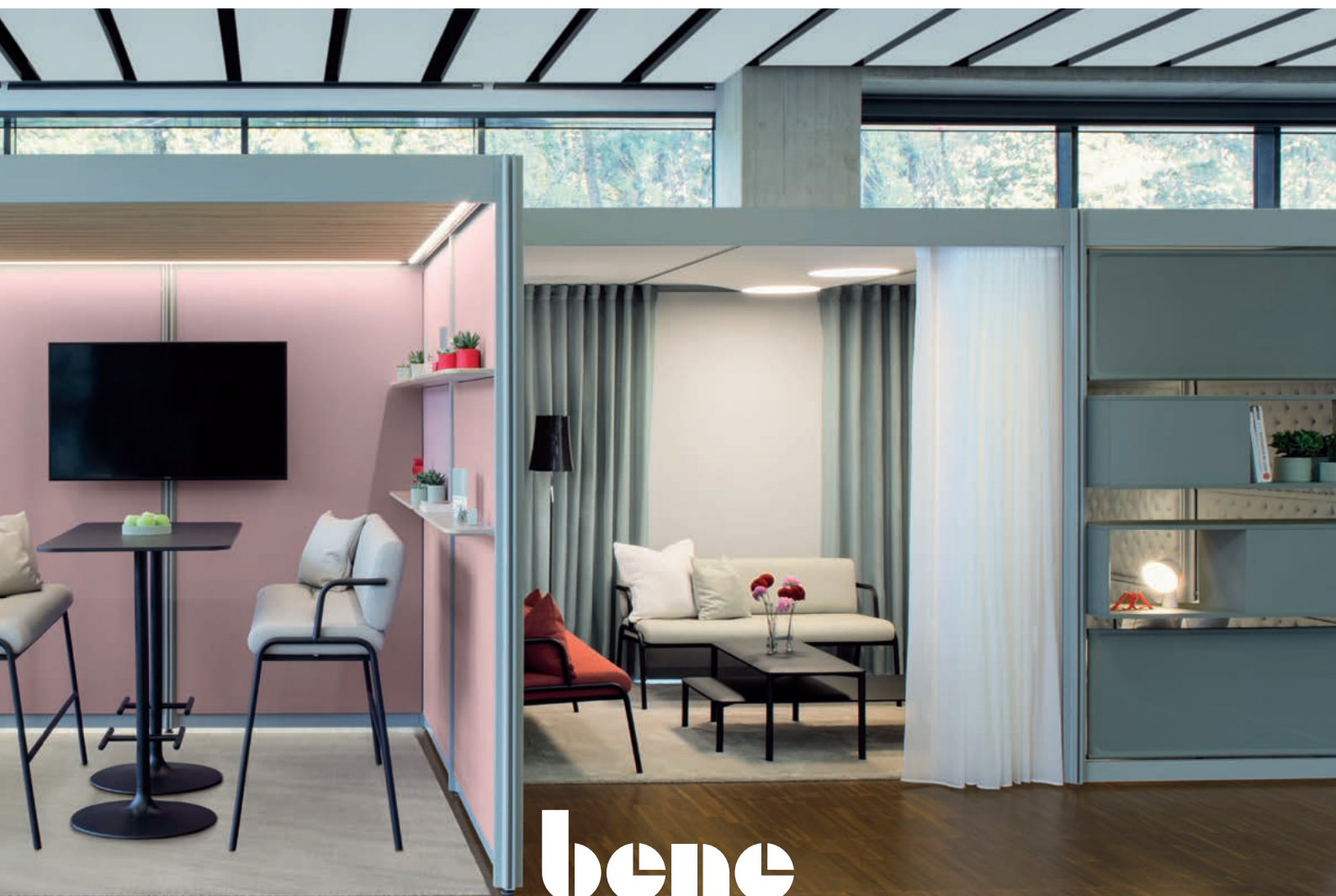


POINTS

WORK. ON POINT.

Un environnement inspirant offrant un espace pour répondre à chaque besoin, quel que soit le point de vue : POINTS permet de créer exactement les zones et les ambiances requises. Ce système modulaire autoportant ne nécessite aucune fixation au bâtiment, ce qui lui confère une faculté d'adaptation optimale. Cela donne aux entreprises la liberté de réagir à l'évolution des besoins et des tendances en toute flexibilité, en ménageant les ressources et sans aménagement intérieur pour structurer l'espace. Pour une plus grande personnalisation, une multitude d'éléments de

Infill sont disponibles dans différentes matières, textures et couleurs. Grâce à l'association des éléments d'aménagement variés avec diverses options d'éclairage, des accessoires et des objets complémentaires, il est possible de créer l'ambiance souhaitée. Plusieurs modèles de rideaux garantissent une ambiance chaleureuse et confortable, particulièrement dans les zones de communication et les espaces lounge. Des étagères en version mélamine ou ébénisterie complètent le portefeuille en offrant un espace de rangement.



bene

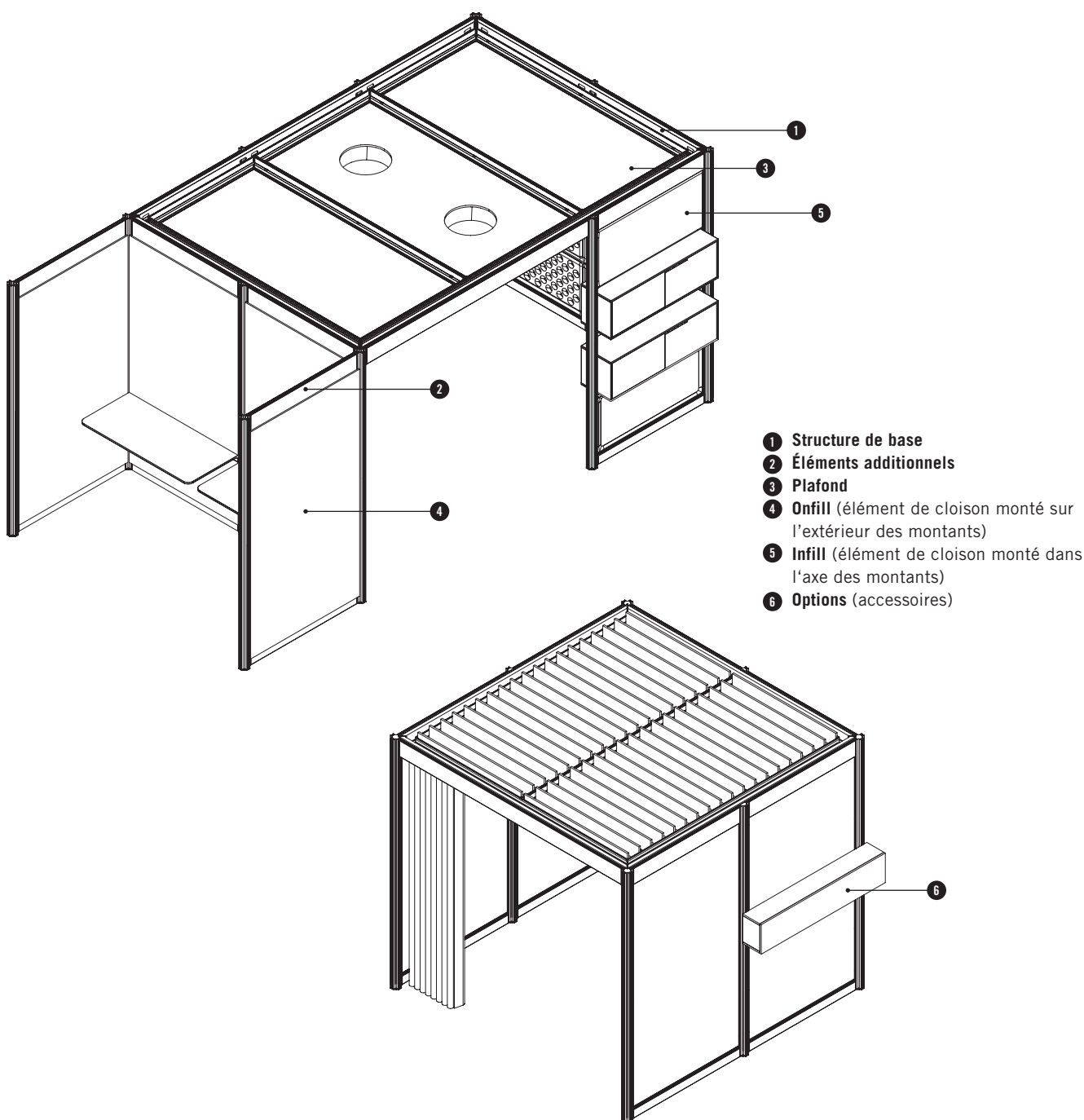
SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT

POINTS est un système modulaire autoportant sans aucune fixation au bâtiment. Il offre un large portefeuille de possibilités d'agencement, de surfaces et de couleurs pour la configuration des cloisons et du plafond, ainsi que diverses options d'électrification et d'éclairage. POINTS se compose d'une structure autoportante en profilés d'aluminium, dont le montage en largeurs d'éléments de deux dimensions de trame est simple et rapide.

