

# NOOXS

## UNE CLOISON AUTOPORTANTE ULTRA-MODULAIRE.

Un système de cloisons intelligent et une acoustique bien traitée sont la condition sine qua non pour garantir un environnement de travail agréable et performant, notamment en espace ouvert. Un type d'espace dont il est bien souvent difficile de

tirer pleinement profit, du fait des contraintes de flexibilité et de budget que représentent les solutions de cloisonnement classiques. Avec NOOXS, Bene offre une réponse ultra-fonctionnelle à la structuration des espaces ouverts.

**Design: Pearson Lloyd**

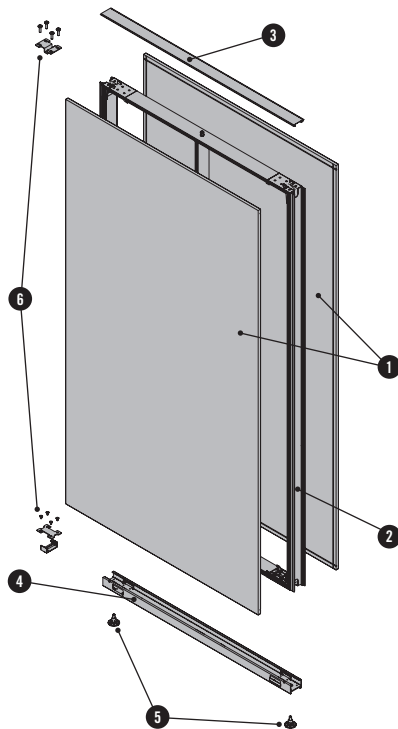


**bene**

**SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### ÉLÉMENT MURAL

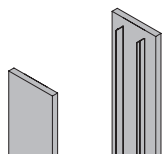
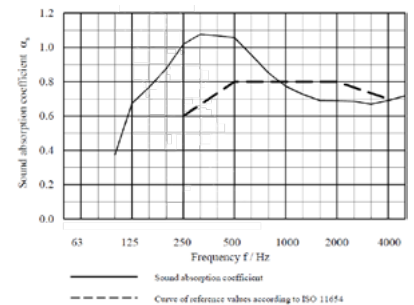
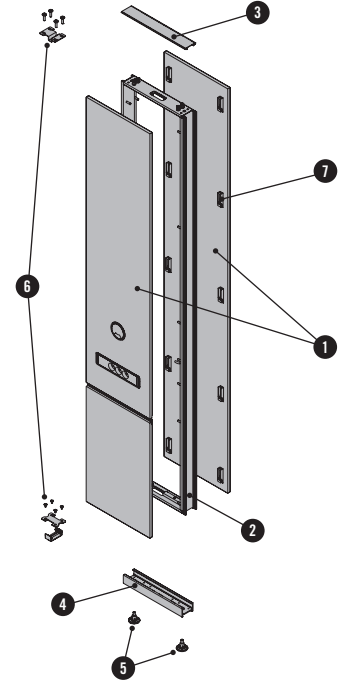


- 1 Panneau – élément mural**  
Plateau en particules fines 16 mm  
Plateau en particules fines 8 mm +  
panneau en fibres tendres 8 mm<sup>1</sup>  
Plateau en particules fines 16 mm avec  
remplissage absorbant le bruit acoustique<sup>2</sup>
- 1 Panneau – élément technique**  
Plateau en particules fines 16 mm  
Plateau en particules fines 8 mm +  
panneau en fibres tendres 6 mm<sup>1</sup>
- 2 Cadre – élément mural**  
Particules fines 19 mm / Plastique
- 2 Cadre – élément technique** aluminium
- 3 Profilé de recouvrement** aluminium naturel adonisé A6  
ou noir revêtue par pulvérisation (RAL 9011 mat)
- 4 Profilé de socle** noir revêtue par pulvérisation  
(RAL 9011 mat)
- 5 Vérins de réglage** Tolérance au sol 35 mm, plastique
- 6 Jonctions** acier
- 7 Ergot de fixation** plastique

<sup>1</sup> punaisable, Il est possible de choisir différents panneaux pour la façade 1 et la façade 2. Jusqu'à deux panneaux par façade sur les éléments techniques. En version standard, les éléments muraux sont livrés avec les panneaux définitivement collés au cadre.

