

LEVEL PURE LIFT 2 & LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

LIFT YOUR IDEAS

En réponse aux défis ergonomiques sur le lieu de travail, Bene a développé une gamme complète de postes de travail réglables en hauteur qui convaincent par son design fonctionnel, sa conception innovante et une véritable intelligence produit. LEVEL PURE LIFT 2 offre des postes de travail qui incitent à bouger davantage, avec différentes variantes pour le design, la couleur et la finition.

Ces bureaux conçus pour alterner travail assis et debout contribuent dans une large mesure à maintenir l'activité du corps et de l'esprit.

Les plans de travail de la famille LEVEL PURE LIFT 2 se déclinent en trois niveaux de gamme : LEVEL PURE LIFT 2 et le poste de travail double réglable en hauteur LEVEL PURE LIFT 2 TWIN.



bene

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

FAMILLE LEVEL PURE LIFT 2

LEVEL (LIFT)

HAUTEUR FIXE



LEVEL



LEVEL TWIN

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL LIFT



LEVEL LIFT TWIN



LEVEL LIFT PRO

DELTA (LEVEL)

HAUTEUR FIXE



DELTA BY BENE



DELTA HIGH BY BENE

LEVEL PURE (LIFT)

HAUTEUR FIXE



LEVEL PURE



LEVEL PURE TWIN

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL PURE LIFT



LEVEL PURE LIFT TWIN

DELTA PURE (LEVEL PURE)

HAUTEUR FIXE



DELTA PURE BY BENE



DELTA PURE HIGH BY BENE

CLASSIC PURE (LEVEL PURE)

HAUTEUR FIXE



CLASSIC PURE

CLASSIC PURE LIFT (LEVEL PURE LIFT)

REGLABLE EN HAUTEUR



CLASSIC PURE LIFT

LEVEL PURE LIFT 2

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL PURE LIFT 2



LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

CLASSIC PURE LIFT 2 (LEVEL PURE LIFT 2)

HAUTEUR FIXE



CLASSIC PURE LIFT 2

 RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUE

 SYSTÈME DE CLIQUET

  DISPONIBLE AVEC COLONNE, VERSION RONDE

 DISPONIBLE AVEC DELTA, VERSION CHÊNE

FAMILLE LEVEL PURE LIFT 2

LEVEL PURE (LIFT) MEETING

HAUTEUR FIXE



LEVEL PURE MEETING QUATTRO

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



LEVEL PURE MEETING

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



LEVEL PURE MEETING HIGH

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL PURE LIFT MEETING

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



LEVEL PURE LIFT MEETING QUATTRO

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES

LEVEL PURE LIFT 2 MEETING

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL PURE LIFT 2 MEETING

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



LEVEL PURE LIFT 2 MEETING QUATTRO

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES

DELTA PURE MEETING (LEVEL PURE MEETING)

HAUTEUR FIXE



DELTA PURE MEETING BY BENE

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



DELTA PURE MEETING HIGH BY BENE

PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES

 RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUE

 SYSTÈME DE CLIQUET

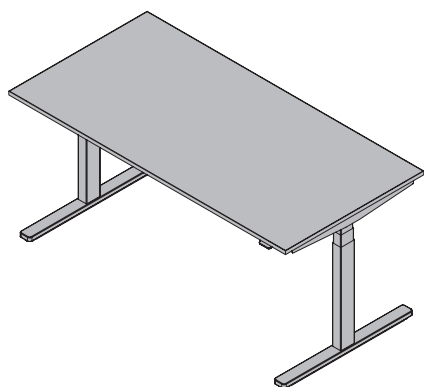
  DISPONIBLE AVEC COLONNE,
VERSION RONDE

 DISPONIBLE AVEC DELTA, VERSION CHÊNE

DESCRIPTION DU PRODUIT

La famille LEVEL PURE LIFT 2 est divisée en deux types de tables.

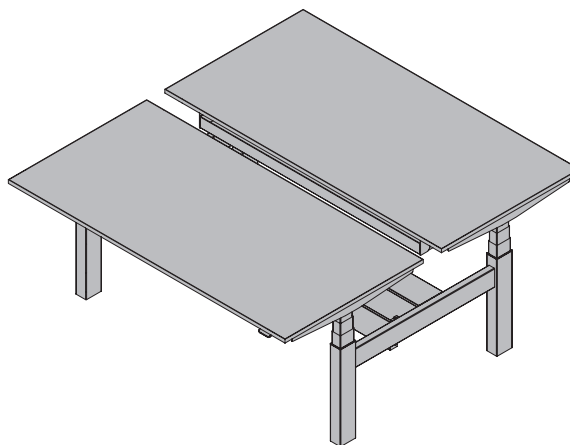
LEVEL PURE LIFT 2



Variantes de LEVEL PURE LIFT 2

- réglage en hauteur électrique par interrupteur manuel pour la hauteur assise et la hauteur debout

LEVEL PURE LIFT 2 TWIN



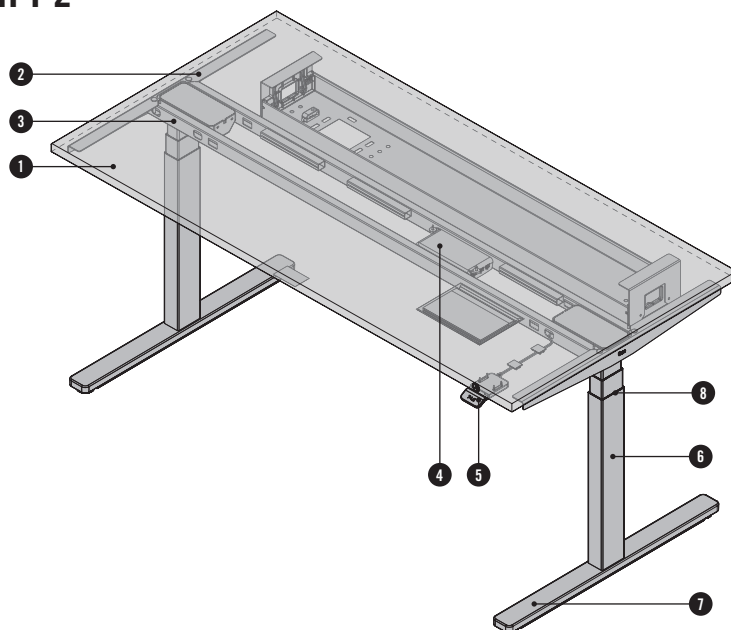
Variantes de LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

