

FRAME_S

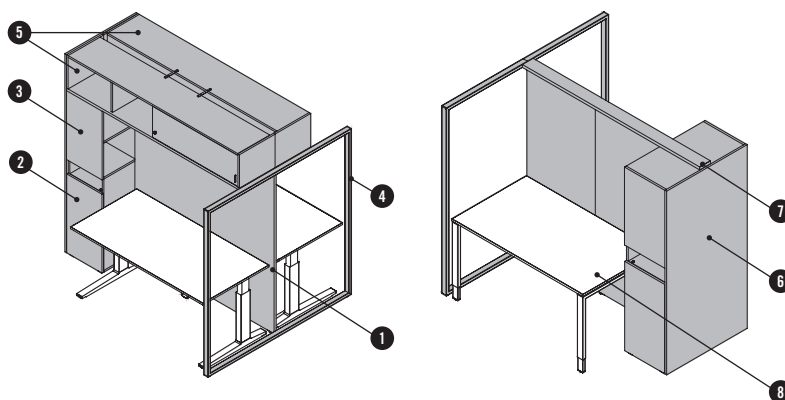
FRAME_S est un système intelligent constitué d'un cadre et d'éléments de rangement qui, associés aux bureaux ou tables Bene (Workstation ou Lift Desk), créent des postes de travail fonctionnels et ergonomiques. La combinaison cloison, rangement personnel et bureau offre un cadre idéal pour une position 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.



DESCRIPTION DU PRODUIT

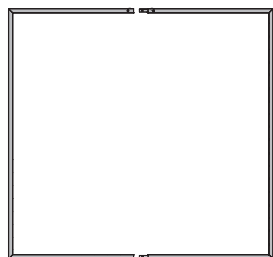
- ① Cloisonnette
- ② Colonne de rangement : armoire basse
- ③ Colonne de rangement : armoire superposée
- ④ Cadre latéral
- ⑤ Box
- ⑥ Panneau latéral
- ⑦ Profilé de recouvrement (profilé d'organisation en-dessous)
- ⑧ Table : compatible avec les modèles Workstation et Lift Desk d'une largeur entre 1200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