<sup>2</sup> Absorption acoustique selon ISO 11654  
Coefficient d'absorption acoustique pondéré  $\alpha_w$  0,80 (dans la zone à activation acoustique)  
Absorbeur de classe B

### ÉLÉMENT TECHNIQUE



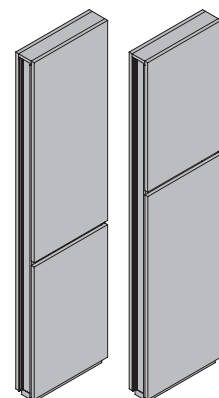
### VOILE DE FOND TERMINAL

Le voile de fond terminal est un article propre, qui doit être commandé séparément pour chaque extrémité libre d'un agencement NOOXS.  
Matériau : plateau en particules fines de 12 mm sur un profilé en aluminium.

### PANNEAU DE L'ÉLÉMENT TECHNIQUE

Le design ingénieux des éléments techniques permet de décrocher et raccrocher les panneaux à tout moment sans toucher au reste du module, pour les remplacer comme pour intervenir au niveau du câblage. La façade des éléments techniques, peut être divisée par un joint de 20 mm par lequel il est possible de faire passer des câbles.

Le joint peut être placé à 2 hauteurs fixes :  
 · hauteur d'assise, joint à 655 mm de hauteur  
 · hauteur debout, joint à 985 mm de hauteur



## APERÇU & DIMENSIONS

**Configuration de base en L**

**Configuration de base en C**

**Configuration de base en H**

Hauteur sous plafond minimale (bâtiment) = élément NOOXS le plus haut + 300 mm

<p><b>Élément mural</b> L : 600 - 1200 P : 100 H : 1500 - 2650</p>	<p><b>Élément technique</b> 400 - 600 100 1500 - 2650</p>
--	---

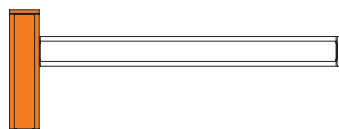
**Dimensions en mm**

### Conseils de planification



La configuration minimale est celle en L.  
Toutes les extrémités libres doivent être équipées d'un voile de fond terminal.

Un élément technique ne doit pas être installé à la position suivante :



Afin que les éléments muraux puissent être liés entre eux, une seule hauteur est possible pour une configuration.

### Limites techniques

<p>A = 800 mm B ≤ 1000 mm</p>	<p>A = 1000 mm B ≤ 3000 mm</p>	<p>A = 1200 mm B ≤ 4000 mm</p>
<p>A = 800 mm B ≤ 2000 mm</p>	<p>A = 1000 mm B ≤ 4000 mm</p>	<p>A = 1200 mm B ≤ 5000 mm</p>

## OPTIONS

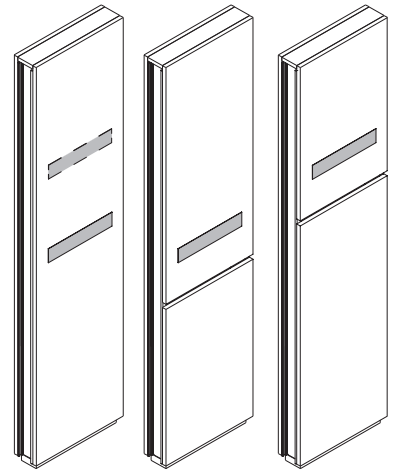
### PRÉPARATION POUR LA MULTIPRISE (ÉLÉMENT TECHNIQUE)

Il est possible de configurer un fraisage pour intégrer une multiprise dans le panneau. La multiprise doit être commandée séparément.

Le fraisage peut être placé à 2 hauteurs fixes :

- hauteur d'assise, à 830 mm de hauteur
- hauteur debout, à 1160 mm de hauteur

Si le panneau est divisé avec un joint, la position admissible du fraisage dépend de la position du joint.