- réglage en hauteur électrique par interrupteur manuel pour la hauteur assise et la hauteur debout

DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE LIFT 2

Le plan de travail solide pour alterner travail assis et debout :
Piètement rectangulaire ou arrondi avec compensation des irrégularités du sol de 10 mm ; plateau rectangulaire, avec angles arrondis en option ; épaisseur : 13 mm, 19 mm ou 25 mm ; chants de 2 ou 3 mm.

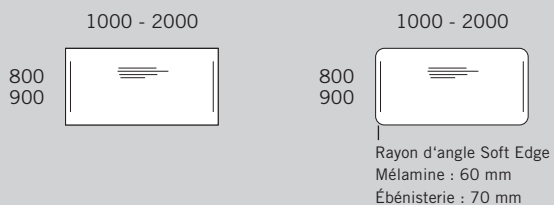
- ① Plateau
- ② Support du plateau
- ③ Poutre
- ④ Commande incl. bloc d'alimentation
- ⑤ Interrupteur manuel
- ⑥ Colonne de levage
- ⑦ Embase de piètement
- ⑧ Cache



APERÇU ET DIMENSIONS

PLATEAU

Panneau en particules fines : 19 mm/25 mm, panneau en particules fines : 19 mm en Fenix, panneau compact : 13 mm



Dimensions en mm

Pour les composants électriques et électromécaniques utilisés dans cette table, la durée de la garantie est de 5 ans.
Les conditions de garantie de Bene s'appliquent (garantie des produits Bene DB-ZFP-400).

TYPES DE COLONNES

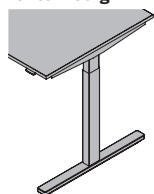
COLONNES POUR LEVEL PURE LIFT 2

Disponibles en noir, blanc ou aluminium. Nivellement : +10 mm par vis de réglage

COLONNE EN 2 PARTIES

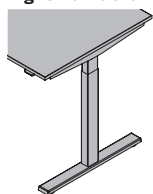
Piètement en T, rectangulaire

Tube en acier thermolaqué, 80x50 mm, avec **embase de piètement en fonte Design**



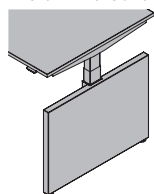
Piètement en T, rectangulaire

Tube en acier thermolaqué, 80x50 mm, avec **embase de piètement Light*** en acier

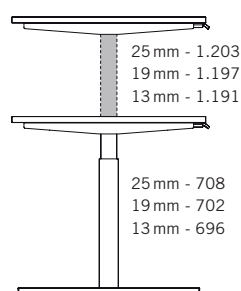


Classic Lift

Épaisseur du panneau en particules fines: 38 mm pour mélamine, 39 mm pour ébénisterie, support de montage en acier toujours dans la couleur du cadre, surface du pied de la dalle correspondant ou différent du plateau de la table dans toutes les surfaces en mélamine ou en ébénisterie



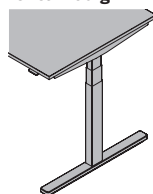
PLAGE DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR AVEC COLONNE EN 2 PARTIES



COLONNE EN 3 PARTIES

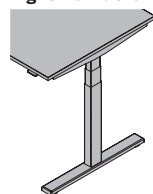
Piètement en T, rectangulaire

Tube en acier thermolaqué, 80x50 mm, avec **embase de piètement en fonte Design**



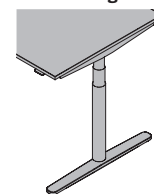
Piètement en T, rectangulaire

Tube en acier thermolaqué, 80x50 mm, avec **embase de piètement Light*** en acier



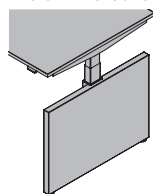
Piètement en T, rectangulaire

Tube en acier thermo-laqué, Ø70 mm, avec **embase de piètement en fonte Design**

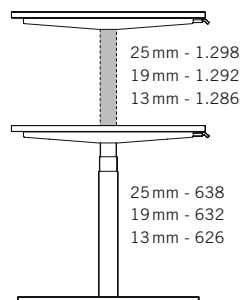


Classic Lift

Épaisseur du panneau en particules fines: 38 mm pour mélamine, 39 mm pour ébénisterie, support de montage en acier toujours dans la couleur du cadre, surface du pied de la dalle correspondant ou différent du plateau de la table dans toutes les surfaces en mélamine ou en ébénisterie



PLAGE DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR AVEC COLONNE EN 3 PARTIES