Pour jouer sur les éléments muraux, des éléments de Infill (élément situé dans l'axe de symétrie du profilé de montant, toujours simple) et de Onfill (éléments extérieurs, toujours doubles) peuvent être ajoutés. L'électrification, par exemple l'alimentation électrique pour les écrans, les prises ou la lumière, est possible en option.

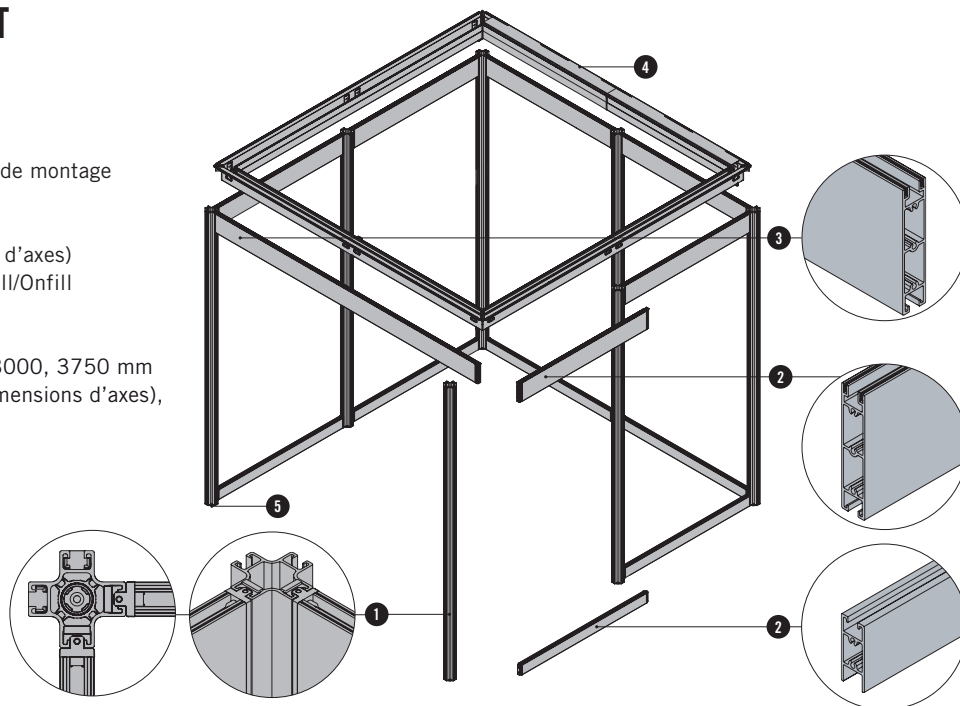
La configuration commence par la définition de la structure de base et de la structure de construction. Les cloisons sont conçues avec des éléments de Infill et de Onfill et les plafonds selon les besoins et la fonction. Des accessoires complètent l'espace. L'ajout d'éléments permet de créer des zones supplémentaires, par exemple des postes de travail temporaires.



DESCRIPTION DU PRODUIT

STRUCTURE DE BASE

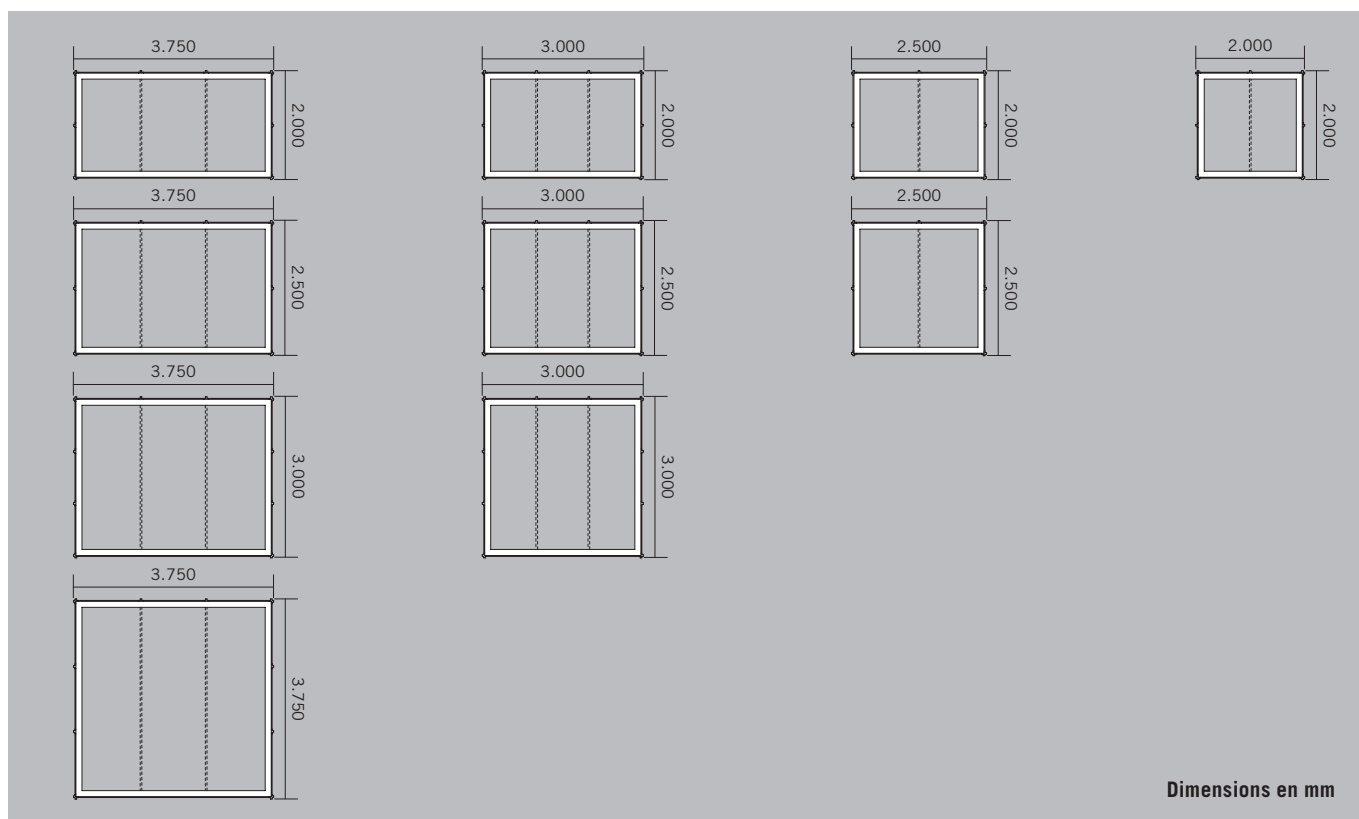
- ❶ **Montant**
avec nivellement, quatre possibilités de montage
- ❷ **Traverses en haut et en bas**
Largeur 1000, 1250 mm (dimension d'axes)
pour le montage des éléments de Infill/Onfill
- ❸ **Traverse supérieure pour le passage**
Largeur 1000, 1250, 2000, 2500, 3000, 3750 mm
(dimension d'axes et multiples de dimensions d'axes),
- ❹ **Cadre de plafond**
constitué de solive de plafond
- ❺ **Vérin de réglage**
Plage de réglage +35 mm



REMARQUE SUR LES ÉLÉMENTS ADDITIONNELS : base composée de dix plans (voir Aperçu et dimensions) ; les éléments additionnels peuvent être ajoutés à la structure de base, dans les mêmes dimensions d'axes que celle-ci, ce qui permet d'obtenir encore plus de solutions personnalisées.