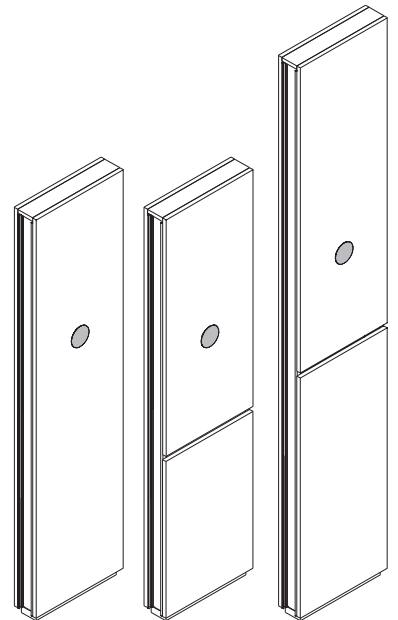
### OBTURATEUR POUR ÉCRAN (ÉLÉMENT TECHNIQUE)

Il est possible de configurer un obturateur pour le câblage ou le montage d'un écran.

L'obturateur peut être placé à 2 hauteurs fixes :

- hauteur d'assise, à 1040 mm de hauteur
- hauteur debout, à 1370 mm de hauteur

Si le panneau est divisé avec un joint, la position admissible de l'obturateur dépend de la position du joint. Si un fraisage pour une multiprise est disponible, la même désignation de position s'applique également à l'obturateur.



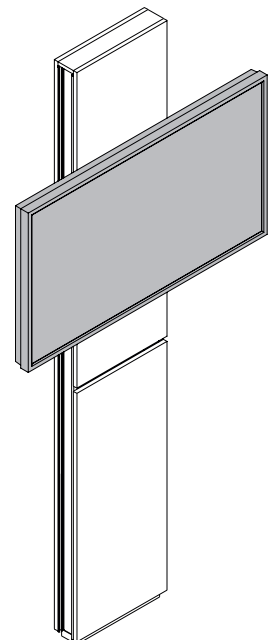
### MONTAGE D'ÉCRAN (ÉLÉMENT TECHNIQUE)

Les éléments suivants sont nécessaires pour assembler un

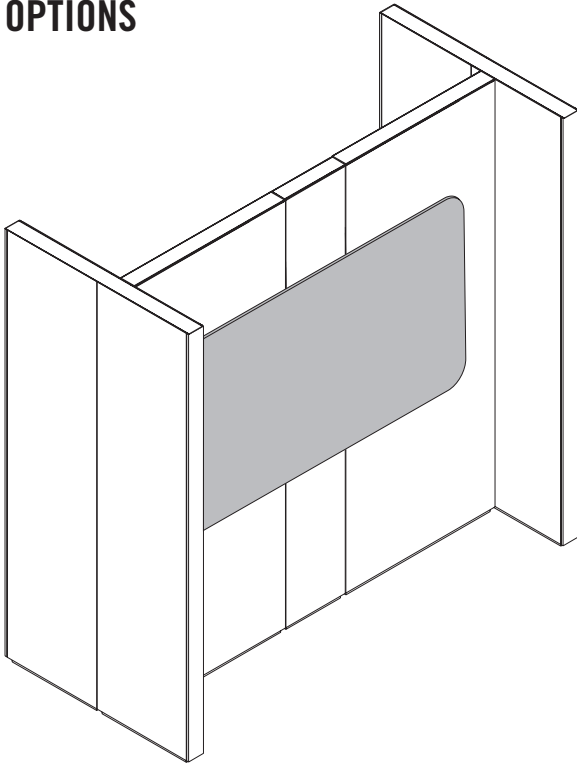
écran sur un élément technique de 400 mm :

- ensemble de montage NOOXS pour support mural TFT
- support mural « SMS Func Flatscreen WM T »
- un écran compatible avec le support mural, par exemple « NEC MultiSync ME501 » pour plus d'informations → voir liste de prix ou fiche produit « Media Hardware »
- 1 multiprise dotée de 3 prises de courant (configurable via pCon Planner ou Basket)
- 1 câble de branchement initial

Pour les écrans de plus de 30 kg ou pour les éléments techniques d'une largeur de 600 mm des kits de montage sont disponibles sur demande (TA).



