

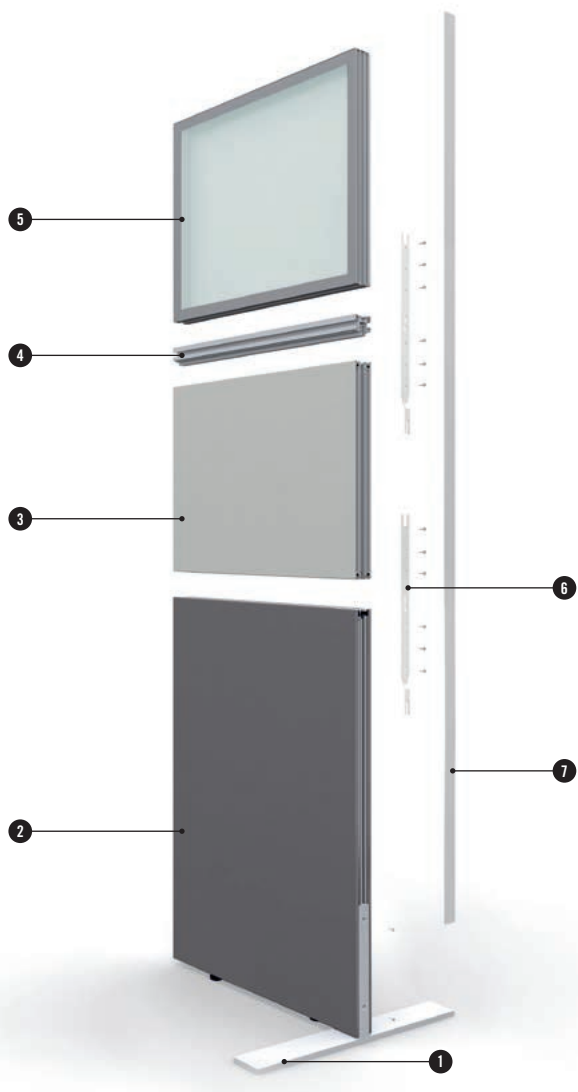
# CLOISONNETTE RV

Structure sans montants, lignes fluides, jointure nette et invisible. Dans les bureaux en espace ouvert et à l'aménagement optimisé, les cloisons amovibles qui aident à structurer l'espace sont de plus en plus demandées. Au même titre que les différents types d'éléments qui servent à baliser l'espace, tels que des séparations individuelles, des étagères et des armoires, la cloisonnette RV rythme et jalonne l'espace pour indiquer des zones de concentration, de collaboration et de communication. La cloisonnette RV peut être

utilisée indépendamment du bâti, elle s'intègre parfaitement dans les zones d'accueil, ou comme élément de structure et d'isolation phonique au niveau du back office et dans les zones support, comme l'îlot de l'imprimante ou le vestiaire. La cloisonnette RV se caractérise par sa sobriété, sa structure sans montants, ces lignes fluides et ses jointures nettes et invisibles. Elle est réglable en hauteur grâce à un système de crans. Différents matériaux au choix : ébénisterie, mélaminé, tissu, verre, plexiglas.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



❶ **Socle** : inclus avec le module de base, 10 mm, ajustable + 20 mm

❶ **Piètement** : pour une meilleure stabilité, impératif pour les éléments autoportants ; possible avec socle ; pour toute extension linéaire sans éléments RV de raccordement en L, en T ou en X, pied supplémentaire à définir pour chaque joint entre les éléments ; avec ou sans roulettes ; module de base raccourci de la longueur des roulettes ; couleur : aluminium thermolaqué

❷ **Module de base** : mélaminé, ébénisterie, tissu, verre satiné

❸ **Module additionnel** : mélaminé, ébénisterie, tissu, verre, plexiglas

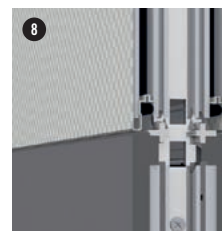
❹ **Profilé d'organisation** : possible au niveau du chant supérieur de chaque module, pas possible pour les éléments autoportants (piètement des deux côtés) ; couleur : AL Aluminium ; largeur : 400 - 2400 mm ; éléments d'organisation à accrocher → Tarifs « Accessoires »

❺ **Module supérieur** : mélaminé, ébénisterie, tissu, verre, plexiglas

❻ **Attache** : fixée à l'aide de vis

❼ **Cadre en aluminium/profilé de recouvrement** : chaque module est doté d'un cadre en aluminium, qui peut être choisi avec un cache ; en matière plastique ABS ; couleur : WI blanc, AL aluminium ou BS basalte