APERÇU ET DIMENSIONS

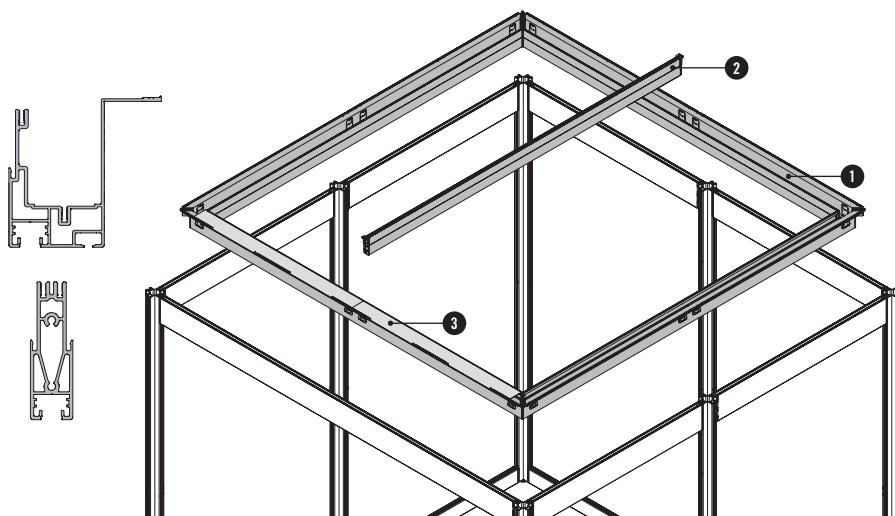
Les deux dimensions d'axes disponibles sont de 1000 mm et 1250 mm. Elles permettent de créer dix configurations de POINTS. Les cloisons d'une même direction sont forcément de dimension d'axe identique. On peut en revanche choisir une dimension d'axe dans une direction et une autre dimension dans l'autre direction à 90° pour obtenir des configurations rectangulaire. La hauteur des POINTS est toujours de 2 350 mm.



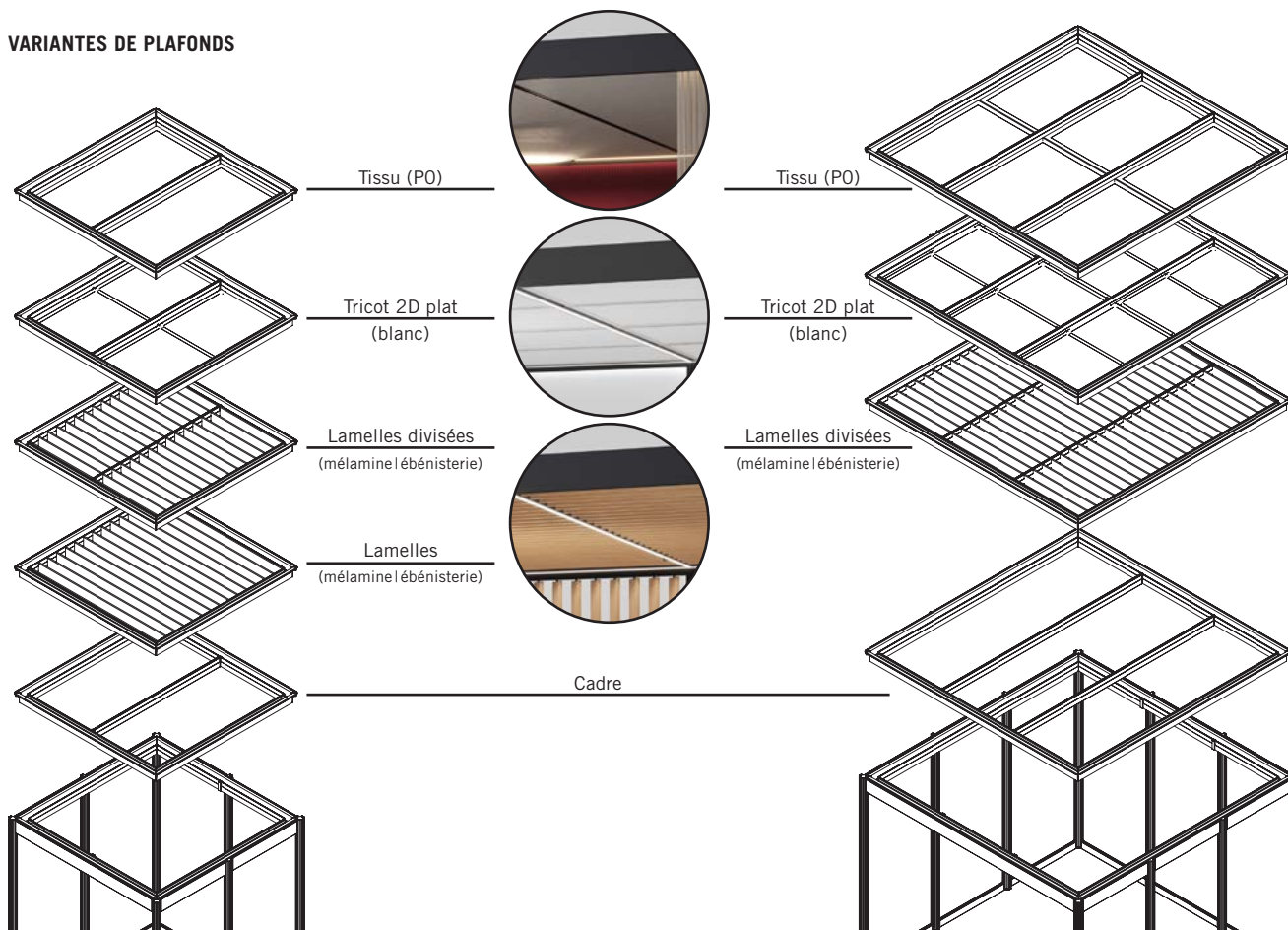
DESCRIPTION DU PRODUIT

PLAFOND

- ❶ **Cadre de plafond**
constitué de solive de plafond
avec option de câblage
- ❷ **Entretoise de plafond** (en option)
pour diviser les plafonds et recevoir
la lumière
- ❸ **Profilé de recouvrement** (en option)



VARIANTES DE PLAFONDS



TISSU

Tissu tapissé au moyen de bordures techniques sur le cadre en aluminium et accroché au profilé de support du plafond à l'aide d'équerres en tôle.

TRICOT 2D PLAT

Le cadre en tricot est accroché au profilé de support du plafond avec des attaches.

INFILL CLAUSTRAS

Les claustras (16 mm) sont accrochées au profilé de support du plafond avec des attaches.

OPTIONS

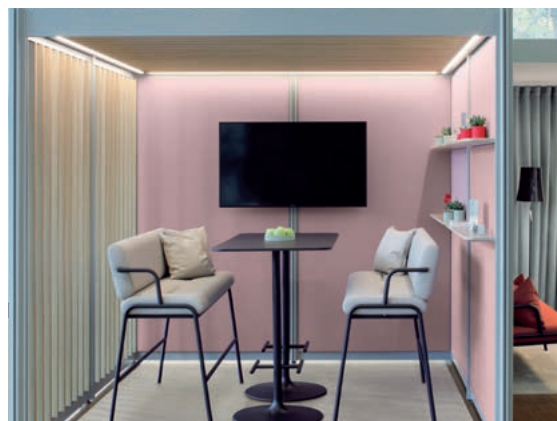
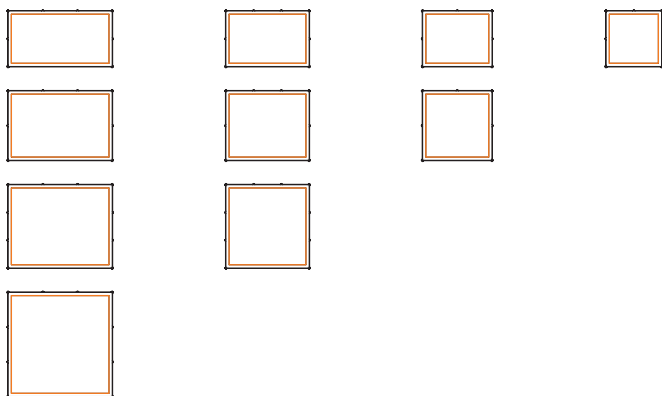
ÉCLAIRAGE

Il existe quatre variantes au choix pour l'éclairage de l'espace.