## OPTIONS



### TABLEAU BLANC NOOXS

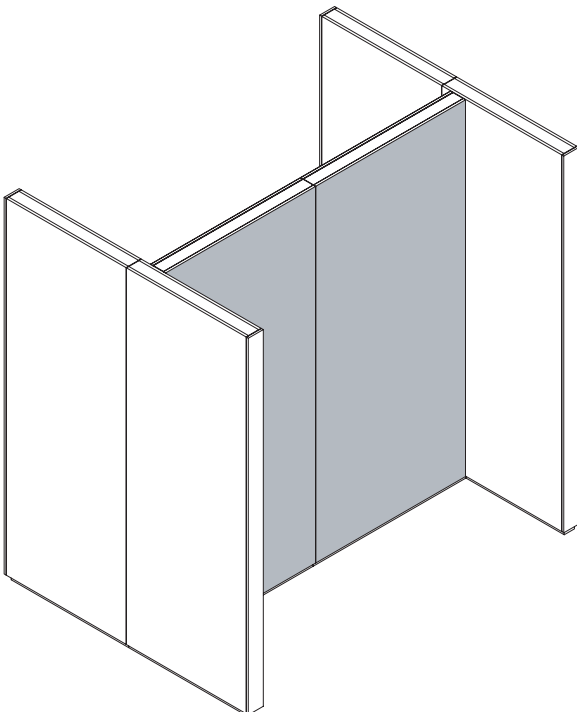
- inscriptible
- aimanté

Sont nécessaires au montage d'un tableau blanc :

- Kit de montage de tableau blanc NOOXS
- Abstracta Whiteboard « Moow »

Le tableau blanc s'intègre grâce à un système d'équerres de montage et de câbles métalliques attachés sur le dessus des éléments muraux et insérés dans les joints creux entre deux panneaux.

Les tableaux blancs  $\leq 1200$  mm sont maintenus via un câble (entre deux panneaux), tandis que ceux entre 1500 et 2000 mm sont maintenus via deux câbles (entre trois panneaux).



### NOOXS TABLEAU BLANC STRATIFIÉ

Le tableau blanc stratifié NOOXS sans fonction magnétique transforme chaque élément mural NOOXS en un tableau blanc pleine surface.

La surface du tableau blanc peut être sélectionnée pour chaque élément mural dans des largeurs comprises entre 600 mm et 1200 mm. Il n'est pas possible de diviser la surface et de la combiner avec d'autres matériaux (pas de surfaces partielles).

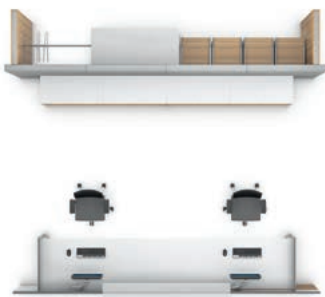
Couleurs & matériaux : mélamine blanc MW

