

# FRAME\_S

## UN CADRE PARFAIT POUR LES ESPACES OUVERTS

FRAME\_S est un système intelligent constitué d'un cadre et d'éléments de rangement qui, associés aux bureaux ou tables Bene, créent des postes de travail fonctionnels et ergonomiques. La combinaison cloison, rangement personnel et bureau offre un cadre idéal pour une position de travail concentré. En espace ouvert, FRAME\_S structure la pièce et offre, sans en avoir l'air et à l'abri des regards, des espaces pour des équipes

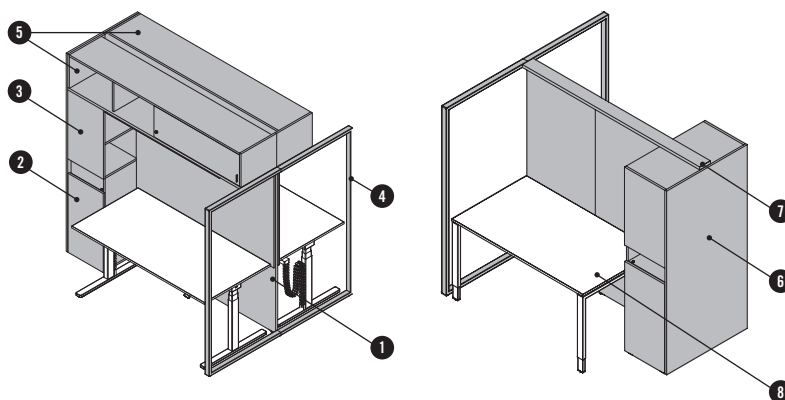
projet de 3 à 6 personnes. Pour communiquer au nom de l'équipe. Un module FRAME\_S comprend un rangement haut, une cloison avec un module aérien en option et un cadre latéral. Les modules sont indépendants et peuvent être assemblés l'un après l'autre. Trois combinaisons sont possibles en largeur, pour une hauteur fixe. Et le cadre personnalisable offre une protection visuelle sur mesure, pour encore plus de flexibilité.



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

## DESCRIPTION DU PRODUIT

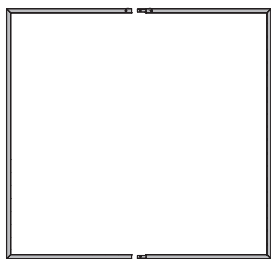
- ① Cloisonnette
- ② Colonne de rangement : armoire basse
- ③ Colonne de rangement : armoire superposée
- ④ Cadre latéral
- ⑤ Box
- ⑥ Panneau latéral
- ⑦ Profilé de recouvrement (profilé d'organisation en-dessous)
- ⑧ Table : compatible avec les modèles Workstation et famille LEVEL d'une largeur entre 1200 et 1800 mm.



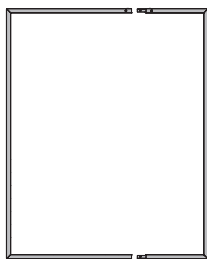
### CADRE LATERAL

Cadre métallique en deux parties. Les combinaisons possibles permettent trois largeurs différentes pour une hauteur fixe.  
Surface : blanche, revêtement par poudre.