BARRES LED

Utilisation comme lumière d'ambiance

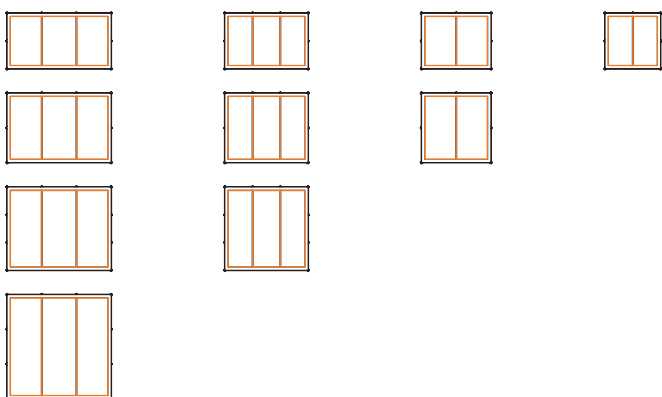
- Ruban LED inséré dans le profilé de support du plafond
- Diffuseur à clipser
- Système simple Plug & Play
- Rampe lumineuse puissante de 11,5 W/m (LED à haute efficacité)
- Interrupteur et variateur à bouton-poussoir (fixé au montant)
- Division du plafond nécessaire



BARRES LED

Utilisation comme lumière d'ambiance et de travail

- Ruban LED inséré dans le profilé de support et profilé d'entretoise de plafond
- Diffuseur à clipser
- Système simple Plug & Play
- Rampe lumineuse puissante de 11,5 W/m (LED à haute efficacité)
- Interrupteur et variateur à bouton-poussoir (fixé au montant)
- Division du plafond nécessaire

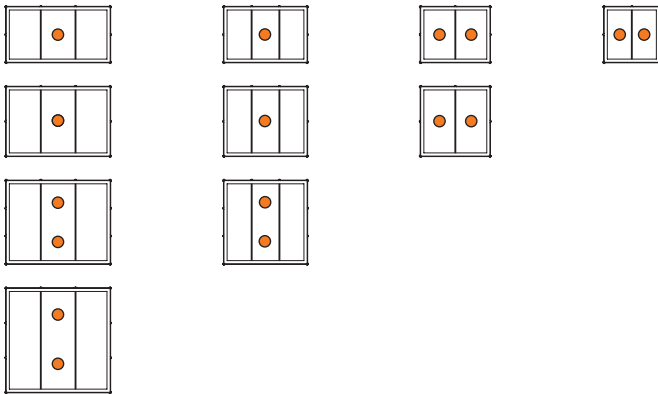


OPTIONS

ÉCLAIRAGE

PLAFONNIER LUNE

- Intégré dans le plafond en tissu (tissu devant le luminaire)
- Positions fixes prédéfinies
- Disposition axée sur la taille du plafond
- Dimension : Ø400 mm
- Plafond en tissu nécessaire



PRÉPARATION POUR SUSPENSION

- Moyen de fixation pour le montage sur le profilé d'entretoise de plafond
- Position au choix le long du profilé
- Suspension à commander séparément
- Division du plafond nécessaire

Contenu de la livraison

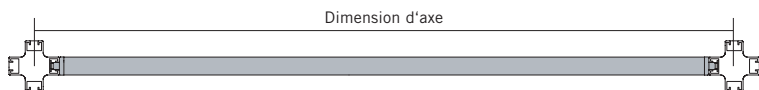
- Bouton-poussoir
- Boîtier de raccordement pour suspension
- Diffuseur
- Câble de branchement initial
- Profilé de raccordement
- Clips de câbles
- Crochets en fil métallique pour fixation le luminaire
- Ferrures



OPTIONS

INFILL

Les éléments de Infill mural sont montés dans l'axe des montants. Les éléments en tricot 2D/3D, mélamine ou ébénisterie peuvent être combinés entre eux. Dimension d'axes : 1000 ou 1250 mm.



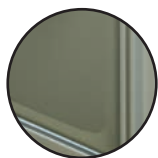
MÉLAMINE ET ÉBÉNISTERIE

- Panneau en particules fines de 19 mm
- Finitions en ébénisterie également disponibles en version mate
- S'accroche à la structure de base au moyen d'attaches



TRICOT 2D PLAT

- Tissu tricoté 2D composé de polyester ignifugé
- Tissu monté sur un cadre en acier tubulaire avec des raccords en plastique et accroché à la structure de base au moyen d'attaches



Tricot 2D plat

OPTIONS

INFILL

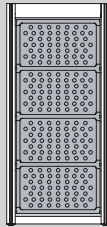
TRICOT 3D SOFT

- Tricoté 3D composé de polyester ignifugé (couche extérieure et matériau de Infill)
- Tissu monté sur un cadre en acier tubulaire avec des raccords en plastique et accroché à la structure de base au moyen d'attaches



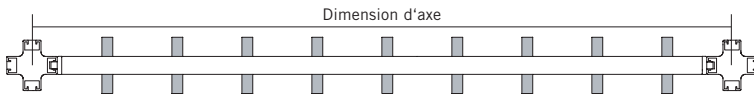
Tricot 3D soft

Full Grid



INFILL CLAUSTRAS

Les claustras sont montés dans l'axe des montants. Dimension d'axes : 1000 (7 lamelles) ou 1250 mm (9 lamelles).

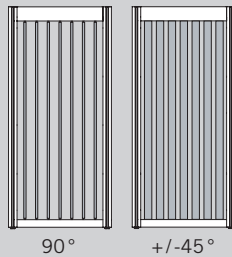


CLAUSTRAS

- Panneau en particules fines de 19 mm en mélamine ou ébénisterie
- Finitions en ébénisterie également disponibles en version mate
- S'accroche à la structure de base
- Positionnement des lamelles : 90° ou +/- 45°



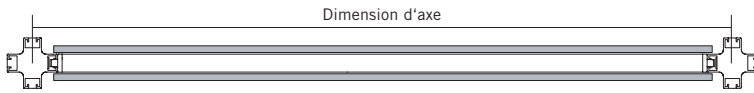
Claustras



OPTIONS

ONFILL

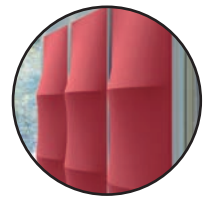
Les éléments Onfills sont toujours montés des deux côtés extérieurs des montants. La configuration de la façade 1 (F1) peut être différente de celle de la façade 2 (F2). Dans le cas de panneaux divisés, il est possible de choisir des panneaux inférieurs différents les uns des autres. Dimension des axes : 1000 ou 1250 mm.



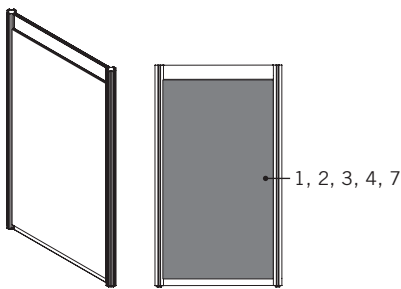
SURFACES ET FINITIONS DES ÉLÉMENTS ONFILLS

Tous les éléments Onfills peuvent être configurés différemment à l'avant et à l'arrière d'une cloison. La finition des étagères est forcément uniforme de chaque côté d'une même cloison. Profondeur des étagères : 168 mm ; profondeur des tables : 538 mm.

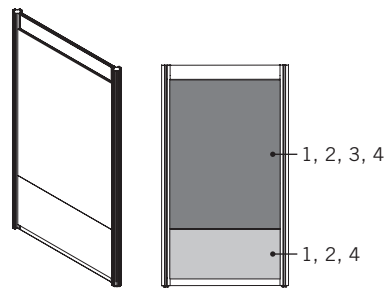
1 - Mélamine | 2 - Ébénisterie | 3 - Tableau blanc stratifié | 4 - Tissu (PO-P5) | 5 - Fenix | 6 - Stratifié | 7 - Élément en tissu 3D