## INSPIRATIONS



Inspiration #01

Media Meeting  
Lounge Meeting & kitchenette



Inspiration #02

Caddy garage et garde-robe  
Réception

## INSPIRATIONS

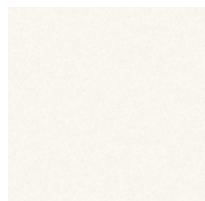


Inspiration #03

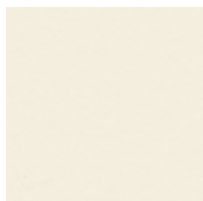
Media Meeting  
Lounge Meeting

## COULEURS & MATERIAUX

### CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



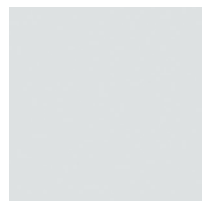
MW blanc



MQ blanc office



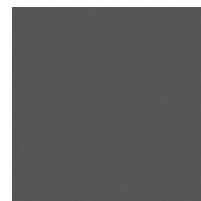
MC canvas



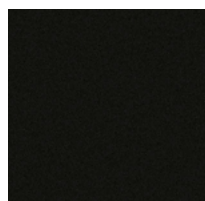
MP platine



MA aluminium

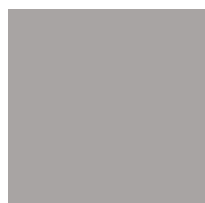


MS anthracite

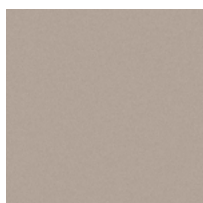


MB basalte

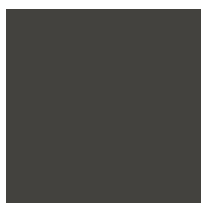
### CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



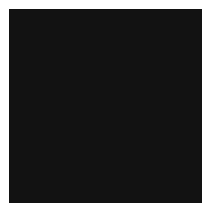
MH gris pierre



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

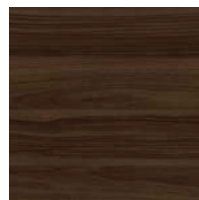


MHR rose clair

### CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées



CO coco



MNP noix pavia



## COULEURS & MATERIAUX

### EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



AK érable canadien

BG hêtre gris

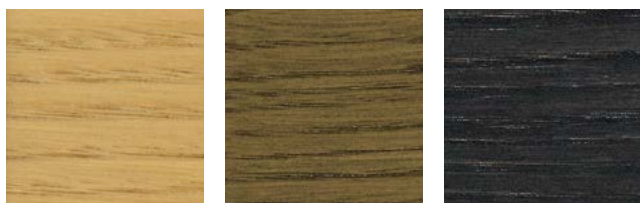
EY chêne sylt

ER chêne amaretto

EV chêne vulcano

EG chêne gris

### EBENISTERIE : châtaignier

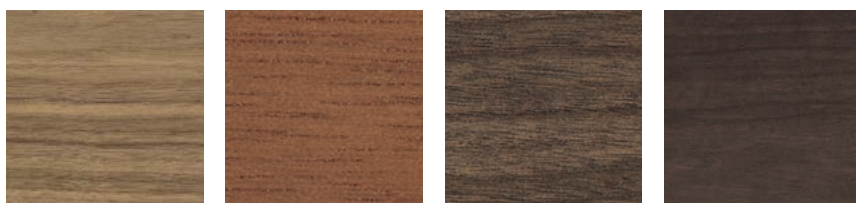


KD châtaignier naturel

KP châtaignier brun

KQ châtaignier gris

### EBENISTERIE : noyer



NF noyer américain

NR noyer sienne

NB noyer umbra

NA noyer anthracite

### EBENISTERIE : bambou



BJ bambou

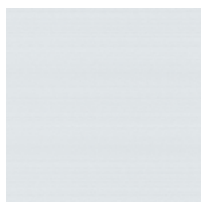
### SURFACES MDF : surface laquée, teintée dans la masse



WI blanc

BS basalte

### ALUMINIUM ANODISE



aluminium adonisé A6

### SURFACE EN METAL THERMOLAQUE



noir mat (RAL 9011)

Les panneaux en tissus sont tapissables avec les collections de tissus suivantes : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle.  
De plus amples informations sur les différentes collections de tissus et de cuirs sont disponibles sur [www.bene.com](http://www.bene.com).

## LA RESPONSABILITÉ SOCIALE CHEZ BENE

Bene joue un rôle de précurseur dans le domaine du développement durable. Tous les secteurs de l'entreprise sont concernés : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement des produits, de la première ébauche à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. Labellisation des matériaux, facilité de réparation et longue durée de vie des composants utilisés sont également des éléments essentiels dans la conception de nos produits, ce qui permet de leur offrir un deuxième cycle de vie. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits en fin de vie, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable facilitant le tri des matières.