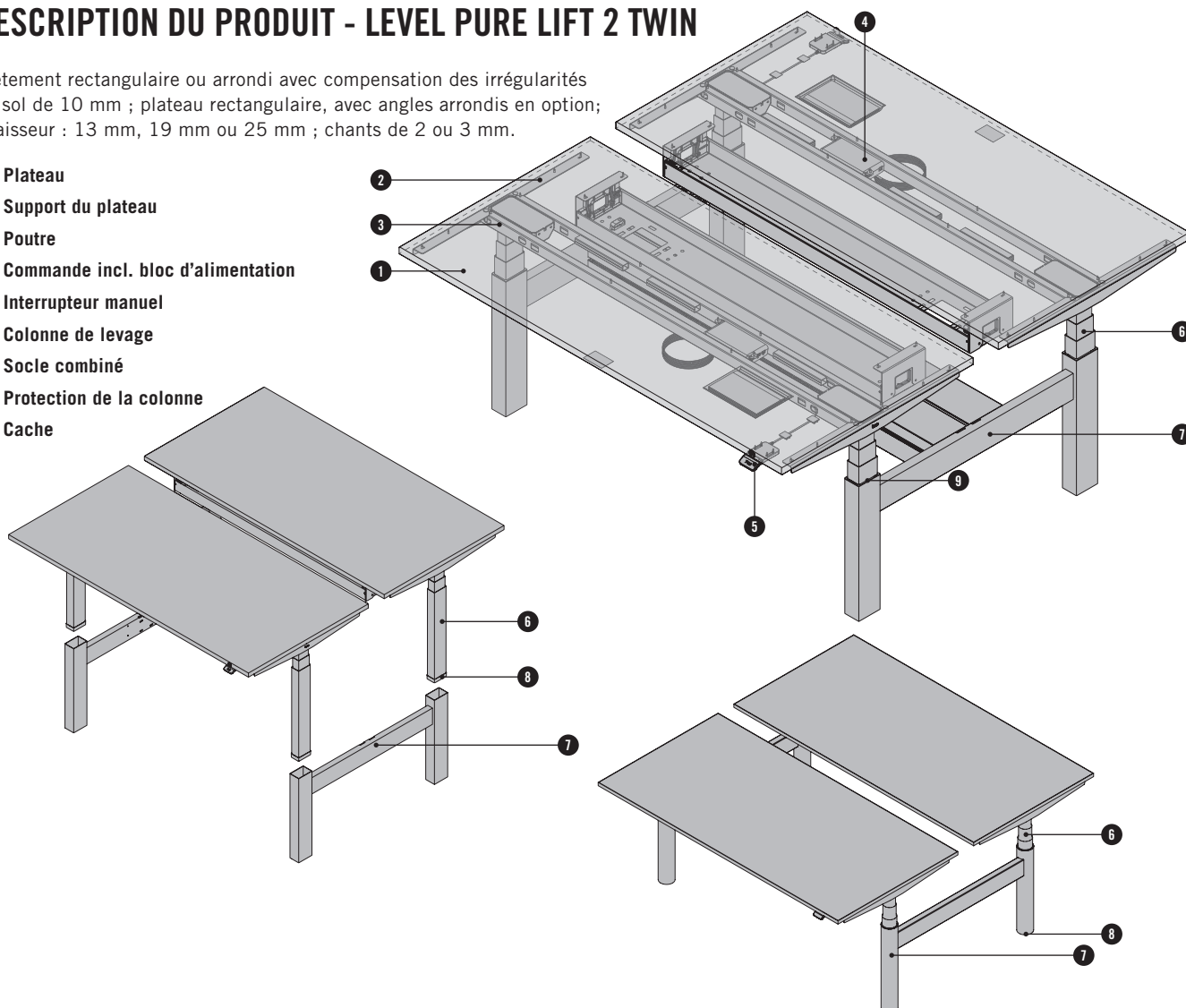
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR EMBASE DE PIÈTEMENT

Profondeur de la table	800 mm	900 mm
Embase de piètement en fonte Design (pour colonnes rectangulaire et ronde)		
Longueur de l'embase de piètement : 750 mm	x	-
Longueur de l'embase de piètement : 850 mm	-	x
Embase de piètement Light* (pour colonnes rectangulaire)		
Longueur de l'embase de piètement : 703 mm	x	-

DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

Piètement rectangulaire ou arrondi avec compensation des irrégularités du sol de 10 mm ; plateau rectangulaire, avec angles arrondis en option ; épaisseur : 13 mm, 19 mm ou 25 mm ; chants de 2 ou 3 mm.

- ❶ Plateau
- ❷ Support du plateau
- ❸ Poutre
- ❹ Commande incl. bloc d'alimentation
- ❺ Interrupteur manuel
- ❻ Colonne de levage
- ❼ Socle combiné
- ❽ Protection de la colonne
- ❾ Cache



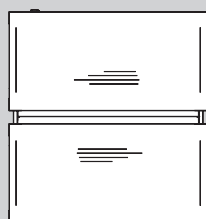
APERÇU ET DIMENSIONS

PLATEAU

Panneau en particules fines : 19 mm/25 mm, panneau en particules fines : 19 mm en Fenix, panneau compact : 13 mm

1000 - 2000

1705



1000 - 2000

1705



Rayon d'angle Soft Edge
Mélamine : 60 mm
Ébénisterie : 70 mm

Dimensions en mm

Pour les composants électriques et électromécaniques utilisés dans cette table, la durée de la garantie est de 5 ans. Les conditions de garantie de Bene s'appliquent (garantie des produits Bene DB-ZFP-400).

TYPES DE COLONNES

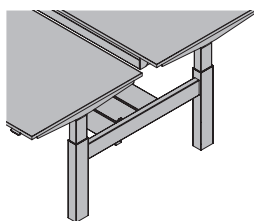
COLONNES POUR LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

Disponibles en noir, blanc ou aluminium. Nivellement : +10 mm par vis de réglage

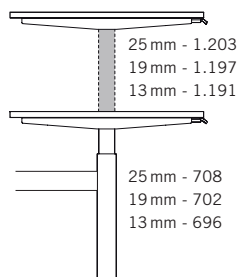
COLONNE EN 2 PARTIES

Socle combiné pour colonne rectangulaire

Tube en acier thermolaqué, 60x90 mm



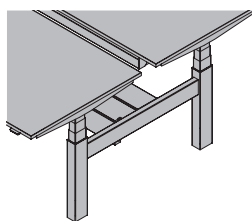
PLAGE DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR AVEC COLONNE EN 2 PARTIES



COLONNE EN 3 PARTIES

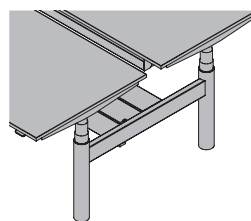
Socle combiné pour colonne rectangulaire

Tube en acier thermolaqué, 60x90 mm

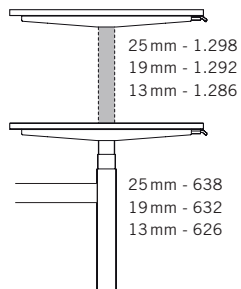


Socle combiné pour colonne arrondi

Tube en acier thermolaqué, Ø 80 mm



PLAGE DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR AVEC COLONNE EN 3 PARTIES



TYPES DE COLONNES

Chaque table à hauteur réglable électriquement de la famille LEVEL PURE LIFT 2 possède au moins deux colonnes de levage ou quatre colonnes de levage. Chaque colonne de levage est équipée d'un moteur électrique. Les types de colonnes suivants sont utilisés.