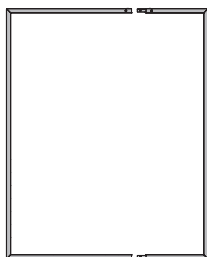
CADRE LATERAL

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

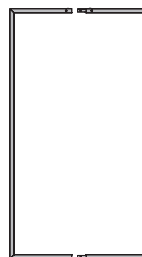
Variantes de cadre



H = 1735 mm, l = 1735 mm



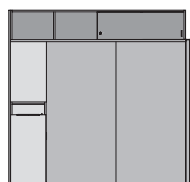
H = 1735 mm, l = 1297,5 mm



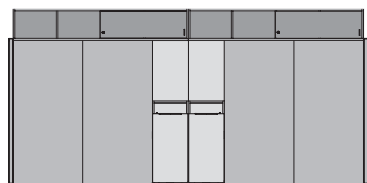
H = 1735 mm, l = 860 mm

CONFIGURATIONS/MODULARITE

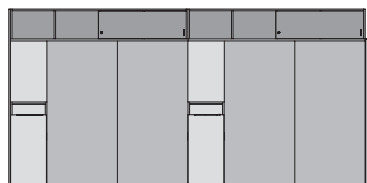
avec box



2 postes de travail

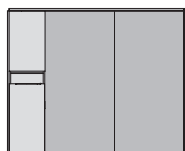


4 postes de travail
rangement central

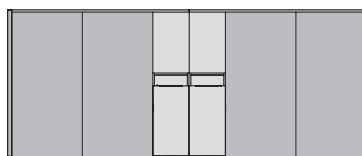


4 postes de travail
rangement à gauche/
droite

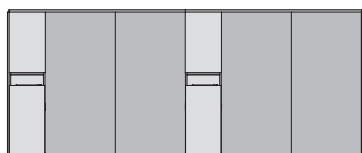
sans box



2 postes de travail



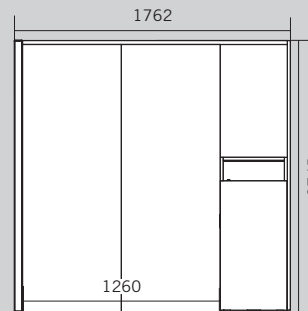
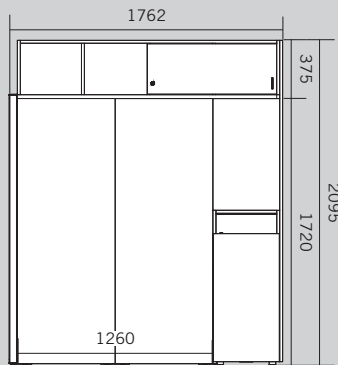
4 postes de travail
rangement central



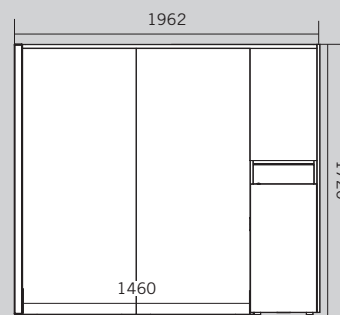
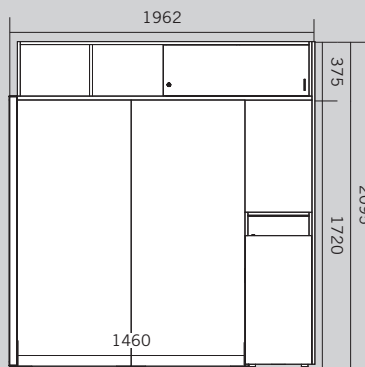
4 postes de travail
rangement à gauche/
droite

APERCU & DIMENSIONS

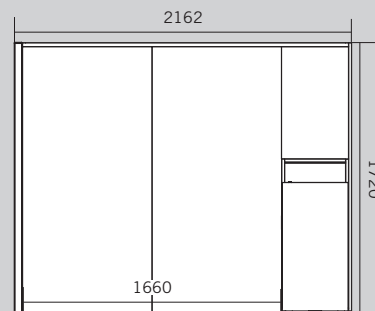
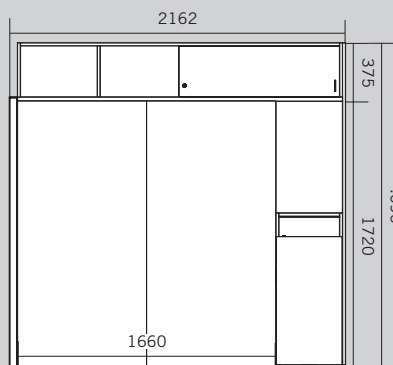
CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1200 MM



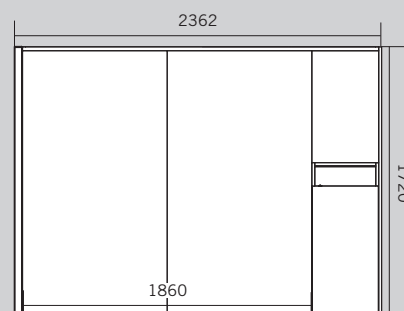
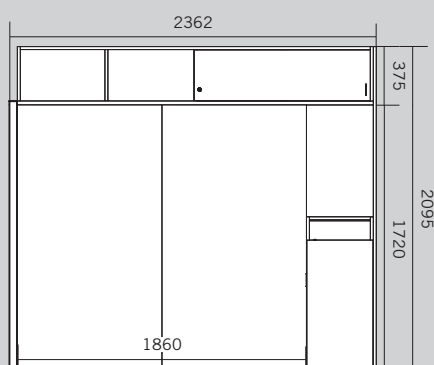
CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1400 MM



CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1600 MM



CONFIGURE POUR UNE LARGEUR DE TABLE DE 1800 MM

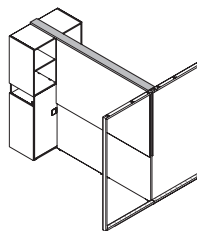


Dimensions en mm

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.