99,9 % de nos livraisons proviennent d'un pays européen. Près de 94 % des livraisons de matières premières proviennent d'Autriche et d'Allemagne. Environ 93 % des matières premières sont livrées par des fournisseurs situés dans un rayon de 500 km autour de notre site de production.

### DES MATIERES PREMIERES DURABLES

Pour Bene, l'utilisation des éléments suivants relève de l'évidence :

- panneaux de particules fines à faible teneur en formaldéhyde,
- colles à faible teneur en formaldéhyde,
- laques à l'eau,
- matières recyclables,
- matériaux ayant un taux de recyclage élevé,
- matières plastiques sans PVC.

Bene garantit que ses produits sont sans :

- substances CMR,
- solvants halogénés dans les matières plastiques,
- hydrocarbures chlorés,
- pigments de métaux lourds,
- matériaux contenant des colorants azoïques,
- revêtements à effet biocide (ex. : traitements conservateurs du bois, pesticides).

### CONTRIBUTION A LA CERTIFICATION DES BATIMENTS

Dans le cadre de la certification écologique des bâtiments, les systèmes d'aménagement tels que le mobilier ou les cloisons jouent un rôle non négligeable pour parvenir à un meilleur résultat, c'est-à-dire obtenir plus de points.

Les produits de Bene apportent leur contribution aux normes LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM, etc. Parmi les critères permettant d'obtenir ces certifications figurent, par exemple, les déclarations environnementales de produits, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ou encore la capacité de réaffectation/changement d'utilisation du bâtiment.

## NOOXS

### Exemple de configuration

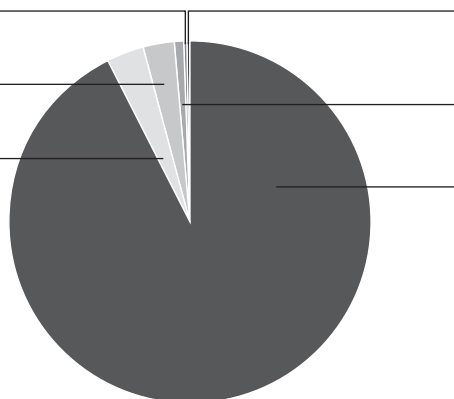
- NOOXS
- 8 élément mural
- 4 voile de fond terminal
- 1 élément technique
- Mélamine
- poids total : 706,72 kg

### Matériaux

Tissus  
1,72 kg / 0,27 %

Matière plastique  
17,43 kg / 2,75 %

Aluminium  
21,16 kg / 3,34 %



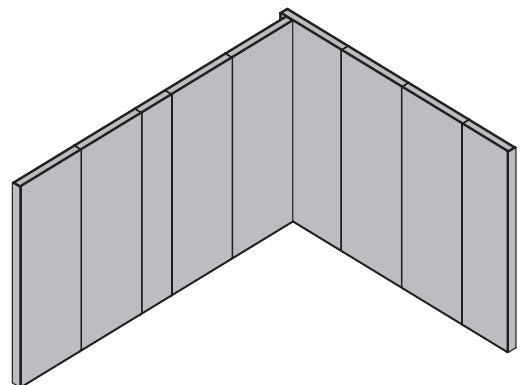
Adhésifs  
1,14 kg / 0,18 %

Acier  
5,57 kg / 0,88 %

Bois  
586,71 kg / 92,58 %

### Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 99,9 %
- 98,9 % de composants recyclables
- 88,0 % de matières premières renouvelables
- 44,4 % de matériaux de production recyclés



Pour toute configuration de produit standard, des déclarations environnementales de produits (DEP, ACV) peuvent être fournies sur simple demande. Il s'agit de fiches techniques d'évaluation du cycle de vie, appelées LCDS (pour « Life Cycle Data Sheets ») chez Bene.

Vous trouverez la liste des certificats de produits ainsi que des récompenses/prix de design obtenus sur le site Internet de Bene.

Informations environnementales de Bene : <https://bene.com/en/sustainability-report-2021/>