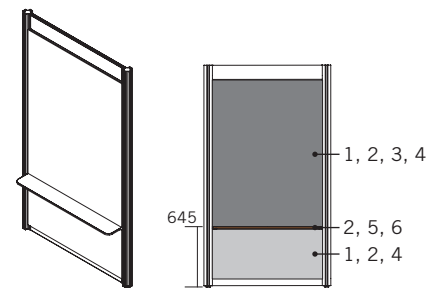
Continu



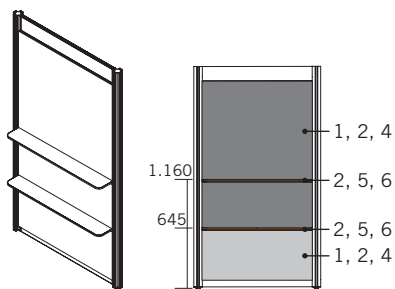
Divisé



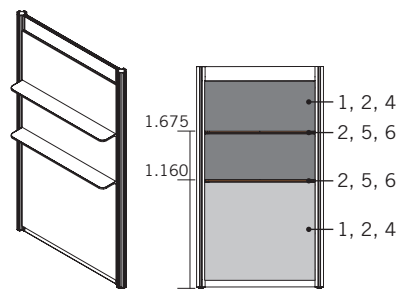
avec 1 étagère



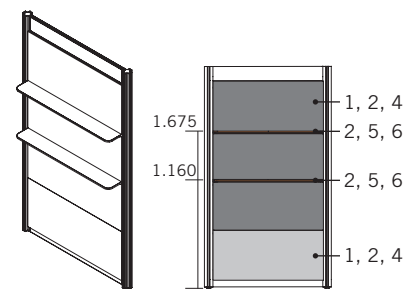
avec 2 étagères en bas



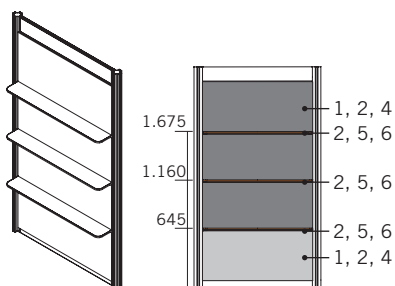
avec 2 étagères en haut



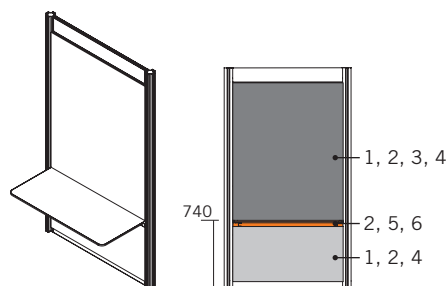
divisé avec 2 étagères en haut



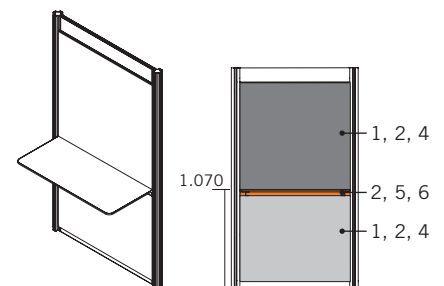
avec 3 étagères



avec table à hauteur d'assise *



avec table pour position debout *



* Pour les Onfills avec table, l'autre côté ne peut être configuré que comme élément continu ou divisé.

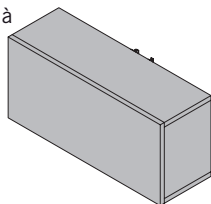
OPTIONS

ACCESSOIRES

Les éléments supplémentaires sont fixés sur la rainure frontale libre du montant.

ÉTAGÈRE

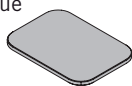
- Panneau en particules fines de 19 mm, en mélamine ou ébénisterie
- Finitions en ébénisterie également disponibles en version mate
- Modèle de façade avec ouverture à clapets
- Corps et façade pouvant être configurés séparément
- Positionnement libre dans le montant



TABLETTE

Plateau

- Plateau de 13 / 13,8 mm en contreplaqué de bouleau en stratifié, Fenix ou ébénisterie
- Finitions en ébénisterie également disponibles en version mate
- Positionnement libre dans le montant
- Hauteur conseillée : 450 mm



PRÉPARATION POUR ÉCRAN

(Kit de montage pour support mural TFT)

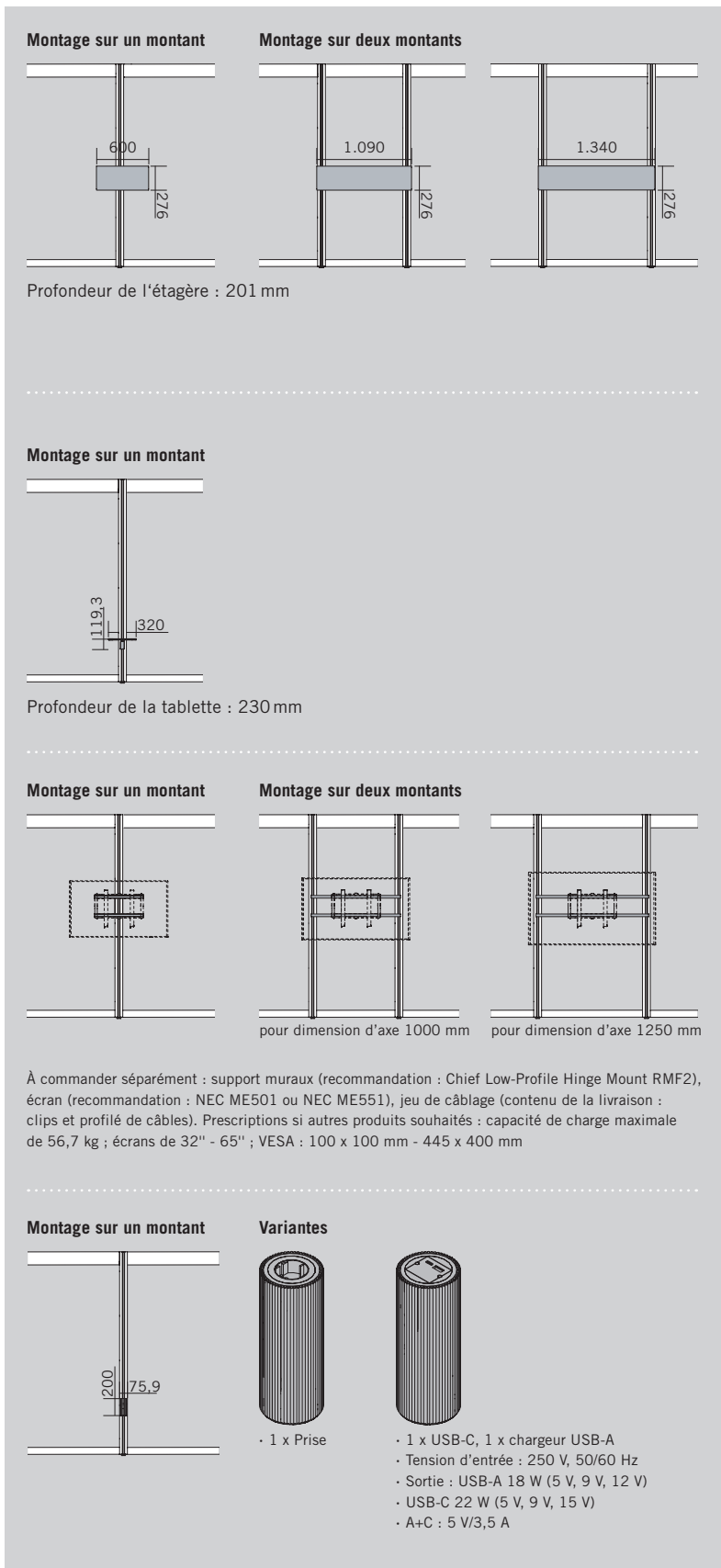
Contenu de la livraison du kit de montage

- Support en tôle pour fixation de l'écran

- Positionnement libre dans le montant
- Hauteur d'assise conseillée : 1570 mm (chant supérieur)
- Hauteur debout conseillée : 1900 mm (chant supérieur)

POWER TUBE

- Alimentation électrique de la famille Bene bFriends
- Tube en plastique biosourcé (PLA)

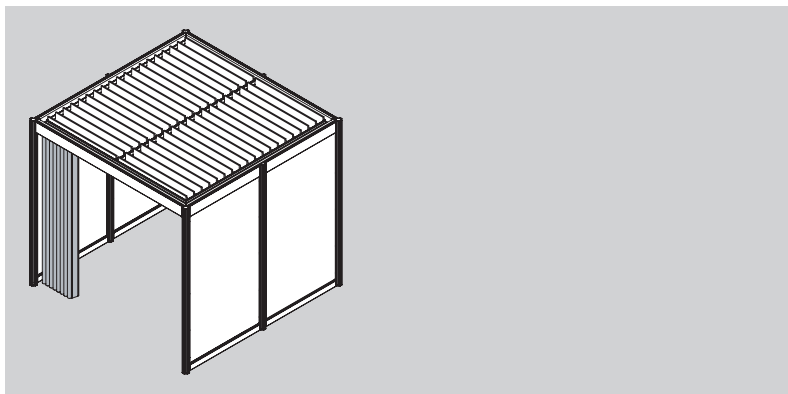


OPTIONS

RIDEAU

Il est possible d'équiper les POINTS de rideaux afin de créer de l'intimité. L'équipement ultérieur d'un POINTS existant est facile.