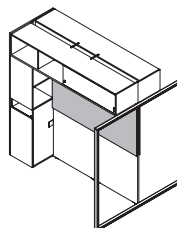
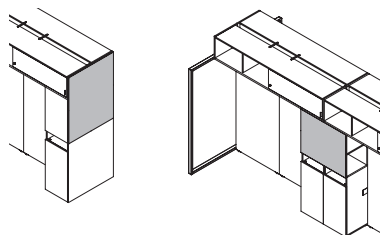


TABLEAU BLANC

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

Tableau blanc haut : 1096x856 mm (sur panneau latéral)

Tableau blanc bas : 721x856 mm (sur rangement central)

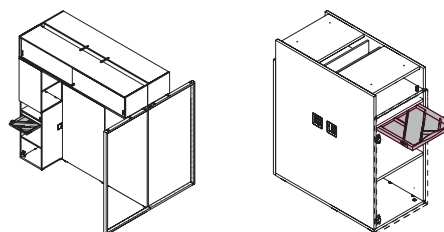


COLONNE DE RANGEMENT ARMOIRE BASSE

Plumier extensible

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

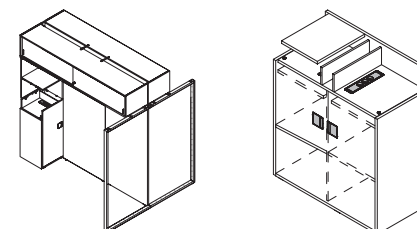
Matériau et couleur : matière plastique, SZ noir



Câblage dans l'étagère intermédiaire - multiprise

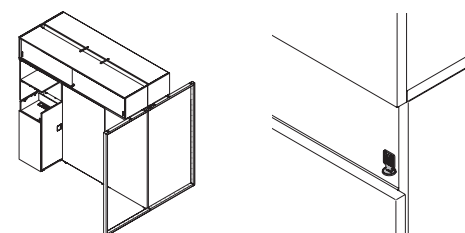
Il est possible d'intégrer en option une multiprise dans l'armoire basse de la colonne de rangement.

Le câblage peut remonter sur toute la colonne de rangement.



Serrure

Serrure à cylindres

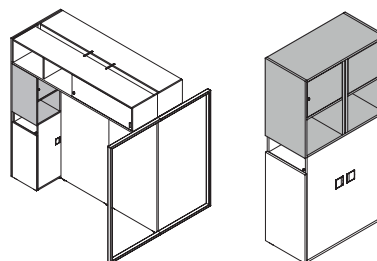


OPTIONS

COLONNE DE RANGEMENT : ARMOIRE SUPERPOSEE

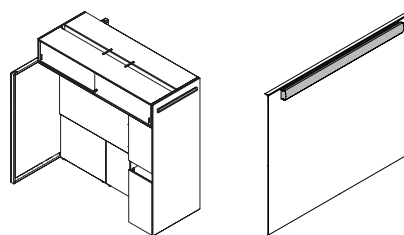
Compartment personnel

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.