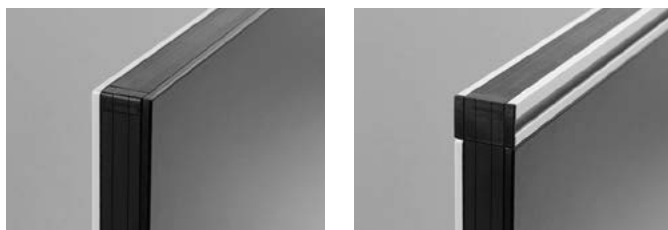
❽ **Assemblage des modules**



## STRUCTURE

Les éléments modulaires en mélaminé, ébénisterie, tissu, verre ou plexiglas sont collés au cadre des deux côtés, donnant ainsi l'aspect visuel d'une structure sans montants. Le principe de construction et d'assemblage identique sur quatre côtés assure une flexibilité maximale.

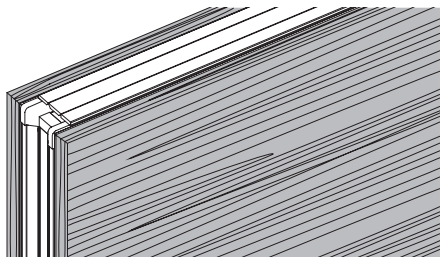
Il est possible d'assembler en ligne autant de modules que nécessaire grâce à une attache montée dans le cadre. Le principe d'assemblage est invisible. Les chants extérieurs sont fermés par un profilé de recouvrement disponible en noir, blanc ou aluminium.



Toutes les attaches ainsi que les profilés de recouvrement en plastique sont inclus dans la structure modulaire et ne doivent pas être commandés séparément.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### FINITION DE SURFACE

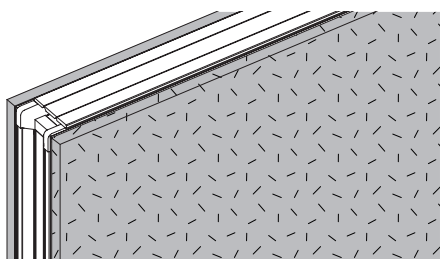


#### PANNEAU EN PARTICULES FINES

Matériaux : panneau en particules fines surfacé mélaminé de 12 mm x 2 ou panneau en particules fines de 12,5 mm x 2 en finition ébénisterie ; compression en bloc ; profondeur de 38 mm.

Dimensions nominales : modules de base et additionnel : 400-2400 mm, module supérieur : 600-2400 mm.

Le module peut être surfacé mélaminé d'un côté et en finition ébénisterie de l'autre.



#### MODULE EN TISSU

Matériaux : panneau en fibres tendres de 6 mm x 2, revêtement en tissu, vissé sur panneau en particules fines de 24 mm, profondeur de 38 mm.

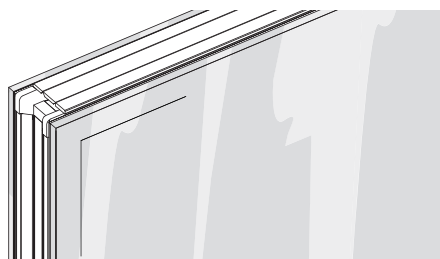
Dimensions nominales : module de base : 400-2400 mm, module additionnel et module supérieur : 400-2400 mm ; module en deux parties pour toute largeur supérieure à 2000 mm.

Revêtement en tissu systématiquement sur les deux faces du module.

#### Version acoustique

Une mousse acoustique de 10,5 mm d'épaisseur x 2 remplace les panneaux en particules fines ou en fibres tendres, avec un panneau intermédiaire en particules fines de 16 mm. Module de base : largeur de 400-2000 mm et hauteur de 720-1170 mm ; pour le module additionnel : largeur de 400-2400 mm et hauteur de 390-800 mm. Pour le module supérieur : hauteur de 195-800 mm possible.

Profilé d'organisation et tablette non combinables avec la version acoustique.



#### MODULE EN VERRE/PLEXIGLAS

Matériaux : verre ESG 4 mm x 2 ou plexiglas 4 mm x 2, collé sur cadre en profilés d'aluminium, profondeur de 36 mm.

Dimensions nominales : largeur de 400-2400 mm.