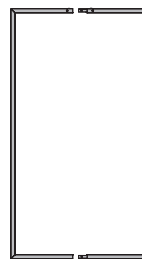
#### Variantes de cadre



H = 1735 mm, l = 1735 mm



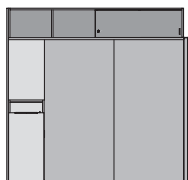
H = 1735 mm, l = 1297,5 mm



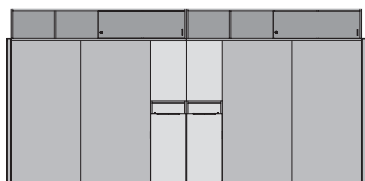
H = 1735 mm, l = 860 mm

### CONFIGURATIONS/MODULARITE

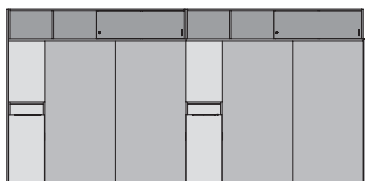
#### avec box



2 postes de travail

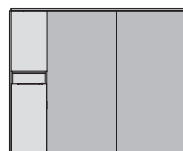


4 postes de travail  
rangement central

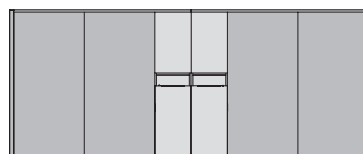


4 postes de travail  
rangement à gauche/  
droite

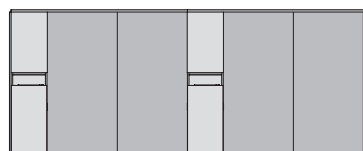
#### sans box



2 postes de travail



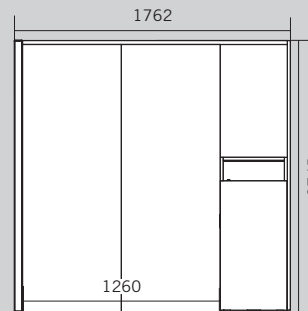
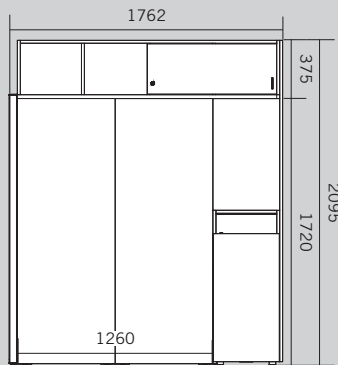
4 postes de travail  
rangement central



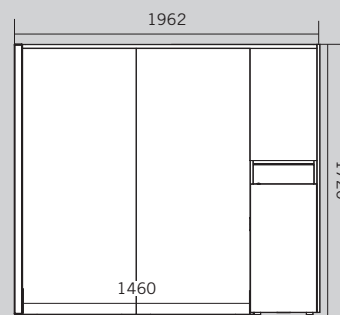
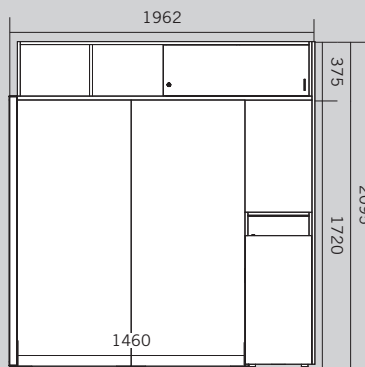
4 postes de travail  
rangement à gauche/  
droite

## APERCU & DIMENSIONS

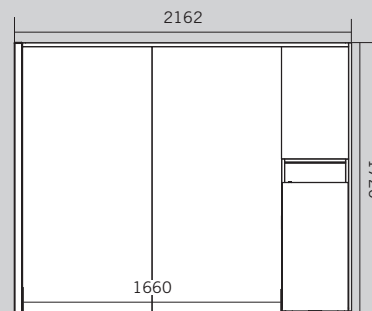
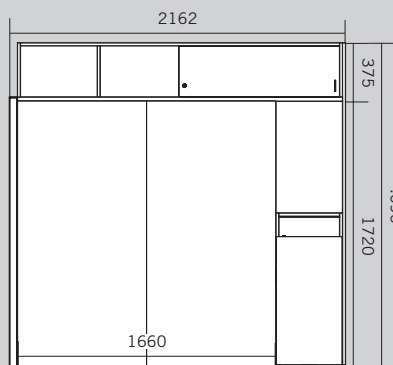
CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1200 MM