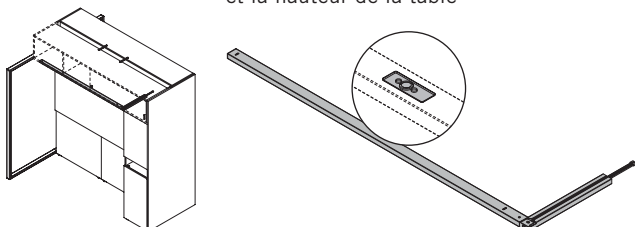
Le détecteur détecte la présence et la hauteur de la table, c'est-à-dire que la lampe s'allume ou s'éteint automatiquement en fonction de la présence de l'utilisateur. De plus, lorsque le détecteur est utilisé avec des tables réglables en hauteur à l'aide d'un moteur électrique, il varie l'intensité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

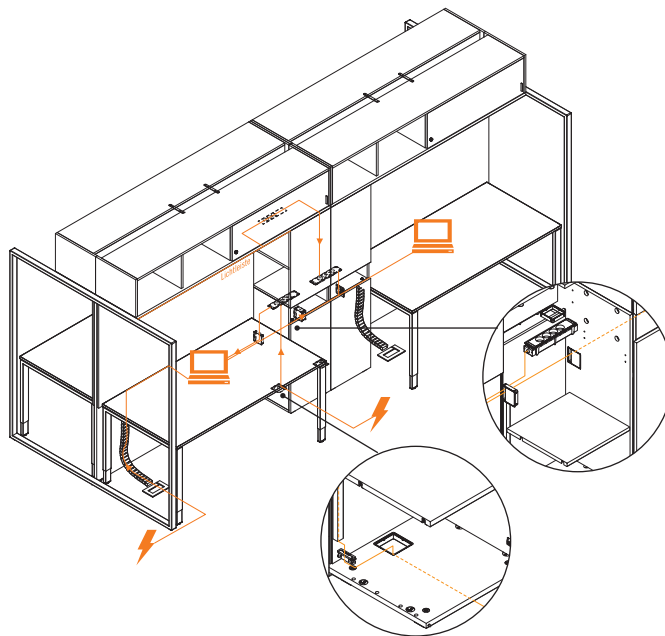
Le détecteur photosensible / de mouvement détecte la présence et la hauteur de la table



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

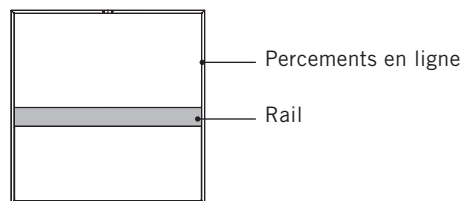


OPTIONS

FONCTIONNALITE DU CADRE

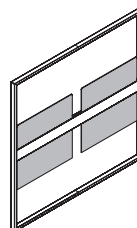
L'intérieur du cadre est équipé de percements lui permettant d'intégrer divers équipements fonctionnels. Ces éléments s'organisent autour d'un rail en aluminium, qui permettra d'installer notamment des éléments de protection visuelle.

Matériau et couleur : aluminium WI blanc, revêtement par poudre.



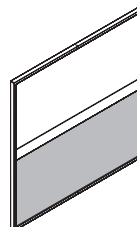
Protection visuelle partielle

Le rail permet d'intégrer dans le grand cadre des éléments de protection visuelle partielle. Ces éléments de protection visuelle partielle peuvent être réalisés avec des panneaux en particules fines (8 mm) dans toutes les finitions mélaminées proposées par Bene, ou en plexiglas (6 mm). Ils sont également disponibles en plexiglas satiné blanc ainsi qu'en verre clair fumé.



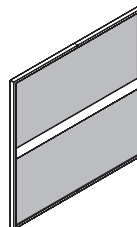
Protection visuelle intégrale basse

Similaire à la protection visuelle partielle, la protection visuelle intégrale peut être réalisée en panneau en particules fines (25 mm), ou en plexiglas satiné blanc ou bien en verre clair fumé (6 mm).



Protection visuelle intégrale haute et basse

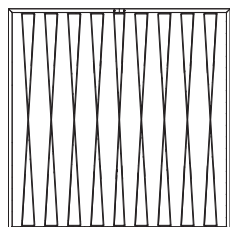
La protection visuelle intégrale au-dessus du rail peut elle aussi se faire en plateau en particules fines (8 mm) ou en plexiglas (6 mm), toujours avec le même large choix de finitions. La protection visuelle haute doit toujours être combinée à une protection visuelle basse.