Le module peut être en plexiglas d'un côté et en verre ESG de l'autre.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

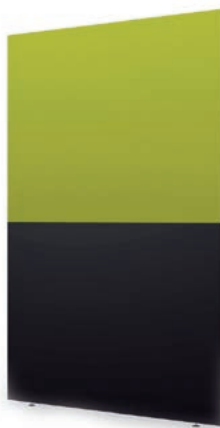
### TYPES PROPOSÉS

Les types de cloisonnettes RV proposées (types 1 à 3) fixent les normes en matière de jointures et dimensions et permettent une association harmonisée avec les plans de travail et les rangements. Mesures du tableau en mm.

	Hauteur totale		Hauteur de joint	Finition				Profilé d'organisation (260 mm)		Charge maximale	
	min. - max.	Hauteur des modules min. - max.		selon trame de joint standard	Mé laminé	Ébénisterie	Tissu	Verre	Éléments d'organisation	Étagère RV 320 mm	par façade
<b>Type 1</b>											
Module de base	720 - 1720	720 - 1720	1720	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
<b>Type 2</b>											
Module supérieur	915 - 1520	195 - 800	1520	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
Module de base		720 - 1325	740	•	•	•	•	•	•	30 kg	50 kg
<b>Type 3</b>											
Module supérieur	1305 - 1520	195 - 410	1520	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
Module additionnel		390 - 305	1130	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
Module de base		720 - 935	740	•	•	•	•	•	•	30 kg	50 kg



Type 1



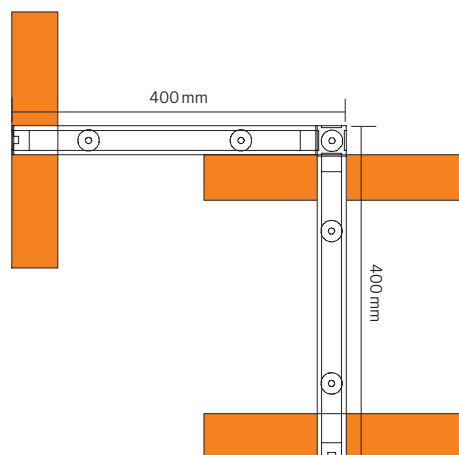
Type 2



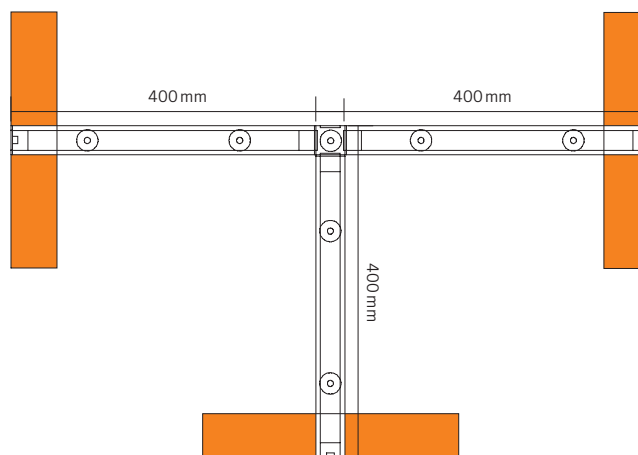
Type 3

## CONSEILS DE PLANIFICATION

### JONCTION EN L

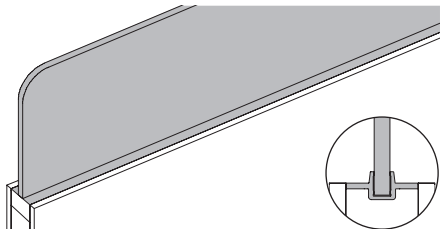


### JONCTION EN T



Un piètement est nécessaire pour cet aménagement ; la cloisonnette RV peut également être configurée avec une étagère suspendue en option.

## OPTIONS

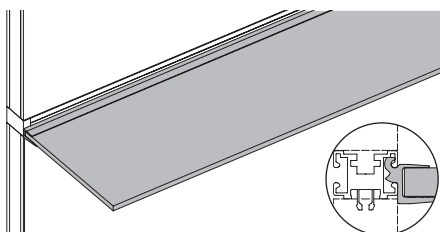


### ÉCRAN

En plexiglas 6 mm, hauteur de 195 à 390 mm et largeur de 800 à 2400 mm. À placer sur le module supérieur ou sur le module supérieur avec profilé d'organisation.

Pour les éléments autoportants (piètement des deux côtés), possible uniquement jusqu'à une hauteur de 1520 mm.