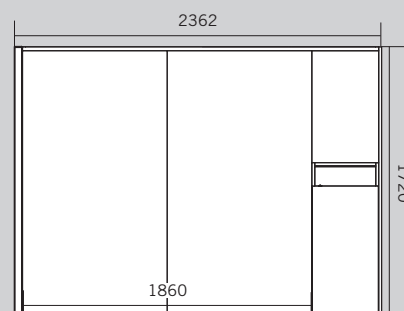
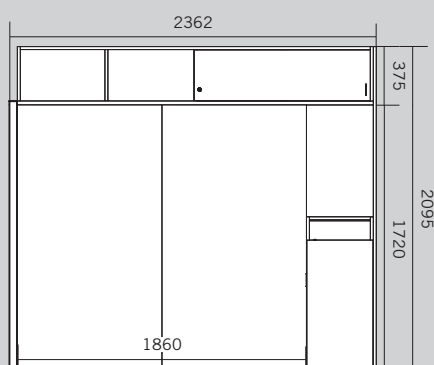
CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1400 MM



CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1600 MM



CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1800 MM

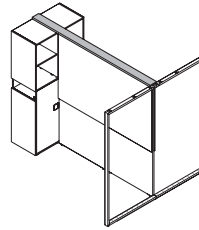


Dimensions en mm

## OPTIONS

### PROFILE DE RECOUVREMENT SUPERIEUR (CLOISONNETTE)

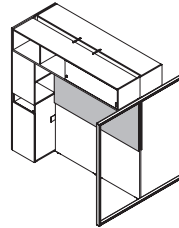
Sert à recouvrir le profilé d'organisation pour les configurations sans box.  
Matériau et couleur : aluminium WI blanc, revêtement par poudre



### PANNEAU EN TISSU

Le panneau en tissu s'accroche sur le profilé d'organisation et peut donc facilement être installé ultérieurement.

Les revêtements sont disponibles dans les catégories de tissus P0 à P4 selon la collection de revêtements de sièges de Bene.

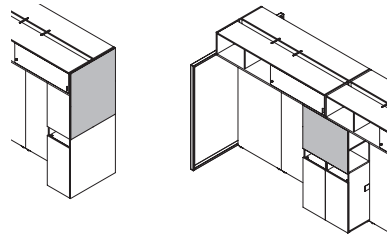


### TABLEAU BLANC

Le tableau blanc aimanté existe en deux dimensions, selon l'endroit où il est installé.

Tableau blanc haut : 1096 x 856 mm (sur panneau latéral)

Tableau blanc bas : 721 x 856 mm (sur rangement central)

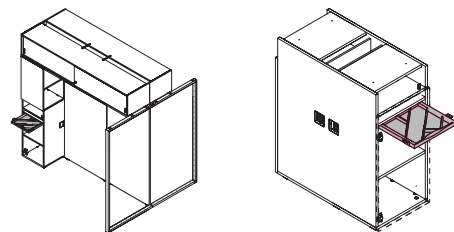


### COLONNE DE RANGEMENT ARMOIRE BASSE

#### Plumier extensible

Il est possible de choisir en option un plumier extensible dans l'armoire basse de la colonne de rangement.

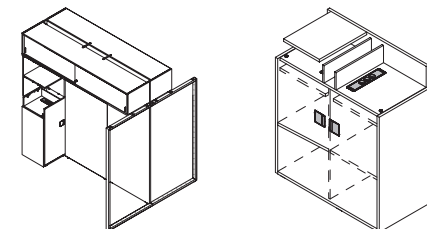
Matériau et couleur : matière plastique, SZ noir



#### Câblage dans l'étagère intermédiaire - multiprise

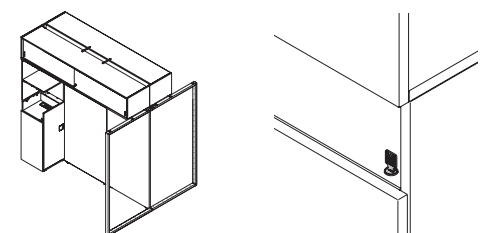
Il est possible d'intégrer en option une multiprise dans l'armoire basse de la colonne de rangement.

