINGLES

Acier inoxydable



### TRINGLES

Des tringles de suspension sont montées entre deux modules GRID, sur les panneaux latéraux. Sauf indication contraire, la tringle sera placée au milieu des panneaux latéraux. Le kit de suspension est monté à l'intérieur d'un module GRID. Les étagères/cloisons doivent être commandées séparément.

## BARRE DE SOUTIEN



### BARRE DE SOUTIEN, 3

L : 120 cm  
Poids : 2,0 kg  
Matériau : Acier, laqué

Noir **SB.3.B**  
Gris **SB.3.G**  
Blanc **SB.3.W**



### BARRE DE SOUTIEN, 4

L : 160 cm  
Poids : 2,7 kg  
Matériau : Acier, laqué

Noir **SB.4.B**  
Gris **SB.4.G**  
Blanc **SB.4.W**

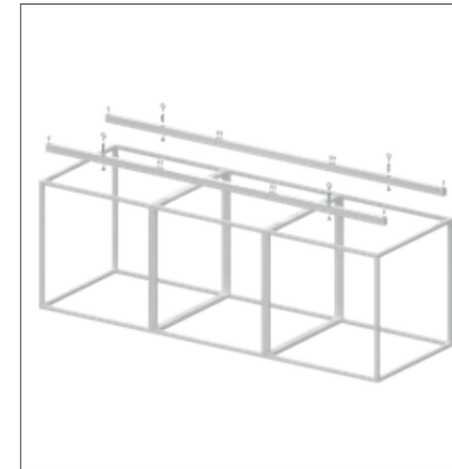


### BARRE DE SOUTIEN, 5

L : 200 cm  
Poids : 3,4 kg  
Matériau : Acier, laqué

Noir **SB.5.B**  
Gris **SB.5.G**  
Blanc **SB.5.W**

## BARRE DE SOUTIEN



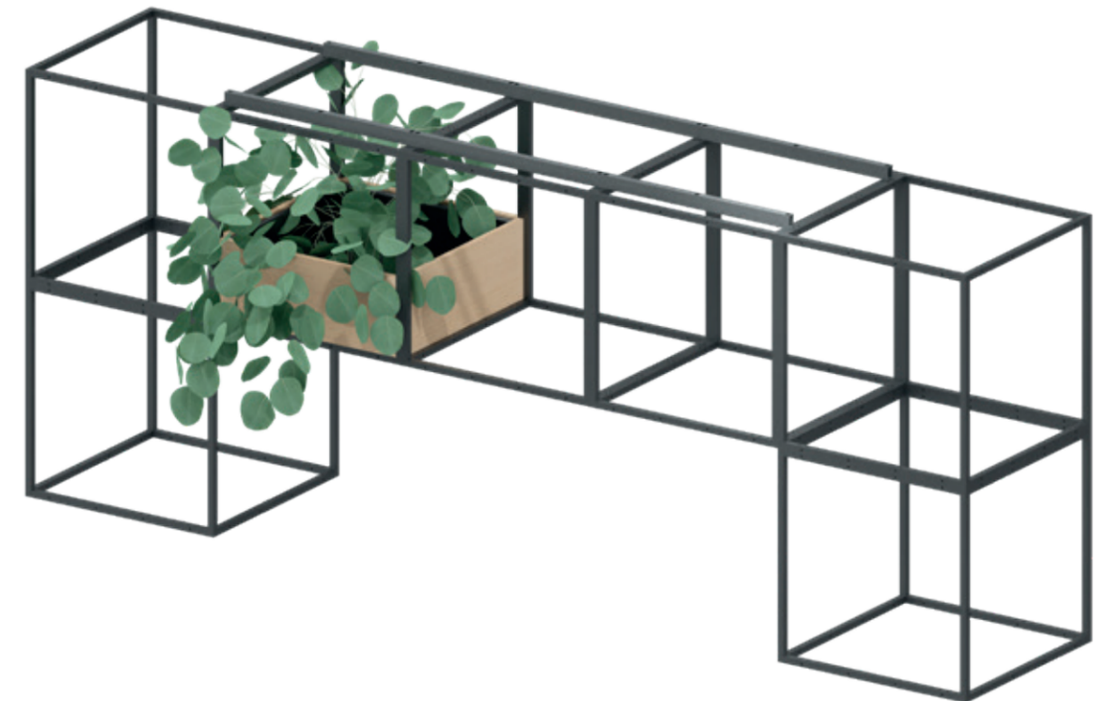
Noir RAL 9011



Gris RAL 7043



Blanc RAL 9016



### BARRE DE SOUTIEN

Les barres de soutien peuvent être utilisées pour renforcer et consolider les configurations. Recommandées pour les modules GRID en suspension libre ou pour les constructions en arche. Les supports sont disponibles pour 3, 4 ou 5 modules GRID et peuvent être montés à l'intérieur ou au-dessus des modules GRID. Un jeu de barres de soutien se compose de deux barres avec boulons à œil. Si besoin les barres de soutien peuvent être montées directement au plafond ou suspendues par des câbles.

## VIS, EMBOUTS ET AUTRES



### VIS GRID, 50 PCS.

Standard: M4 x 20 mm  
 Petites: M4 x 12 mm  
 (pour les étagères/cloisons acrylique)  
 Matériau: Acier inoxydable

**Standard PS20.50**  
**Petites PS12.50**



### EMBOUIT GRID, 5 PCS.

Dimensions: 2 mm, longueur 50 mm  
 Matériau: Acier

**Embout GRID B2.5**



### PORTE-EMBOUIT FLEXIBLE

Dimensions: Diam. 15 mm, longueur 275 mm  
 Poids: 50 g  
 Matériau: Métal et plastique

**Porte-embout flexible FBH1**



### VENTOUSE

Dimensions: Diam. 118 mm, hauteur 100 mm  
 Poids: 170 g  
 Matériau: Plastique

**Ventouse SD1**



### ENTRETOISES, 10 PCS.

Dimensions: Diam. 10 mm, 12 mm / longueur 24 mm  
 Matériau: Plastique

**Noir 12 mm S12.B.10**  
**Noir 24 mm S24.B.10**  
**Gris 12 mm S12.G.10**  
**Gris 24 mm S24.G.10**  
**Blanc 12 mm S12.W.10**  
**Blanc 24 mm S24.W.10**