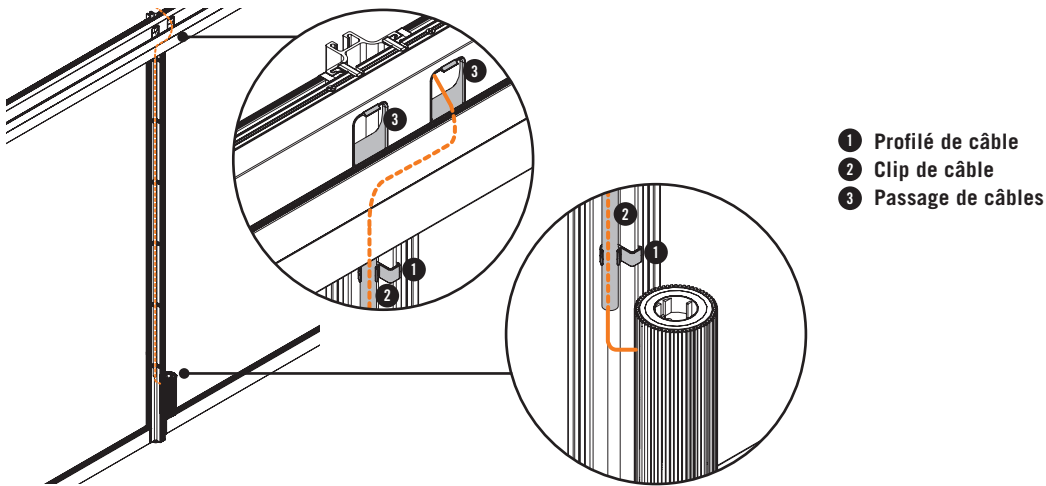
- Les rideaux sont accrochés dans la rainure du support de plafond.
- Collections de tissus disponibles :
Sinfonia CS VI color, Sinfoniacoustic, Lord III de Création Baumann



Dimension d'axes	Largeur du rideau	Remarque
1 élément avec mesure de l'axe 1000 mm	1000 mm	le rideau est composé de 1 partie
1 élément avec mesure de l'axe 1250 mm	1250 mm	
2 éléments avec mesure de l'axe 1000 mm	2000 mm	
2 éléments avec mesure de l'axe 1250 mm	2500 mm	
3 éléments avec mesure de l'axe 1000 mm	1500 mm (2x)	le rideau est composé de 2 parties (divisées au centre)
3 éléments avec mesure de l'axe 1250 mm	1875 mm (2x)	

GESTION DES CÂBLES

Le câblage s'effectue par les montants et les poutres de plafond. Les profilés de câbles sont fixés au montant à l'aide de clips. Le câble passe ensuite par les profilés de câbles pour descendre vers le sol ou vers le Power Tube, la table et l'écran ainsi que pour monter dans la poutre de plafond. Des passages de câbles se trouvent dans le profilé de support du plafond, facilitant ainsi la gestion des câbles.



- ❶ Profilé de câble
- ❷ Clip de câble
- ❸ Passage de câbles

CÂBLAGE DE BASE

Sol et plafond

Contenu de la livraison

- Profilé de câblage, longueur : 2250 mm
- Clips de câbles (6 pièces)
- Câble de branchement initial
- Bloc 3 prises

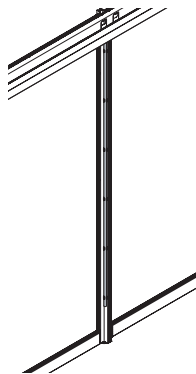


CÂBLAGE ADDITIONNEL

pour Power Tube et table supplémentaire

Contenu de la livraison

- Profilé de câblage, longueur : 1850 mm
- Clips de câbles (6 pièces)

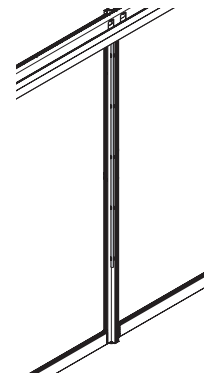


CÂBLAGE ADDITIONNEL

pour table - hauteur d'assise

Contenu de la livraison

- Profilé de câblage, longueur : 1585 mm
- Clips de câbles (5 pièces)

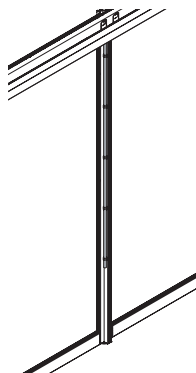


CÂBLAGE ADDITIONNEL

pour table - hauteur debout
pour écran - hauteur d'assise

Contenu de la livraison

- Profilé de câblage, longueur : 1256 mm
- Clips de câbles (4 pièces)

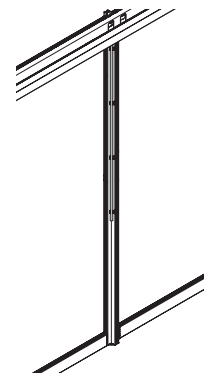


CÂBLAGE ADDITIONNEL

pour écran - hauteur debout

Contenu de la livraison

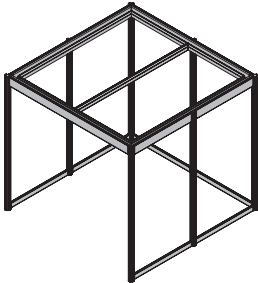
- Profilé de câblage, longueur : 700 mm
- Clips de câbles (3 pièces)



CONSEILS D'AMÉNAGEMENT

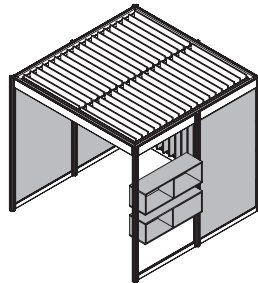
LOGIQUE DES ARTICLES

1. Structure de base avec cadre de plafond (entretroise de plafond en option)



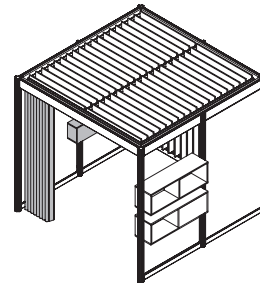
- Structure de base pour l'agencement de l'espace (profilés de montants et de traverses, y compris ferrures et vérins de réglage)
- Cadre de plafond (profilés de support de plafond avec fixation, avec bande LED en option)

2. Remplissage du plafond et des parois



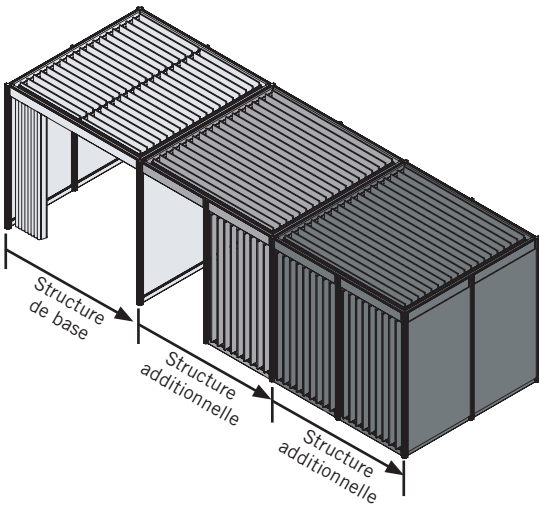
- Remplissage de plafond
- Remplissage
- Onfill