Le câblage peut remonter sur toute la colonne de rangement.



#### Serrure

Serrure à cylindres

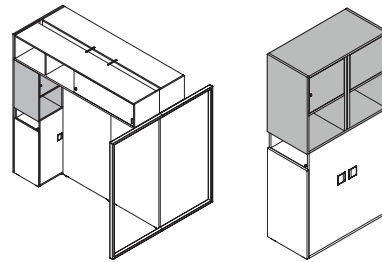


## OPTIONS

### COLONNE DE RANGEMENT : ARMOIRE SUPERPOSEE

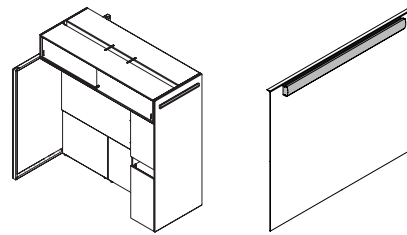
#### Compartment personnel

Il est possible d'intégrer en option un compartiment personnel dans l'armoire superposée de la colonne de rangement. La configuration en portes battantes permet de transformer les niches ouvertes en compartiments verrouillables de l'armoire.



### ATTACHE POUR PAPERBOARD

Fixée directement sur le panneau latéral ou bien par aimantation sur un tableau blanc FRAME\_S.



### REGLETTE D'ECLAIRAGE

Une réglette d'éclairage à intensité variable en continu qu'il est aussi possible d'installer ultérieurement sous la box, assure un éclairage intégral du plan de travail. Il en existe deux variantes : sans ou avec détecteur photosensible / de mouvement.

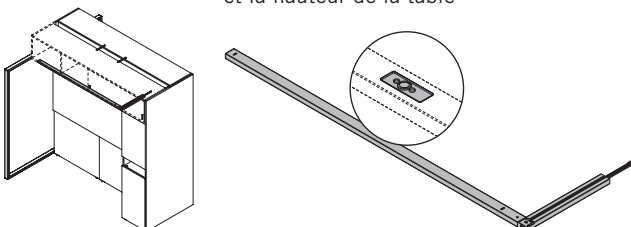
Le détecteur détecte la présence et la hauteur de la table, c'est-à-dire que la lampe s'allume ou s'éteint automatiquement en fonction de la présence de l'utilisateur. De plus, lorsque le détecteur est utilisé avec des tables réglables en hauteur à l'aide d'un moteur électrique, il varie l'intensité de la lumière en fonction de la distance individuelle du plateau de table par rapport à la réglette d'éclairage.

Il faut faire passer le câble de la réglette d'éclairage dans le profilé d'organisation et entre les deux box puis le faire descendre jusqu'en bas de la colonne de rangement. La place entre les deux box peut aussi être utilisée pour les câbles trop longs, les multiprises ou d'autres éléments d'électrification.

L'installation de la réglette d'éclairage n'est pas possible sous la box pour FRAME\_S avec une largeur de plan de travail de 1200 mm.

Caractéristiques : 2 LED de 2200 lm chacune, couleur de la lumière 4000 °K, puissance du système 25 W, accessoires et variateur incl., profilé en aluminium 1390 x 40 x 20 mm blanc, thermolaqué, bloc d'alimentation avec connecteur GST18, câble de branchement initial 3000 mm propre à chaque pays en option