COLONNE TÉLESCOPIQUE RECTANGULAIRE EN 2 PARTIES/3 PARTIES

- rayon d'angle des colonnes de levage R3
- Sans patins visibles
- Colonne rectangulaire en 2 parties (JS36DR1-2-S) ; longueur de course : 495 mm
- Colonne rectangulaire en 3 parties (JS36DR1-3-S) ; longueur de course : 660 mm
- Force de levage 800 N / colonne
- Protection accrue contre les collisions intégrée dans l'unité de commande
- Deux colonnes identiques par table
- L'interrupteur manuel est connecté à l'unité de commande
- Comprend une unité de commande séparée avec une unité d'alimentation intégrée

Charge maximale : 100 kg
 (en incluant PC, support UC, T-Panel, etc.)

Type

- Raccordement au réseau : 220-240V / 50-60Hz / 2.5A
- Durée maximale de fonctionnement : entrée 2 min, sortie 18 min
- Catégorie de protection II
- Émissions sonores ~47dBA
- Vitesse de levage : 38 mm/s

Valeurs de référence de la consommation d'énergie

	Charge	Puissance absorbée
· Veille		0,2 watt/heure
· Course ascendante	100 kg	230 watts (colonne en 2 parties)
· Course ascendante	100 kg	220 watts (colonne en 3 parties)

COLONNE TÉLESCOPIQUE RONDE EN 3 PARTIES

- rayon d'angle des colonnes de levage R3
- Sans patins visibles
- Colonne ronde en 3 parties (JS36DC1-3-S) ; longueur de course : 660 mm
- Force de levage 800 N / colonne
- Protection accrue contre les collisions intégrée dans l'unité de commande
- Deux colonnes identiques par table
- L'interrupteur manuel est connecté à l'unité de commande
- Comprend une unité de commande séparée avec une unité d'alimentation intégrée

Charge maximale : 100 kg
 (en incluant PC, support UC, T-Panel, etc.)

Type

- Raccordement au réseau : 220-240V / 50-60Hz / 2.5A
- Durée maximale de fonctionnement : entrée 2 min, sortie 18 min
- Catégorie de protection II
- Émissions sonores ~47dBA
- Vitesse de levage : 38 mm/s

Valeurs de référence de la consommation d'énergie

	Charge	Puissance absorbée
· Veille		0,2 watt/heure
· Course ascendante	100 kg	220 watts

INTERRUPTEUR MANUEL (RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR)

RÉGLAGE EN HAUTEUR PAR INTERRUPTEUR MANUEL

Trois modèles différents sont disponibles.

INTERRUPTEUR EASY 2

Dimensions : L : 59,9 mm ; H : 17,3 mm

Couleur : noir

Fonctions : fonction montée/descente, fonctionnement par touches, avec capteur de protection contre les collisions intégré dans la commande, limite supérieure et inférieure de la hauteur de la table



INTERRUPTEUR BASIC 2

Dimensions : L : 64,3 mm ; H : 23,8 mm

Couleur : noir

Fonctions : fonction montée/descente, élément de commande intuitif, avec capteur de protection contre les collisions intégré dans la commande, limite supérieure et inférieure de la hauteur de la table



INTERRUPTEUR PREMIUM 2

Dimensions : L : 64,3 mm ; H : 23,8 mm

Couleur : noir

Fonctions : fonction montée / descente, élément de commande intuitif, avec capteur de protection contre les collisions intégré dans la commande, limite supérieure et inférieure de la hauteur de la table, affichage graphique, 2 positions de mémoire



Élément de interrupteur manuel intuitif

Les interrupteurs manuels (BASIC 2/PREMIUM 2) sont commandés par une fonction d'inclinaison au lieu de boutons, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'avoir un contact visuel direct avec la commande manuelle pour régler la hauteur de la table.

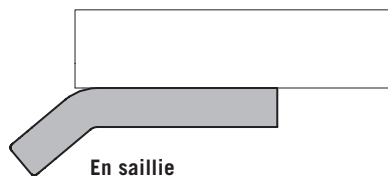
APERÇU DES TÉLÉCOMMANDES

	EASY 2	BASIC 2	PREMIUM 2
utilisation des touches	•		
manipulation de la pagaie		•	•
positions de la mémoire			2
limitation de la hauteur du conteneur/de l'étagère	•	•	•
capteur de protection anti-collision surélevé intégré dans la commande	•	•	•
écran graphique			•

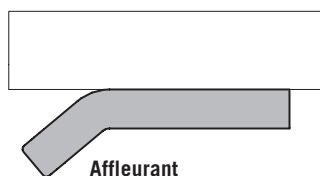
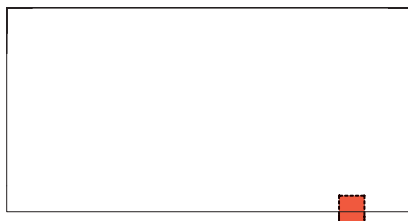
INTERRUPTEUR MANUEL (RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR)

POSITIONS INTERRUPTEUR MANUEL

Vous pouvez choisir entre une position en saillie ou une position au ras du plateau. L'interrupteur manuel est toujours disponible uniquement à droite avec LEVEL PURE LIFT 2 & LEVEL PURE LIFT 2 TWIN. L'interrupteur manuel Easy 2 ne peut être sélectionné qu'en position saillante.



En saillie



Affleurant



OPTIONS

Les caractéristiques des options sont valables pour un plateau à chaque fois.