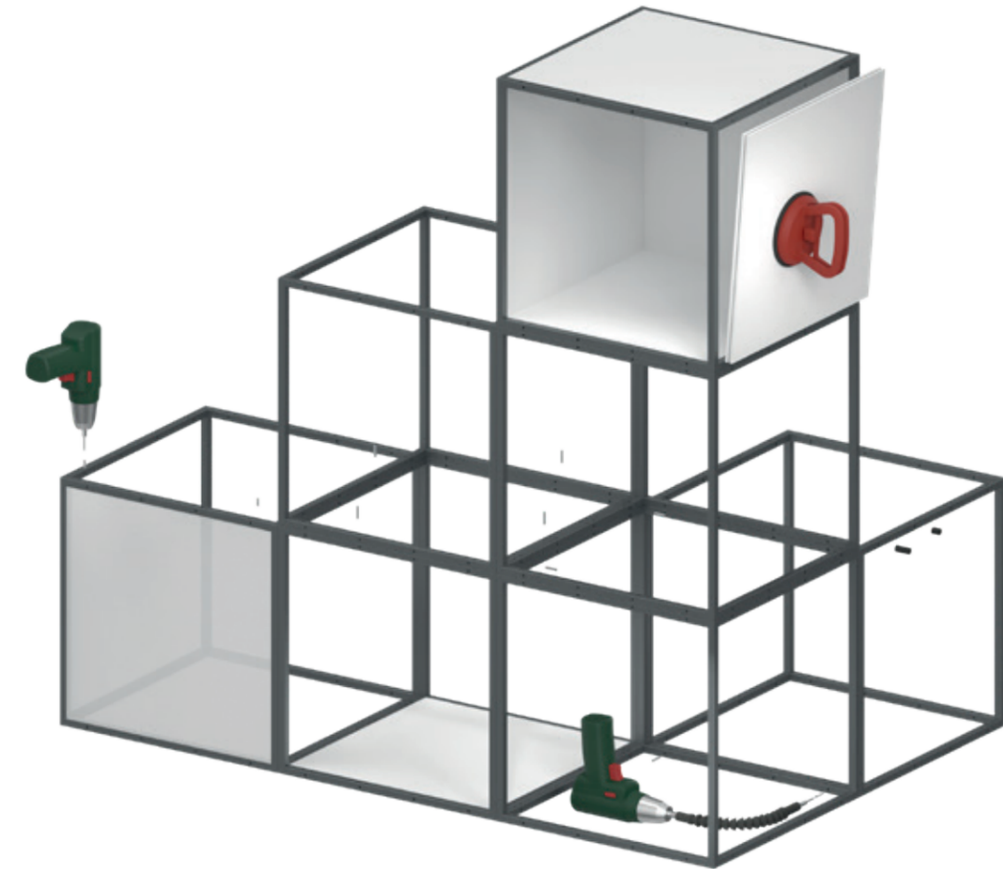


### CONTREPOIDS

H x P x L: 11 x 376 x 376 mm  
 Poids: 10,2 kg  
 Matériau: Acier

**Noir CW.B**  
**Gris CW.G**  
**Blanc CW.W**

## VIS, EMBOUTS ET AUTRES



### VIS, EMBOUTS ET AUTRES

Les vis spéciales GRID sont utilisées pour toute installation de modules et accessoires GRID. Ces vis peuvent être dévissées en cas de démontage et de reconfiguration.

Les vis sont insérées à l'aide d'une visseuse à batterie rechargeable dotée d'un embout spécial GRID.

L'utilisation d'un porte-embout flexible est conseillée dans des zones où l'espace est limité, par exemple à proximité du sol, dans la partie inférieure du module.