3. Accessoires

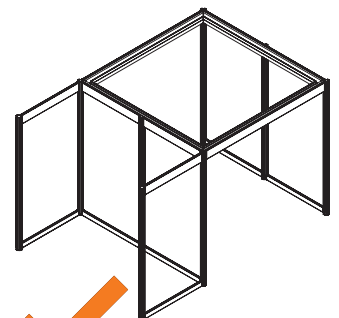
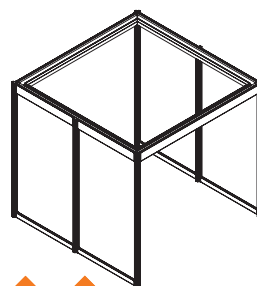
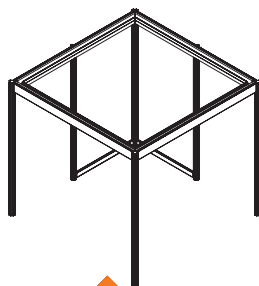
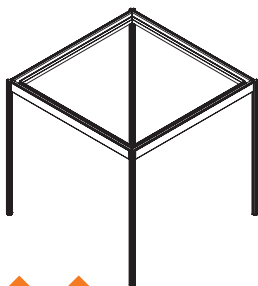


- Armoire, table, préparation pour écran, Power Tube, rideau, jeu de câblage

Distinction entre structure de base et structure additionnelle



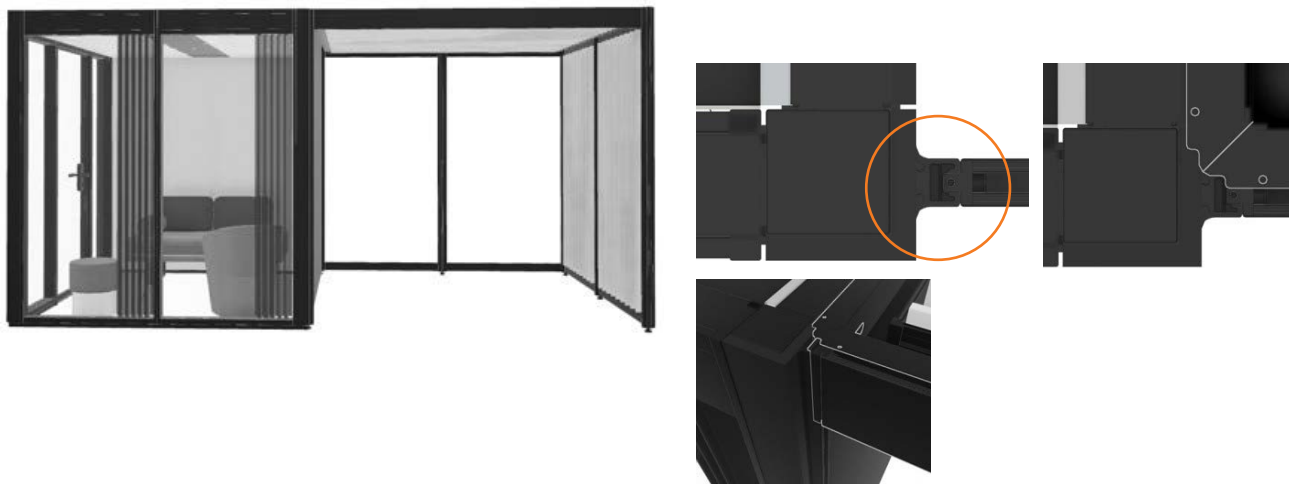
Lors de la planification des POINTS, il faut veiller à ce que, si plusieurs côtés comportent un passage sur toute la longueur, un autre passage sur toute la longueur ne soit pas configuré sur le côté opposé. Exception : si des passages sont prévus sur toute la longueur du côté opposé, il faut veiller à ce qu'un élément complémentaire soit toujours configuré sur les côtés respectifs. Dans le cas contraire, la stabilité de l'ensemble de la planification des POINTS s'en trouvera affectée.



CONSEILS D'AMÉNAGEMENT

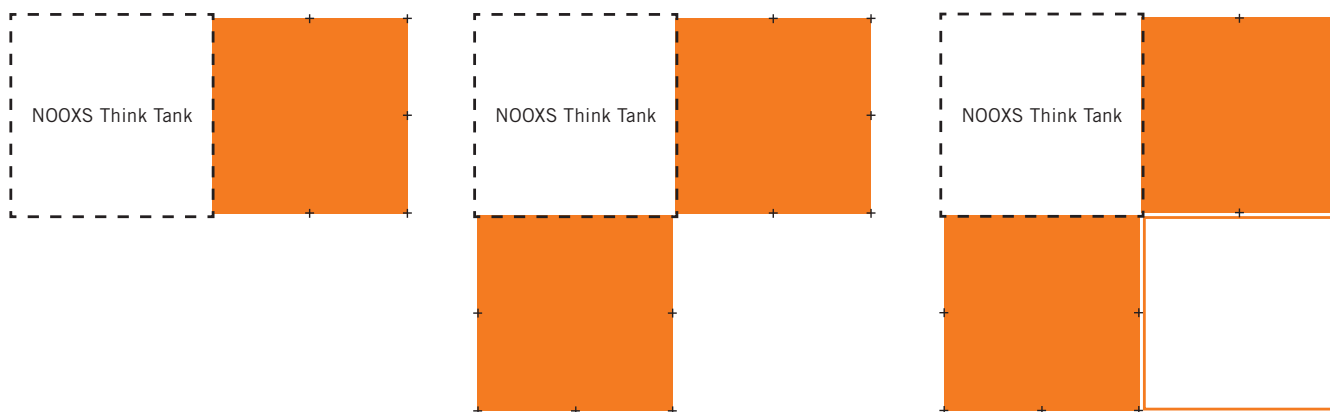
ASSOCIATION AVEC NOOXS THINK TANK

La finition d'angle spéciale de NOOXS avec profilé de raccordement offre une possibilité de montage sur POINTS. Les dimensions d'axe du NOOXS Think Tank sont adaptées à POINTS. Grâce à la structure variable de NOOXS, la hauteur de 2350 mm existe déjà.



Les différences de dimensions entre les montants de POINTS (90 mm) et les éléments muraux NOOXS (100 mm) offrent de nombreuses possibilités de combinaisons, mais constituent aussi une limitation.

POINTS ne permet pas un « habillage » complet du NOOXS Think Tanks (photo en bas à droite). Les deux espaces POINTS ne sont plus alignés l'un par rapport à l'autre.



COULEURS & MATÉRIAUX

Les matériaux et coloris suivants sont disponibles pour ce produit.

- disponible, prix selon grille tarifaire
- disponible, prix selon produits pCon
- non disponible

Produit	Wild Sage	Noir mat	Catégorie de mélamine 1 - 3	Catégorie de placage 1 - 2	Catégorie de stratifié 1 - 3	Tableau blanc stratifié	Fenix	Tricot 2D plat	Tricot 3D soft	Tissu PO - P5	Tissu PO Inn	Tissu Sinfonia CS VI color, Sinfoniacoustic, Lord III	Plastique biosourcé (PLA)
Structure de base	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Élément additionnel	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plafond	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	•	-	-
Infill	-	-	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-
Infill claustras	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onfill	-	-	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-
Armoire supplémentaire	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Table supplémentaire	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-
Power Tube	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Rideau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-

Couleurs indiquées et représentation des couleurs → « Couleurs & matériaux »

Toutes les finitions en ébénisterie ou laquées sont également disponibles en version mate.

COULEURS & MATERIAUX

ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

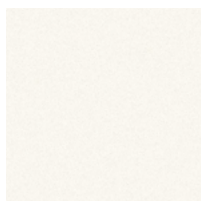


GN wild sage

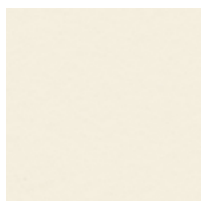


SS noir mat

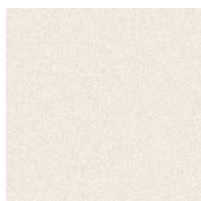
CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



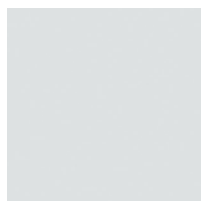
MW blanc



MQ blanc office



MC canvas



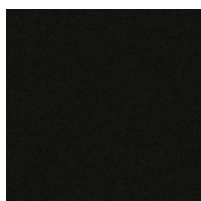
MP platine



MA aluminium



MS anthracite

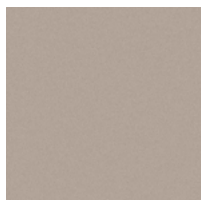


MB basalte

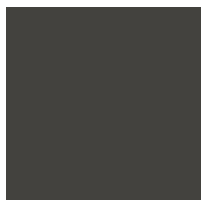
CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