## ÉLÉMENTS D'ORGANISATION

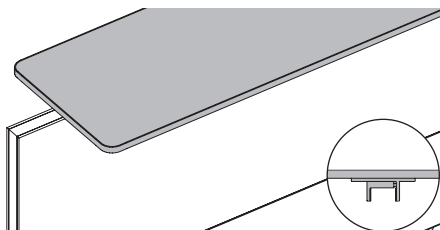


### ÉTAGÈRE

S'accroche au profilé d'organisation au moyen d'un profilé extrudé en aluminium.

Disponible en panneau de particules fines de 19 mm ; avec chant simple ou double au choix ; profondeur : 200 mm et largeur : 600-2400 mm. Charge maximale : 30 kg de chaque côté, en cas de jonction des deux côtés : 50 kg par côté.

Pas possible pour les éléments autoportants (piètement des deux côtés).

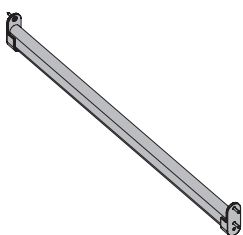


### TABLETTE

Tablette pouvant être installée en chevauchement sur 3 éléments au plus.

Panneau en particules fines de 19 mm, avec chant simple ou double au choix, ou panneau compact de 13 mm, profondeur : 310 mm et largeur : 600-2400 mm.

Pas possible pour les éléments autoportants (piètement des deux côtés).  
Tablette non combinable avec la version acoustique.



### TRINGLE POUR VÊTEMENTS

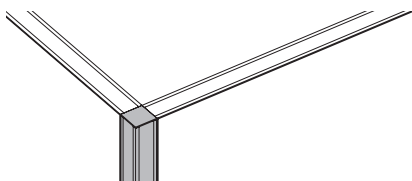
Disponible en longueur de 800 à 1600 mm. En acier, finition chromée CR.

Charge maximale : 80 kg par tringle.

Ne peut être montée sur les modules acoustiques, en verre ou en plexiglas.

Autres éléments d'organisation tels que tableaux magnétiques, panneaux punaisables ou à accrocher → Tarifs « Accessoires »

## ÉLÉMENTS DE LIAISON



### JONCTION D'ANGLE

La jonction d'angle est un profilé extrudé en aluminium de la même hauteur que l'élément et est requise pour les raccords à 90°. Elle peut également être câblée au choix, auquel cas les données concernant la coupe du joint de l'élément voisin doivent être indiquées. Le cache et le profilé de recouvrement en ABS sont disponibles en WI blanc, AL aluminium et BS basalte.

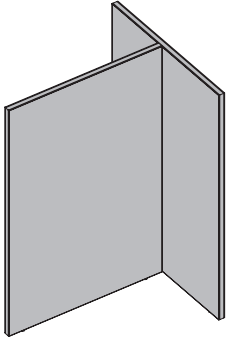
### Assemblage vertical et horizontal des modules

L'assemblage vertical et horizontal des modules s'effectue à l'aide des brides d'assemblage livrées avec le produit, permettant d'assembler et d'attacher les modules. Les barres de liaison sont insérées et vissées dans la rainure du cadre profilé prévue à cet effet.

## OPTIONS

### FIXATION

Fixation possible aussi bien à une cloisonnette RV qu'à un élément de rangement KX ou K2.

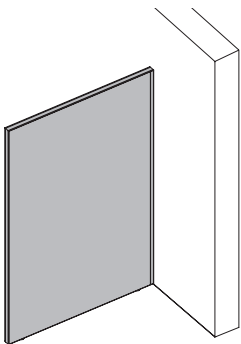


#### Fixation à une cloisonnette RV

Deux éléments de liaison sont vissés à la surface du module, puis l'élément à ajouter est accroché à la cloison par les raccords. Fixation impossible à un module en verre.

#### Fixation à un élément de rangement

Pour la fixation à un élément de rangement, la cloisonnette RV peut être attachée aux armoires latéralement et à l'arrière. Fixation de la même manière qu'à une autre cloisonnette.



#### Fixation au mur

Une fixation murale est également possible, auquel cas une baguette de bois massif est fixée au mur en raison des irrégularités de ce dernier.

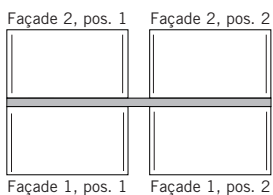
Deux raccords sont vissés sur cette baguette et la cloisonnette accrochée dessus.