Une ventouse d'aspiration peut se révéler utile pour maintenir en place les étagères et les panneaux latéraux, dans des unités plus fermées, où la prise est difficile.

Des entretoises peuvent assurer la bonne distance et contribuer à créer une finition lisse pour la fixation au mur d'unités de plus grandes dimensions.

Les contrepoids peuvent être utilisés à la base d'unités de grande largeur et de grande taille pour assurer une plus grande stabilité et un meilleur équilibre. Ils peuvent être visibles et constituer un ensemble d'étagères inférieures, ou bien ils peuvent être cachés, à l'intérieur de modules GRID fermés.

Veuillez vous reporter aux instructions de montage GRID pour des explications plus détaillées.





## DEMI-MODULES GRID

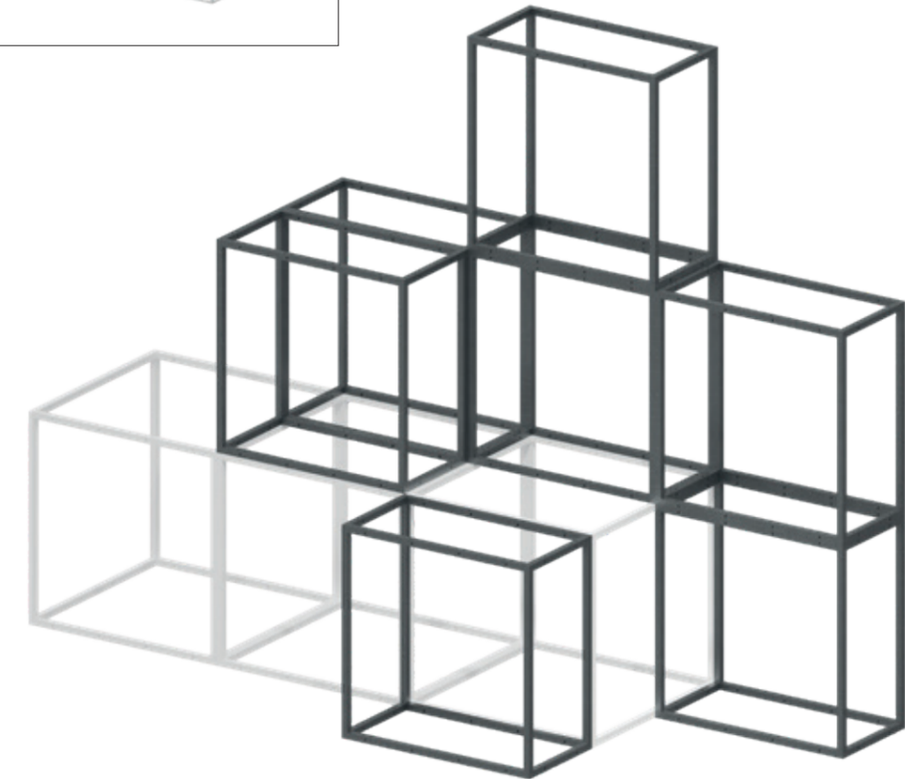
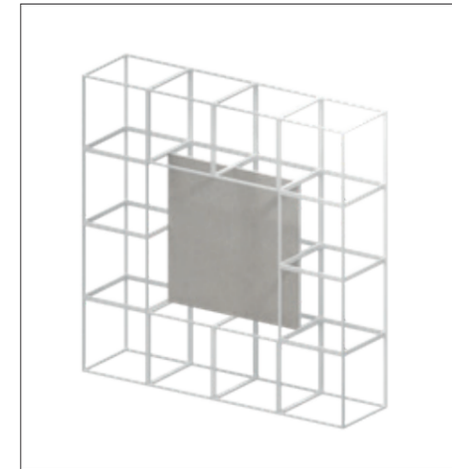