1 Rainure pour câbles

Positions fixes. 1 ou 2 rainures par plateau. Options : à gauche/à droite / à gauche et à droite. Non disponible pour les chants de 3 mm.
Dimension : largeur 350 mm, profondeur 45 mm

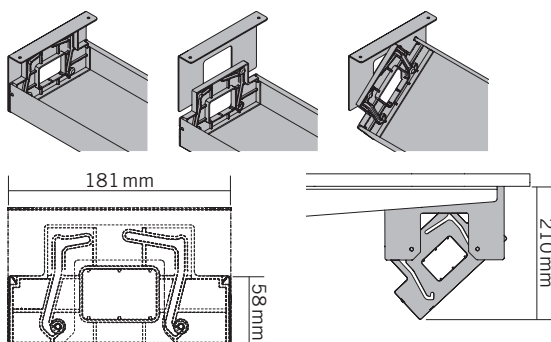
2 Clip de câble

3 Passe-câbles

Positions fixes. 1 ou 2 passe-câbles par plateau.
Options : à gauche / à droite / à gauche et à droite.
Couleur du cache : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc.

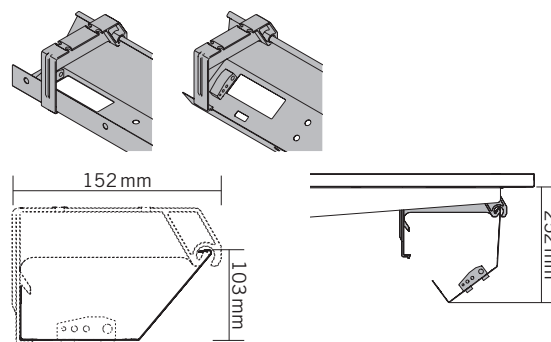
4 Goulotte L basculante

vissée au plateau
Couleurs : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc.



5 Goulotte T basculante

avec un bras de support de câble vissée au plateau
Couleurs : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc.



6 Vertèbre informations supplémentaires →

liste de prix « gestion des câbles et multimédia »

7 Support pour multiprise pour goulotte L

Sert à fixer la multiprise dans la goulotte ; 2 pièces ; couleur : SZ noir.

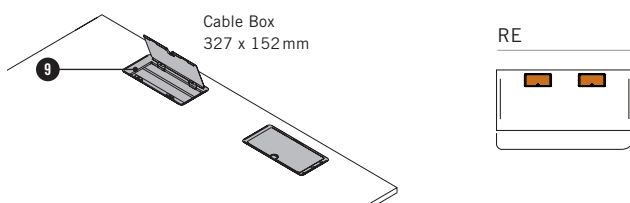
8 Support d'unité centrale

Type: général, monté sur plaque

9 Cable Box

Le Cable Box permet un accès rapide et facile au goulotte. Le cadre en matière plastique et le volet en métal sont disponibles en blanc, noir ou aluminium.

- 2 Cable Box au max. par plateau sont possibles
- position fixe spécifiée en fonction de la forme du plateau
- position centrale jusqu'à une largeur de plateau de 1399 mm
- position à gauche/à droite | gauche et droite à partir d'une largeur de plateau de 1400 mm

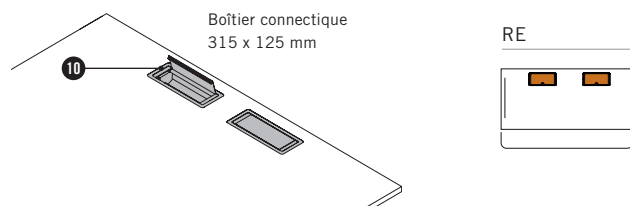


10 Boîtier connectique

Le boîtier connectique est intégré et peut être équipé d'une multiprise. Le cadre en le volet en métal sont disponibles en noir ou aluminium.

- Le rabat ne peut être ouvert que d'un côté via « Push to open ».
- 2 Cable Box au max. par plateau sont possibles
- position fixe spécifiée en fonction de la forme du plateau
- position centrale jusqu'à une largeur de plateau de 1399 mm
- position à gauche, à droite ou gauche et droite à partir d'une largeur de plateau de 1400 mm

Non combinable avec plateau coulissant et top-access.



OPTIONS

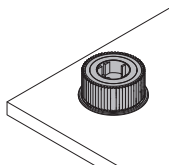
BFRIENDS POWER MODULE

Le bFRIENDS Power Module est disponible en trois tailles - S, M et L.

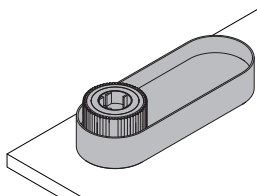
Il peut être monté sur toutes les tables, partout où une sortie de câble est possible. Il est également possible de remplacer un Power Module à un trou de sortie de câble existant (diamètre 80 mm). Pas possible en combinaison avec un plateau coulissant ou top-access.

Plus d'informations sur les couleurs possibles et les configurations de couleurs → Fiche produit „bFRIENDS“

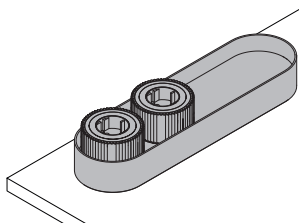
Types de bFRIENDS Power Module



Type S
avec prise ou USB-Charger (A+C)
prises de recharge USB-A 18W / USB-C
22W

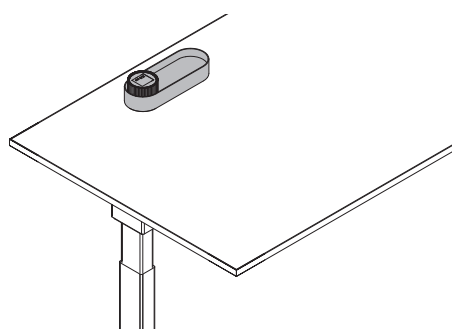
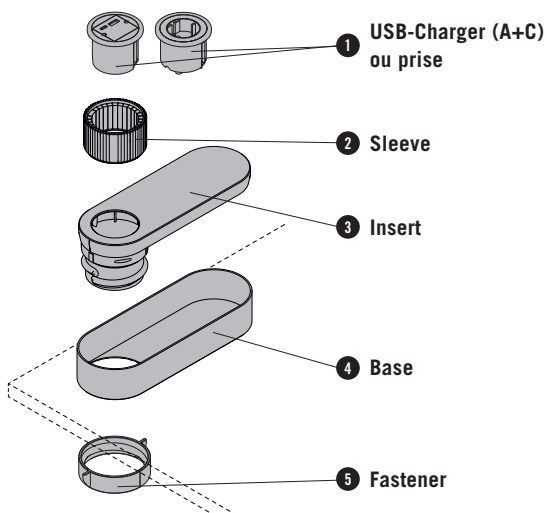