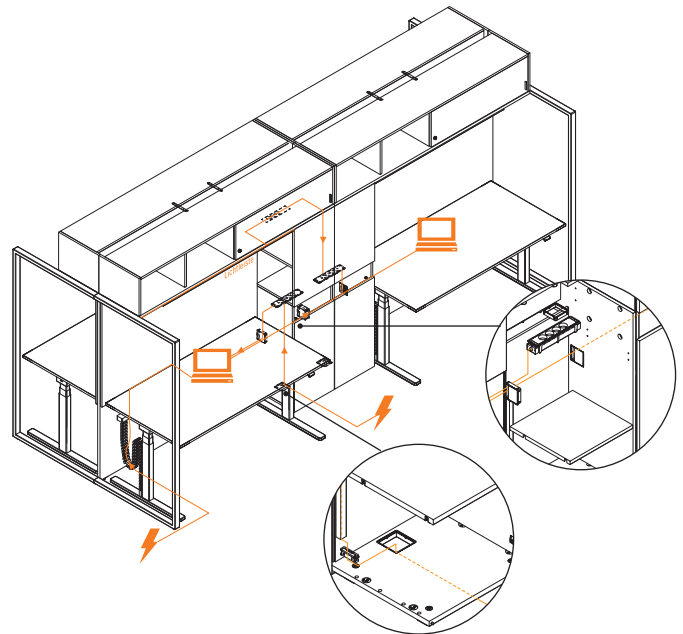
Le détecteur photosensible / de mouvement détecte la présence et la hauteur de la table



### POSSIBILITES DE CABLAGE

FRAME\_S offre dans sa version standard une gestion des câbles dans et à travers l'armoire.

FRAME\_S avec rangement au centre

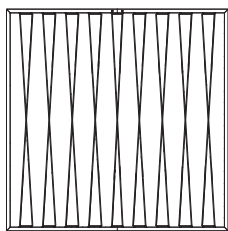


## OPTIONS

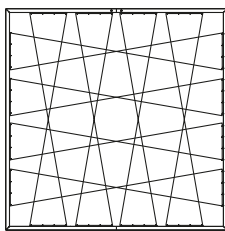
### Sadow décoratif

Ce câblage élastique décoratif est tendu entre les petits crochets fixés sur l'intérieur du cadre. Trois modèles de maillage adaptés aux cadres moyens (1297,5 mm) et larges (1735 mm) sont proposés, mais la configuration peut également être individualisée. L'intégration du sadow est aussi possible dans les petits cadres.

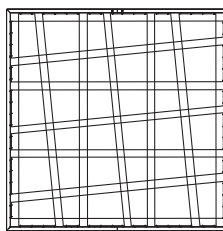
Variante 1



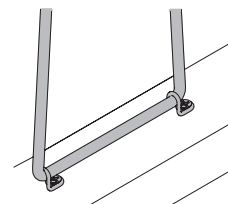
Variante 2



Variante 3



Crochets métalliques pour fixation du sadow



## COULEURS & MATERIAUX

### MATERIAUX ET SURFACES

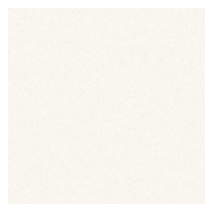
Les matériaux et couleurs suivants sont disponibles pour ce produit.

- . . . . . disponible
- . . . . . indisponible

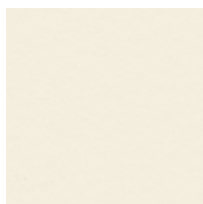
Surface	Corps	Façade	Panneau en tissu
Mélamine	•	•	-
Tissu (P0-P5)	-	-	•
Plexiglas, Blanc	-	-	-
Plexiglas, Couleur	-	-	-