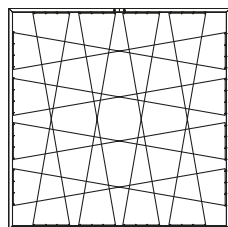
Sandow décoratif

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 sandow est aussi possible dans les petits cadres.

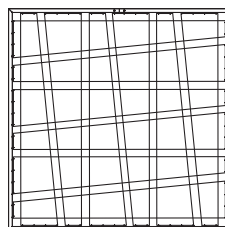
Variante 1



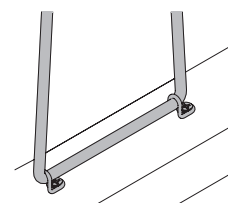
Variante 2



Variante 3



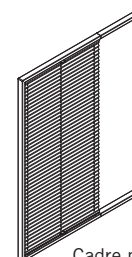
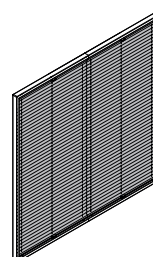
Crochets métalliques pour fixation du sandow



Store plissé

Un store plissé intégré dans le grand cadre permet d'obtenir spontanément une protection visuelle temporaire du couloir ou de la fenêtre.

Pour le cadre moyen, le store plissé ne couvre que le côté le plus long du cadre.



Cadre moyen

INSPIRATIONS



Inspiration #01

Configuration FRAME_S avec cadre latéral moyen, sans box, rangement au centre et panneaux en tissu.



Inspiration #02

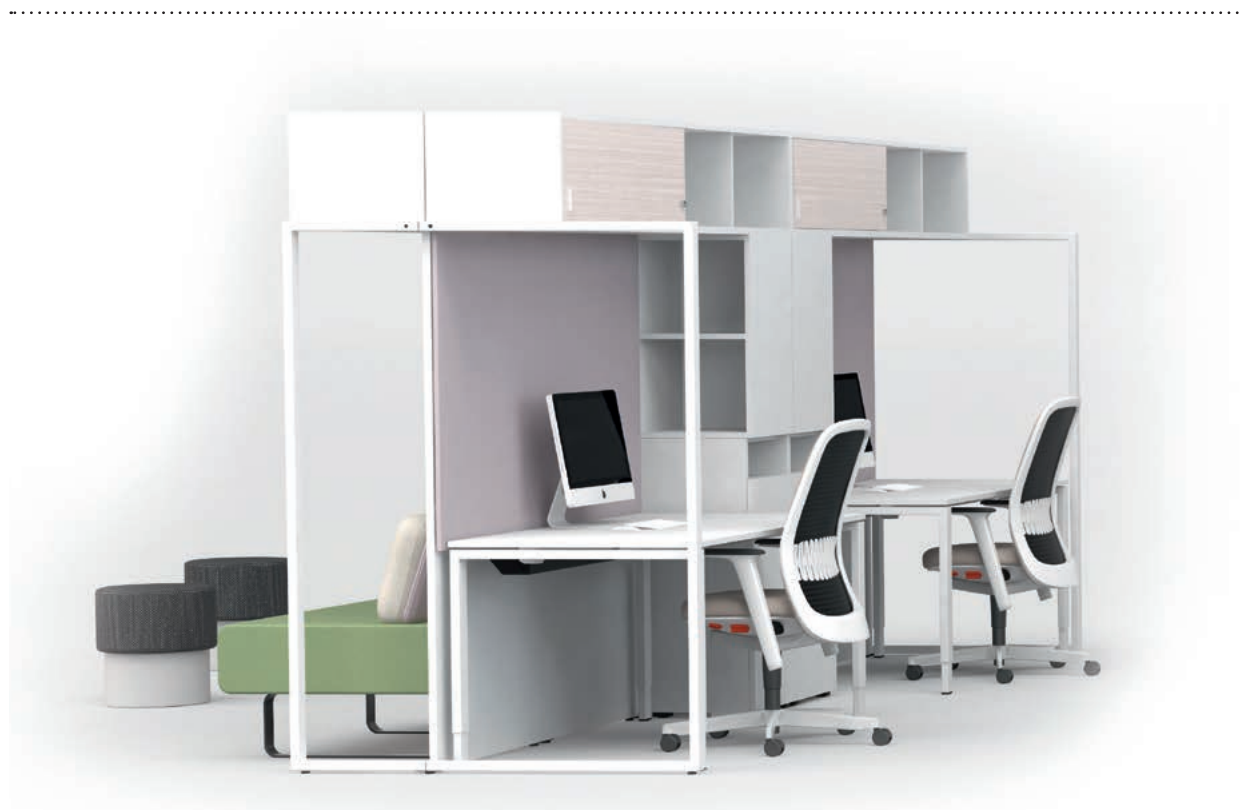
Configuration FRAME_S avec cadre latéral large, box, rangement au centre et sandow décoratif.