Type M
avec prise ou USB-Charger (A+C)
prises de recharge USB-A 18W / USB-C
22W



Type L
avec prise et/ou USB-Charger (A+C)
prises de recharge USB-A 18W / USB-C
22W
(disponible: 2 x prises | 2 x USB |
1 x prise + 1 x USB)

bFRIENDS Power Module pièces/construction

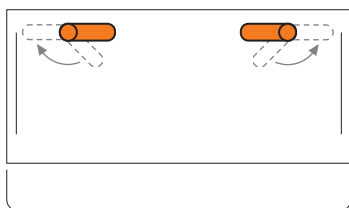


Positions possibles des modules d'alimentation bFRIENDS

Positions fixes. 1 ou 2 trous de sortie de câbles possibles par panneau : gauche / droite / gauche et droite.

Pas possible en combinaison avec le panneau coulissant et top-access.

RE



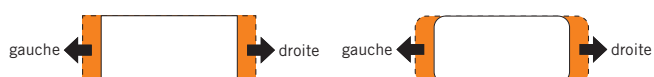
OPTIONS

DÉBORDEMENT(S) DU PLATEAU

Selon la forme du plateau, le plateau de table peut être agrandi aux dimensions spécifiées dans différentes orientations.

LEVEL PURE LIFT 2

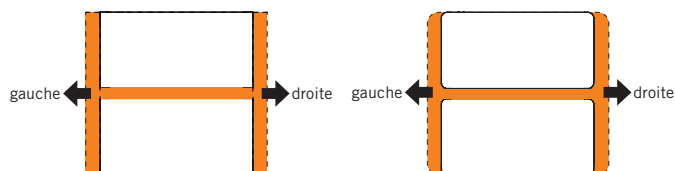
RE



gauche : 0 - max. 200 mm
droite : 0 - max. 200 mm

LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

RE



gauche : 0 - max. 200 mm
droite : 0 - max. 200 mm

GESTION DES CÂBLES

La gestion des câbles dépend du type de colonne choisi.

• **Colonne en 2 ou 3 parties avec dispositif de sécurité anticollision augmenté intégrée dans l'unité de commande** : L'interrupteur manuel, comme chaque colonne, est connecté à l'unité de contrôle. est relié à l'unité de commande. Le bloc d'alimentation est intégré dans l'unité de commande et est relié au réseau par le câble d'alimentation.

Deux longueurs de base sont disponibles pour les câbles de raccordement au secteur dans les types de prises A, D, F et L.

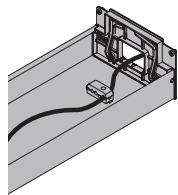
- 1500 mm : pour le branchement sur une multiprise dans la goulotte
- 3000 mm : pour branchement direct sur une prise du bâtiment (ex. : boîte de sol)

Types de prises

A, F, L: fiche droite
D: fiche coudée

EN OPTION

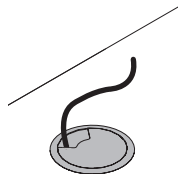
Goulotte



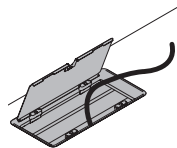
Rainure pour câbles



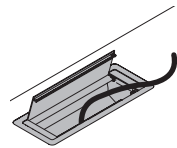
Passe-câbles



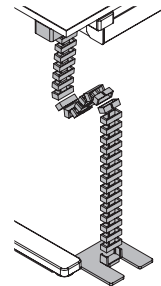
Cable Box



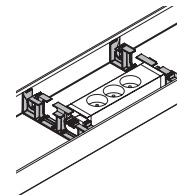
Boîtier connectique



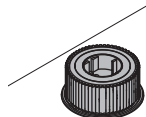
Vertèbre



Support pour multiprise



bFRIENDS Power Module



Gestion avancée des câbles et description technique → Tarifs « Gestion des câbles et multimédia ».

OPTIONS

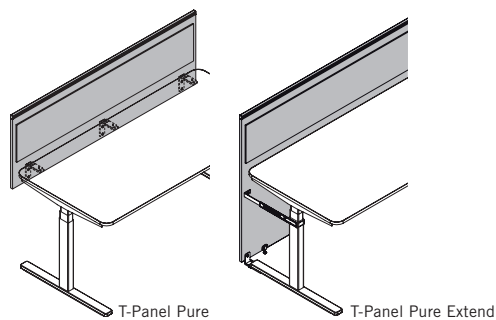
PRÉPARATION POUR RACCORDEMENT À T-PANEL

Des inserts filetés sont toujours présents sous le plateau. Un T-Panel peut ainsi être monté sans problème ultérieurement. Raccordement du T-Panel Extend également possible.

Ni le raccordement à un panneau compact, ni la fixation d'un T-Panel Multi ne sont possibles.

Le embase de piétement Light n'est pas en combinaison avec un T-Panel Extend (Curve, Pure) peut être utilisé.

Informations détaillées → Tarifs T-Panel Pure et T-Panel Curve.