### DEMI-MODULE GRID

H x P x L : 40 x 20 x 40 cm  
Section : 1,2 x 1,2 cm  
Poids : 0,7 kg  
Matériau : Nylon (PA6) renforcé de fibre de verre

**Noir**      **HG.NB**  
**Gris**      **HG.NG**  
**Blanc**     **HG.NW**

## DEMI-MODULES GRID



### DEMI-MODULES GRID

Les demi-modules GRID sont les cubes de construction redimensionnés du système, parfaits pour les espaces étroits, les niches, etc. Les niches peuvent être utilisées pour des écrans de télévision, des panneaux de dessin, de feutre, de liège, des tableaux blancs, etc. Ces modules légers sont produits en une seule pièce. Grâce aux trous de montage visibles, vous pouvez facilement combiner deux, trois, des centaines ou des milliers de modules dans les trois dimensions. Vous pouvez également combiner des modules de taille réduite avec les modules GRID originaux. Les modules assemblés sont faciles à reconfigurer et peuvent toujours être démontés et reconstruits de nouvelles façons.

Une sélection de composants GRID est conçue pour s'adapter à ces demi-modules. Ajoutez des demi-étagères/cloisons et des demi-panneaux supérieurs/socles/côtés pour créer la fonction et le rendu exacts souhaités.