INSPIRATIONS



Inspiration #03

Configuration FRAME_S avec écran intégré sur le panneau latéral.



Inspiration #04

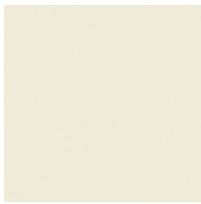
Configuration FRAME_S avec cadre latéral moyen, box, rangement au centre et panneaux en tissu.

COULEURS & MATERIAUX

MELAMINE : couleurs de base



MW blanc



MQ blanc office



MC canvas³



MP platine^{2,3}



TM taupe



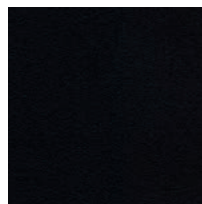
MT gris foncé



MA aluminium³



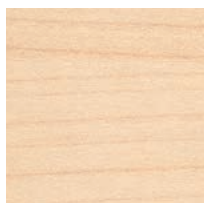
MS anthracite^{2,3}



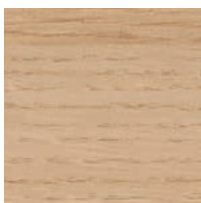
MB basalte

MELAMINE : couleurs de base additionnelles^{1,2,3}

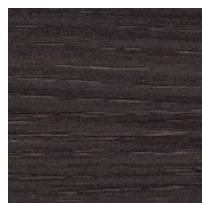
MELAMINE : couleurs décoratives^{2,3}



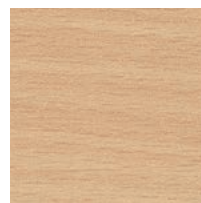
AR érable¹



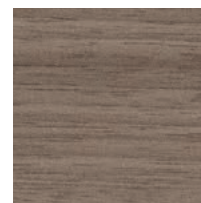
EI chêne clair¹



EC chêne moreda¹



BH hêtre clair¹



NG noyer gris

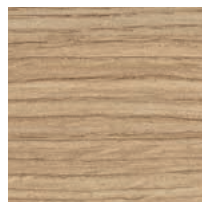
MELAMINE : couleurs décoratives texturées^{1,2,3}



CE orme blanc



CO coco

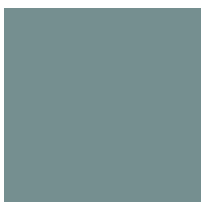


EA chêne aragon

MELAMINE : couleurs accentuées^{1,2,3}



TX moutarde



TH bleu marino



TS vert fougère

¹ incompatible avec plateau compact 13 mm

² incompatible avec chant duo

³ incompatible avec chant mono 3 mm

COULEURS & MATERIAUX



Les panneaux en tissus sont tapissables avec les collections de tissus suivantes : Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Patina, Remix, Europost, Mainline Flax, Clara, Divina, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich Uni. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus sont disponibles sur www.bene.com.