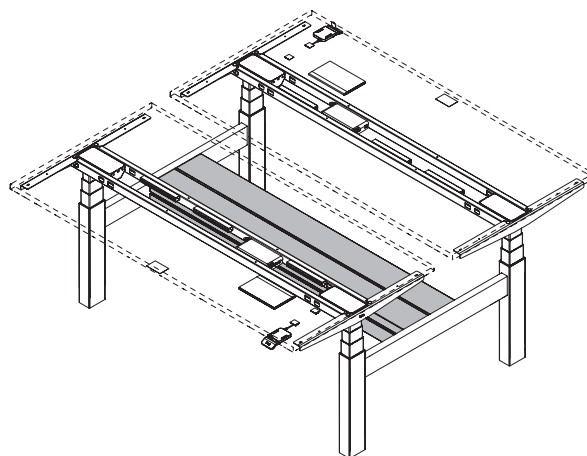
GOULOTTE CENTRALE POUR LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

Cache basculante. Fixée au socle combiné.

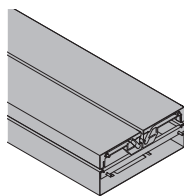
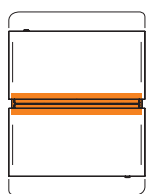
Couleurs : noir, blanc ou aluminium.

LEVEL PURE LIFT 2 TWIN avec colonne rectangulaire : le chemin de goulotte centrale peut être désélectionné en option.

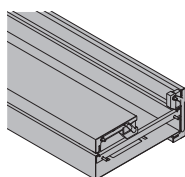
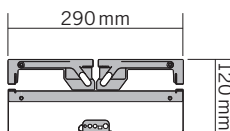
LEVEL PURE LIFT 2 TWIN avec colonne ronde : le chemin de goulotte centrale est toujours techniquement nécessaire et ne peut pas être désélectionné (il sert de protection contre les installations tordues).



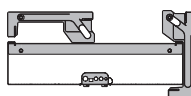
RE



fermé



côté droit ouvert,
le goulotte peut être ouvert des deux côtés



OPTIONS

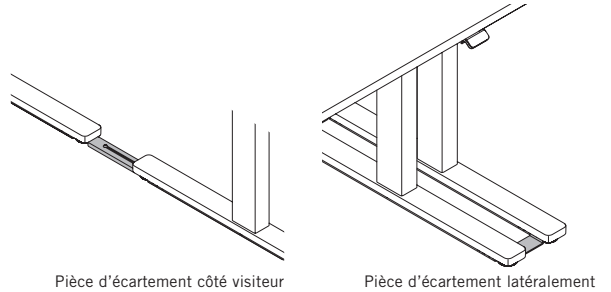
PIÈCE D'ÉCARTEMENT

L'utilisation de pièces d'écartement permet de relier plusieurs bureaux entre eux. L'écart entre chaque plan de travail demeure ainsi constant sans descendre sous la barre des 25 mm.

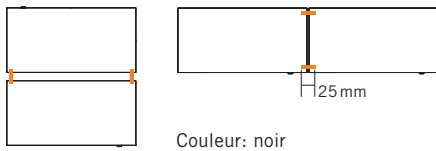
Non disponible en combinaison avec le embase de piétement Light.
 Pièce d'écartement latérale ne peut être configurée qu'avec la colonne rectangulaire.

Inclus dans le paquet : 2 pièces, les pièces d'écartement doivent être commandées séparément.

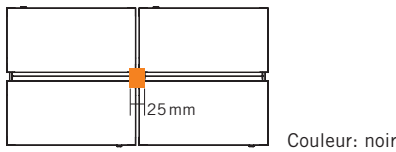
Pièces d'écartement LEVEL PURE LIFT 2



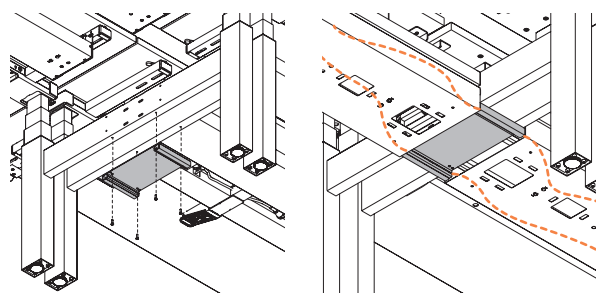
Positions des pièces d'écartement LEVEL PURE LIFT 2



Positions des pièce d'écartement LEVEL PURE LIFT 2 TWIN



Pièce d'écartement LEVEL PURE LIFT 2 TWIN, avec conduite des câbles intégré



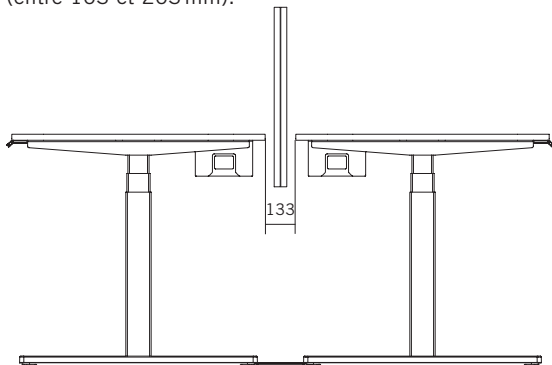
REMARQUE - PIÈCE D'ÉCARTEMENT CÔTÉ DES VISITEURS

Les entretoises côté visiteur (toujours réglables à 100 mm) sont généralement conçues pour être installées avec des panneaux en T. Les dimensions dans le tableau ont toujours les dimensions entre deux tables.

Profondeur Tiefe (mm)	Pied T	
	min.	max.
800	103	203
900	103	203

Exemple

À une profondeur de 2 x 800 avec les distances du T-Panel Multi +, le résultat est de 133 mm. Selon le tableau, cela fonctionne (entre 103 et 203 mm).



COULEURS & MATÉRIAUX

MATÉRIAUX ET SURFACES

Les matériaux et coloris suivants sont disponibles pour ce produit.