## DEMI-TABLETTES/CLOISONS



### DEMI-TABLETTE/CLOISON, MDF

H x P x L : 1,2 x 17,6 x 37,6 cm

Poids : 0,7 kg

Matériau : MDF, laqué

**Noir** HSS.MB

**Gris** HSS.MG

**Blanc** HSS.MW



### DEMI-TABLETTE/CLOISON, ACRYLIQUE

H x P x L : 1 x 17,6 x 37,6 cm

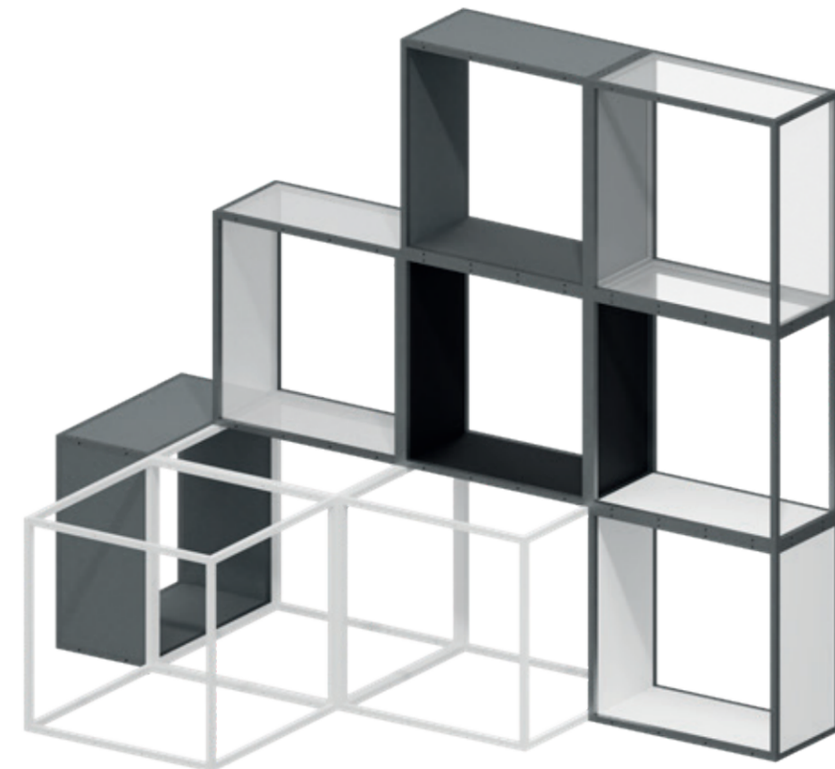
Poids : 0,8 kg

Matériau : Acrylique

**Transparent** HSS.AC

**Translucide** HSS.AF

## DEMI-TABLETTES/CLOISONS



### DEMI-TABLETTES/CLOISONS

Les demi-tablettes/cloisons s'adaptent aux demi-modules GRID et affleurent le cadre du module. Les demi-tablettes/cloisons peuvent être utilisées comme tablettes ou sur les cloisons, le dessus ou la base du module. Choisissez du MDF laqué pour une tablette/cloison pleine, un acrylique pour la transparence ou un acrylique givré pour un blanc translucide.



## DEMI-PLATEAUX/SOCLES/CLOISONS



### DEMI-PLATEAU/SOCLE/CLOISON, 1X1

H x P x L : 2,5 x 20 x 40 cm  
Poids : 1,4 kg  
Matériau : MDF, laqué

**Noir** HP1.1.MB  
**Gris** HP1.1.MG  
**Blanc** HP1.1.MW



### DEMI-PLATEAU/SOCLE/CLOISON, 1X2

H x P x L : 2,5 x 20 x 80 cm  
Poids : 2,8 kg  
Matériau : MDF, laqué

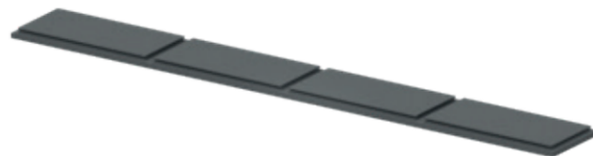
**Noir** HP1.2.MB  
**Gris** HP1.2.MG  
**Blanc** HP1.2.MW



### DEMI-PLATEAU/SOCLE/CLOISON, 1X3

H x P x L : 2,5 x 20 x 120 cm  
Poids : 4,3 kg  
Matériau : MDF, laqué

**Noir** HP1.3.MB  
**Gris** HP1.3.MG  
**Blanc** HP1.3.MW



### DEMI-PLATEAU/SOCLE/CLOISON, 1X4

H x P x L : 2,5 x 20 x 160 cm  
Poids : 5,7 kg  
Matériau : MDF, laqué

**Noir** HP1.4.MB  
**Gris** HP1.4.MG  
**Blanc** HP1.4.MW

## DEMI-PLATEAUX/SOCLES/CLOISONS



### DEMI-PLATEAUX/SOCLES/CLOISONS

Convient aux demi-modules GRID et peuvent être utilisés comme plateau, socle ou sur le cloisons. Ces panneaux reposent à l'extérieur du cadre du module et peuvent être utilisés pour des tables, des podiums, des sièges et des charges plus lourdes.



# COLORIS ET MATÉRIAUX

Le module GRID est constitué de nylon renforcé de fibre de verre (PA6, 30% verre), qui peut être transformé en granulés et recyclé. Le module GRID est disponible en noir (RAL 9011), gris (RAL 7043) et blanc (RAL 9016). Il n'a pas besoin d'être repeint ou réparé, le châssis conserve la même couleur uniforme sur tout le matériau. Il est également résistant à la chaleur et aux rayons UV.

Les étagères/cloisons et les panneaux supérieurs/de base/latéraux sont composés de MDF (Medium Density Fiberboard) doté d'une épaisseur de 12 ou 25 mm.

En production de série, les étagères/cloisons ainsi que les panneaux supérieurs/de base/latéraux sont laqués noir (RAL 9011), gris (RAL 7043) ou blanc (RAL 9016) avec une laque texturée gloss 20 ou bien ils sont dotés d'un placage chêne pigmenté blanc. Les étagères/cloisons sont également disponibles en acrylique transparent, acrylique réfléchissant ou acrylique givré. L'utilisation d'autres types de matériaux, tels que l'acier inox ou le verre, est spécifiquement indiquée dans les descriptions des matériaux qui composent les différents éléments. De plus amples informations sur les matériaux et les surfaces sont disponibles à la demande.

Toutes les références à des couleurs RAL standards sont soumises à des modifications.

D'autres matériaux, couleurs et textiles peuvent être commandés, à la demande.

Contactez-nous, si vous souhaitez examiner d'autres options.