LES PRODUITS BENE SONT FAITS POUR DURER

Bene joue un rôle précurseur en matière de gestion responsable de l'environnement. Tous les domaines d'activité de l'entreprise sont concernés : éco-conception, approvisionnement des matières, fabrication, logistique, cycle de vie et recyclage des produits. Bene définit l'écologie comme un élément principal de sa stratégie responsable et durable d'entreprise, considérant les règles légales en vigueur comme des exigences minimales et aspirant à une protection plus importante et plus durable de l'environnement. Le grand principe que suit Bene pour sa politique environnementale est : **Prévenir – Réduire – Recycler – Éliminer**.

FRAME_S – NORMES ECOLOGIQUES

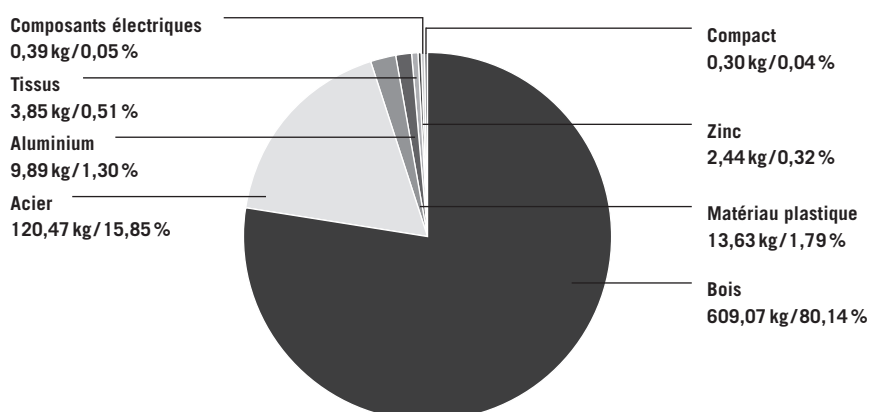
- 99,5% des composants sont recyclables
- 53,4% des matières premières sont d'origine végétale
- 23,98% des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (12,53% après consommation, 11,45%, avant consommation)
- Utilisation de 22,29% de matériaux de production issus de matériaux recyclés selon le système LEED (12,53% après consommation, 11,45%, avant consommation)
- Un design utilisant un minimum de ressources
- Utilisation de bois certifiés (chaîne de contrôle)
- Utilisation de matériaux certifiés sans substances nocives
- Pas d'utilisation de PVC, de matière collante, de chrome, de plomb ou de mercure
- Les pièces peuvent être triées selon le type de matériau
- Matériaux recyclables et contribution positive au bilan carbone (en moyenne 245,2 kg de CO₂)

FRAME_S ET POINTS LEED

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système de notation des constructions « écologiques », mis au point par l'U.S. Green Building Council. Norme de référence internationalement reconnue, LEED définit une série de directives en matière de construction respectueuse de l'environnement, économe en ressources et durable. FRAME_S joue un rôle important pour l'obtention d'une certification LEED. Jusqu'à 6 points sont disponibles d'après le barème LEED 2009 pour l'aménagement intérieur des espaces, voir le détail ci-dessous :

MR Crédit 4	Part de recyclage	jusqu'à 2 points
MR Crédit 5	Matériaux d'origine locale	jusqu'à 2 points
MR Crédit 7	Bois certifié	jusqu'à 1 point
IEQ Crédit 4,5	Matériaux à faible teneur en substances nocives	jusqu'à 1 point

FRAME_S EST CONSTITUE DES MATERIAUX SUIVANTS *



Poids total du modèle de référence : 760,01 kg

* Valeurs moyennes sur la base de 4 modèles différents.

Informations environnementales : www.bene.com/durabilite