#### Fixation à un plan de travail avec adaptateur universel et équerre murale

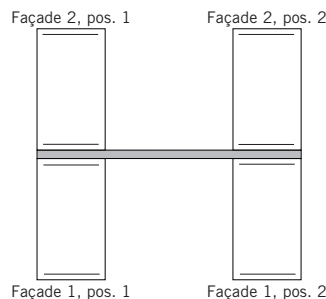
Fixation au cadre du plan de travail à l'aide d'un adaptateur universel et d'une équerre murale ou d'une équerre de fixation murale ; en principe, possible latéralement pour tous les plans de travail, sur tous les côtés sauf côté utilisateur. Écart de 2 ou 20 mm, de la manière indiquée ci-dessous.

#### Positions possibles et description des positions de la fixation au plan de travail

Adaptateur universel et équerre murale

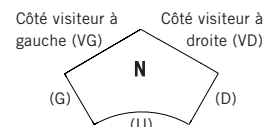
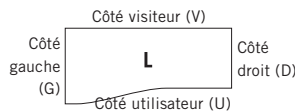
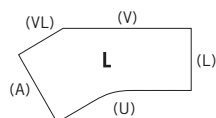
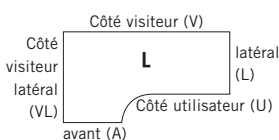


Équerre de fixation murale latérale



#### Définition des côtés du plan de travail/orientation du plateau

Les formes de plateaux sont représentées en version gauche. Version droite en miroir.



#### Adaptateur universel et équerre murale ou équerre de fixation murale latérale

Workstation

V, VL, G, D, A, L, VG, VD

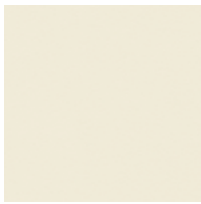
V, VL, G, D, A, L, VG, VD

## COULEURS & MATERIAUX

### MELAMINE : couleurs de base



MW blanc



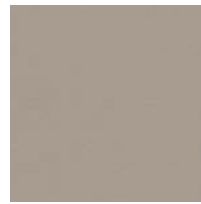
MQ blanc office



MC canevas



MP platine



TM taupe



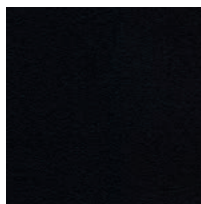
MH gris pierre



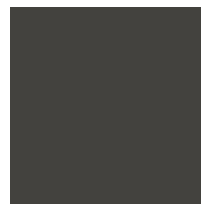
MA aluminium



MS anthracite



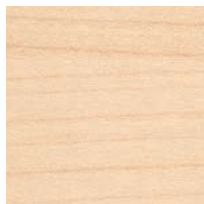
MB basalte



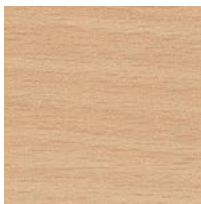
MD gris urbain

### MELAMINE : couleurs de base additionelles

### MELAMINE : couleurs décoratives



AR érable



BH hêtre clair



NG noyer gris



EZ chêne vicenza

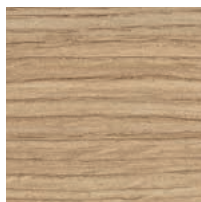
### MELAMINE : couleurs décoratives texturées



CE orme blanc



CO coco



EA chêne aragon

### MELAMINE : couleurs accentuées



TX moutarde



TH bleu marino



TS vert fougère



## COULEURS & MATERIAUX

### EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



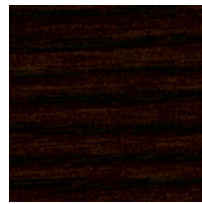
AK sycomore



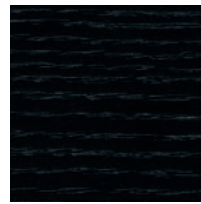
BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano



EG chêne gris

### EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel

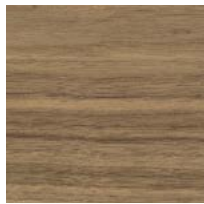


KP châtaignier brun



KQ châtaignier gris

### EBENISTERIE : noyer



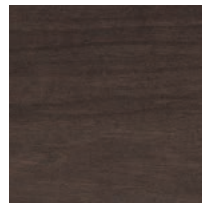
NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



NA noyer anthracite

### EBENISTERIE : bambou



BJ bambou

### TISSU



Les produits de la gamme T-Panel Curve sont tapissables avec les collections de tissus suivantes : Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Patina, Remix, Mainline Flex, Clara, Divina, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich et Greenwich Uni. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus se trouvent sur [www.bene.com](http://www.bene.com).