Noir RAL 9011

Gris RAL 7043

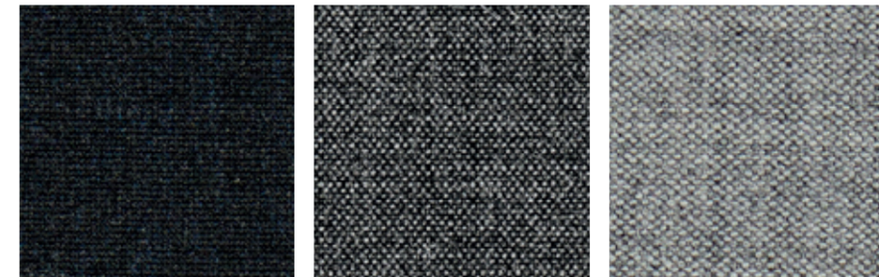
Blanc RAL 9016



Messenger 029, Noir

Messenger 008, Gris Foncé

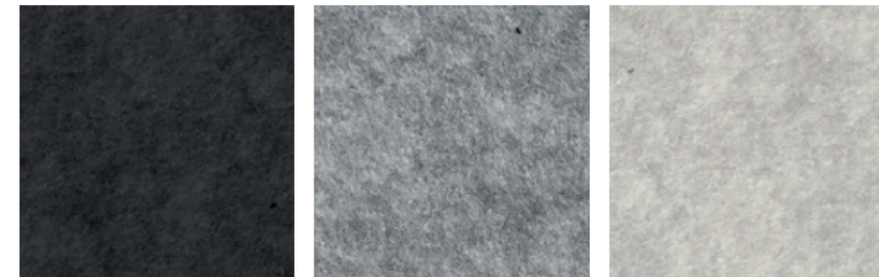
Messenger 031, Gris Clair



Remix 183, Noir

Remix 163, Gris Foncé

Remix 123, Gris Clair



Feutre, Anthracite SK-68

Feutre, Stone Grey SK-67

Feutre, Off-White SK-63



Cuir Ultra 1599, Noir

Liège

Chêne



Acrylique, Transparent

Acrylique, Translucide

Acrylique, Miroir

# LIVRAISON ET MANUTENTION

## ASSEMBLAGE

GRID est fourni, de série, avec tous les éléments prêts pour le montage. Toutes les vis et tous les écrous ainsi que les instructions pour le montage sont fournis avec le matériel. Veuillez vous reporter aux Instructions de Montage GRID pour des informations plus détaillées concernant le montage, l'installation et le démontage du système GRID.

GRID peut être préassemblé, à la demande, avant la livraison. Merci de nous contacter pour obtenir un devis séparé pour cette prestation.

## LIVRAISON ET MANUTENTION

GRID est soigneusement emballé pour faciliter et sécuriser la manutention et éviter un gaspillage inutile de matériaux d'emballage. La vérification du matériel livré en vue de la détection d'éventuels défauts relève de la responsabilité du destinataire. Tout dommage, défaut ou manquant doit être immédiatement traité. Les dommages et les défauts causés par le transport seront couverts uniquement si des réserves ont été inscrites sur le bon de livraison du transporteur.

## GARANTIE

Nos produits standards, GRID System ApS, sont assortis d'une garantie de 5 ans couvrant les défauts de fabrication. L'usure naturelle des surfaces et des garnitures des sièges n'est pas couverte par la garantie. D'éventuelles réclamations doivent être émises immédiatement par le consommateur. Le matériel peut être retourné uniquement avec l'accord préalable du fournisseur.

## ENTRETIEN

Nous conseillons d'utiliser, pour le nettoyage des éléments du système GRID, un chiffon humide et un produit nettoyant non abrasif. Les éléments peuvent être démontés pour permettre le remplacement des pièces endommagées.

N.B.: GRID se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications et des améliorations à sa gamme de produits. Ce guide des produits remplace tous les précédents guides des produits. GRID décline toute responsabilité pour d'éventuelles fautes d'impression.





**GRID**  
**Guide des produits**  
Janvier 2023

**GRID System ApS**

Smedevangen 2  
DK-3540 Lyngø  
Danemark

+45 7262 6575  
grid@gridssystem.dk

gridssystem.dk  
instagram.com/gridssystem.dk  
facebook.com/gridssystem  
pinterest.com/gridssystemdk  
linkedin.com/company/gridssystem  
youtube.com/@gridssystemdk  
twitter.com/gridssystemdk