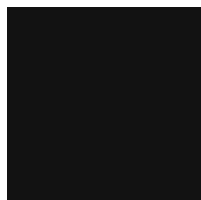
MH gris pierre



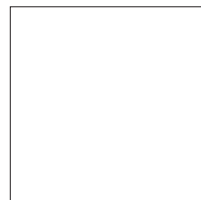
TM taupe



MD gris urbain

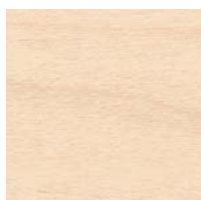


MGS noir graphite



MSW blanc neige

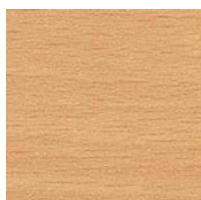
CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives



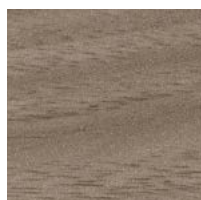
AR érable



EZ chêne vicenza



BH hêtre clair



NG noyer gris

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées



MPZ pistache

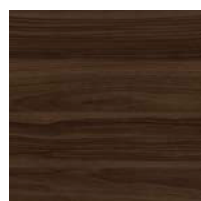


MHR rose clair

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées



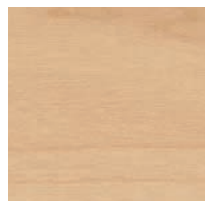
CO coco



MNP noix pavia

COULEURS & MATERIAUX

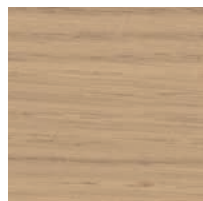
EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



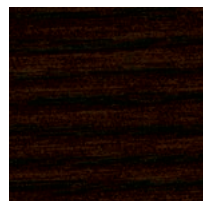
AK sycomore



BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto

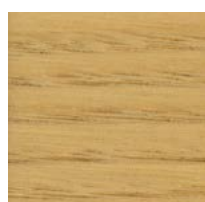


EV chêne vulcano

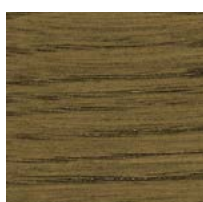


EG chêne gris

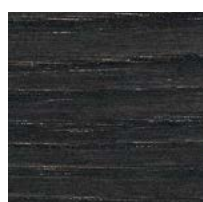
EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel

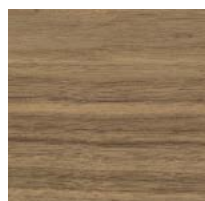


KP châtaignier brun

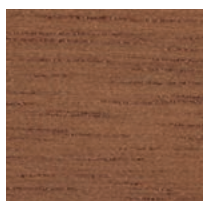


KQ châtaignier gris

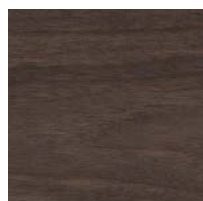
EBENISTERIE : noyer



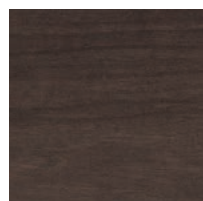
NF noyer américain



NR noyer sienne

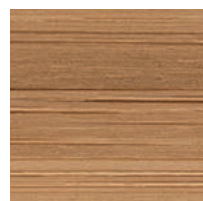


NB noyer umbra

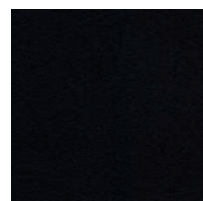


NA n. anthracite

EBENISTERIE : bambou FENIX



BJ bambou



noir

Tous les ébénisterie et les surfaces vernies peuvent également être choisis dans une version mate.

TISSU



Différentes collections de tissus et sont disponibles pour le tapissage : Xtreme Plus, Urban Plus, Inn, Era, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Fiord, Steelcut, Assam, Divina Melange, Divina MD, Steelcut Trio, Hallingdal, Elle, Coda. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus se trouvent sur www.bene.com.

COULEURS & MATERIAUX

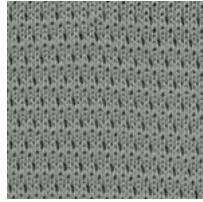
TRICOT 2D PLAT



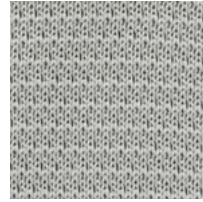
Light Grey



Dark Red



Pistazie



Clay



Dark Grey

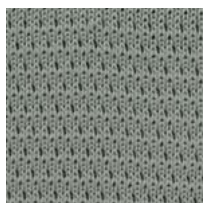
TRICOT 3D SOFT



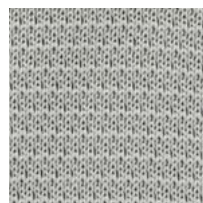
Light Grey



Dark Red



Pistazie



Clay



Dark Grey

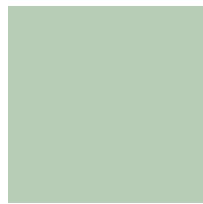
PLASTIQUE BIOSOURCE (RPLA) - POUR POWER TUBE



Clay



Light grey



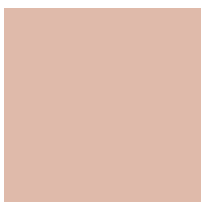
Wild sage



Green



Anthracite



Apricot



Pearl



Soft blue



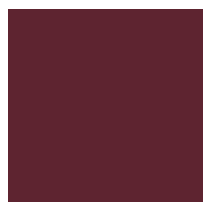
Navy



Ochre



Terracotta



Plum



Raspberry

COULEURS & MATERIAUX

TISSU POUR RIDEAUX - SINFONIA CS VI COLOR



COULEURS & MATERIAUX

TISSU POUR RIDEAUX - SINFONIA CS VI COLOR



1076



1077



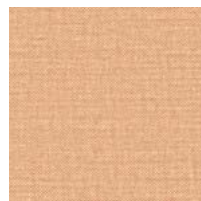
1078



1079



1080



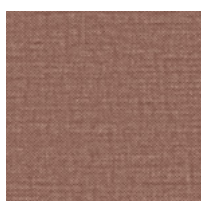
1081



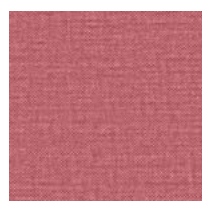
1082



1083



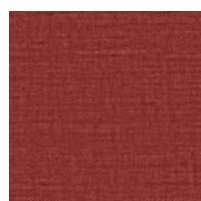
1084



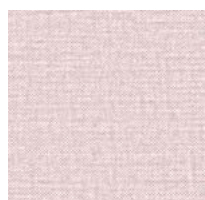
1085



1086



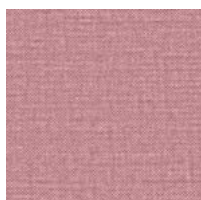
1087



1088



1089



1090



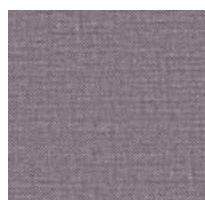
1091



1092

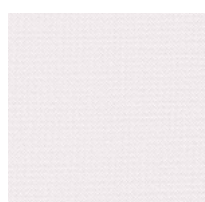


1093

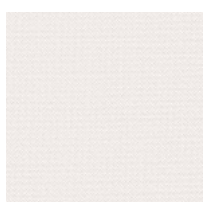


1094

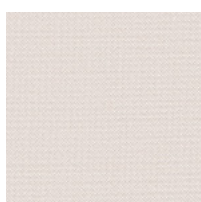
TISSU POUR RIDEAUX - SINFONIAACOUSTIC



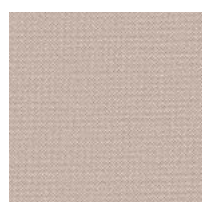
0621



0622



0623



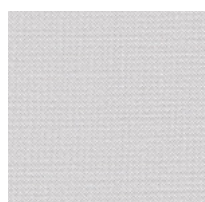
0624



0625



0626



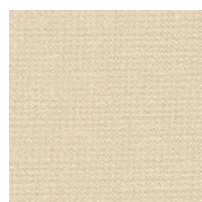
0627



0628



0629



0630



0631



0632

COULEURS & MATERIAUX

TISSU POUR RIDEAUX - LORD III