## COULEURS & MATERIAUX

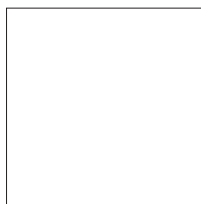
### MELAMINE



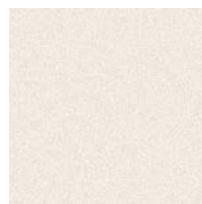
MW blanc



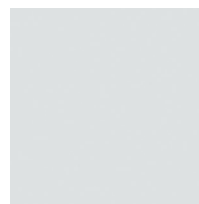
MQ blanc office



MSW blanc neige



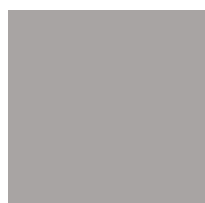
MC canvas



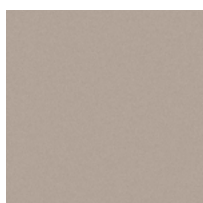
MP platine



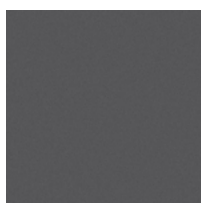
MA aluminium



MH gris pierre



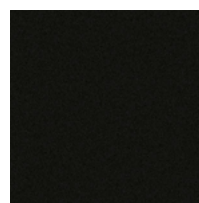
TM taupe



MS anthracite



MD gris urbain



MB basalte



MPZ pistache



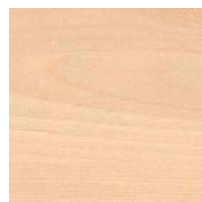
MHR rose clair



EZ chêne vicenza



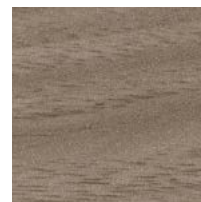
MEK chêne kendal



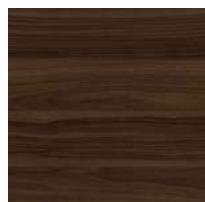
MAK érable classique



BH hêtre clair



NG noyer gris



MNP noix pavia



## COULEURS & MATERIAUX



Différentes collections de tissus sont disponibles pour le tapissage : Xtreme Plus, Urban Plus, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Mainline Flax, Focus, Panama, Fiord, Steelcut, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Elle, Coda. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus et de cuirs se trouvent sur [www.bene.com](http://www.bene.com).

Nos tissus pour l'extérieur peuvent également être utilisés sur des produits pour l'intérieur. Cela ne signifie toutefois pas que les produits d'intérieur sont de ce fait adaptés à une utilisation en extérieur.

## 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.

## FRAME\_S

### Exemple de configuration

- Frame\_S colonne de rangement: armoire basse
- 430 x 860 x 1.000 mm
- poids total : 403,91kg

### Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 99,4 %
- 98,3 % de composants recyclables
- 89,3 % de matières premières renouvelables
- 42,5 % de matériaux de production recyclés

### Matériaux

#### Composants électriques

0,39 kg / 0,05 %

#### Tissus

3,85 kg / 0,51 %

#### Aluminium

9,89 kg / 1,30 %

#### Acier

120,47 kg / 15,85 %

#### Compact

0,30 kg / 0,04 %

#### Zinc

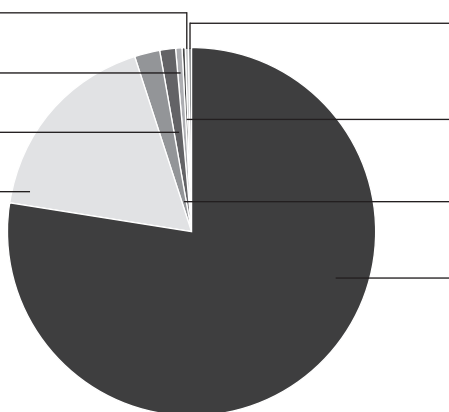
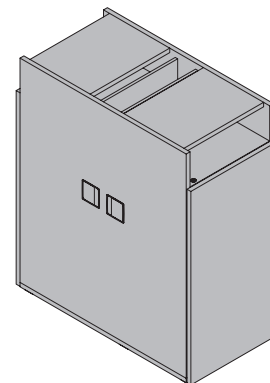
2,44 kg / 0,32 %

#### Matériau plastique

13,63 kg / 1,79 %

#### Bois

609,07 kg / 80,14 %



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/>