- disponible, prix selon grille tarifaire
- non disponible

Plateau	Plateau en particules fines	Compact
Catégorie de mélamine 1 : couleurs de base	•	•
Catégorie de mélamine 2 : autres couleurs de base	•	-
Catégorie de mélamine 2 : couleurs décoratives	•	-
Catégorie de mélamine 3 : couleurs décoratives, structure bois	•	-
Catégorie de mélamine 3 : couleurs accentuées	•	-
Catégorie de placage 1	•	•
Catégorie de placage 2	•	•

Piètement (en T/socle combiné) ¹	Tube intérieur	Tube extérieur	Embase de piètement
SZ noir	•	•	•
Couleur AL aluminium	•	•	•
WI blanc	•	•	•

¹ Piètement toujours uni

	WI blanc	AL aluminium	SZ noir	Catégorie de mélamine 1	Catégorie de mélamine 2	Catégorie de mélamine 3	Catégorie de placage 1	Catégorie de placage 2
Classic	Panneau en particules fines	-	-	-	•	•	•	•
	MDF	-	-	-	•	•	•	•
	Console de fixation ¹	•	•	•	-	-	-	-

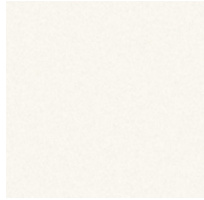
¹ Support de fixation dans la couleur du piètement.

Options	Passe-câbles	Goulotte T Goulotte L
SZ noir	•	•
Couleur AL aluminium	•	•
WI blanc	•	•

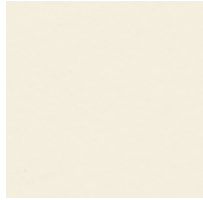
Couleurs et représentation des couleurs → « Couleurs & matériaux »

COULEURS & MATERIAUX

CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



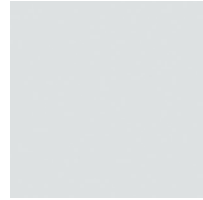
MW blanc



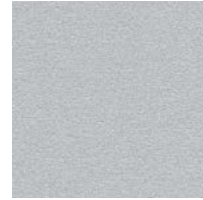
MQ blanc office



MC canvas



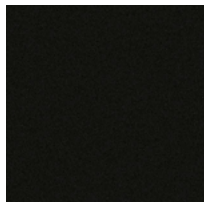
MP platine



MA aluminium



MS anthracite

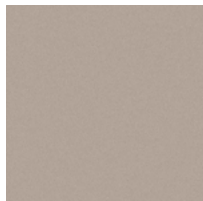


MB basalte

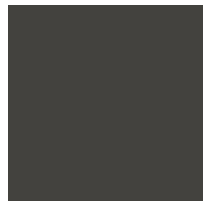
CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



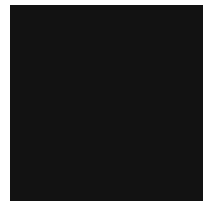
MH gris pierre



TM taupe



MD gris urbain



MGS noir graphite



MSW blanc neige

CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives



AR érable



EZ chêne vicenza

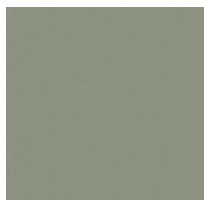


BH hêtre clair



NG noyer gris

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées



MPZ pistache

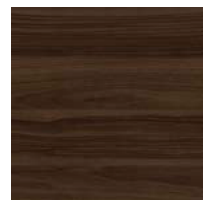


MHR rose clair

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées

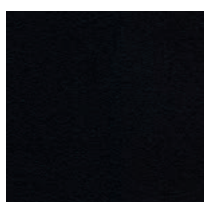


CO coco



MNP noix pavia

FENIX



noir

COULEURS & MATERIAUX

EBENISTERIE : sycomore, hêtre

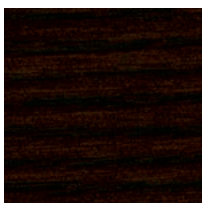


AK sycomore

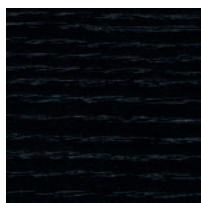


BG hêtre gris

EBENISTERIE : chêne



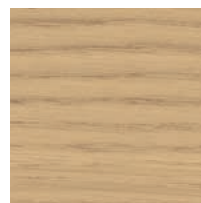
ER chêne amaretto



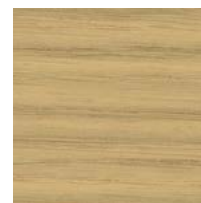
EV chêne vulcano



EG chêne gris



EF chêne naturel



EY chêne sylt

EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel

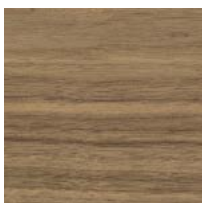


KP châtaignier brun

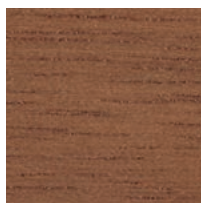


KQ châtaignier gris

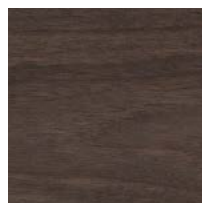
EBENISTERIE : noyer



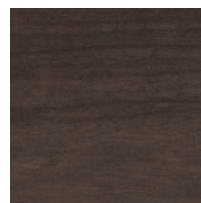
NF noyer américain



NR noyer sienne

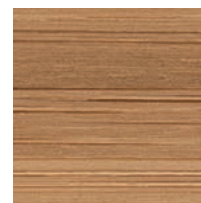


NB noyer umbra



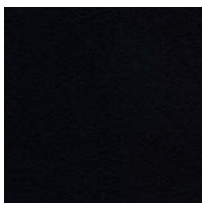
NA n. anthracite

EBENISTERIE : bambou



BJ bambou

FENIX



noir

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.

LEVEL PURE LIFT 2

Exemple de configuration

- LEVEL PURE LIFT 2
- Piètement en T
- 1.600 x 800 mm
- Mélamine, plateau en particules fines 19 mm
- Poids total : 135,31 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 99,7 % de composants recyclables
- 64,2 % de matières premières renouvelables
- 46,4 % de matériaux de production recyclés

Matériaux

Matière plastique
0,66 kg / 1,07 %

Composants électriques
0,75 kg / 1,22 %

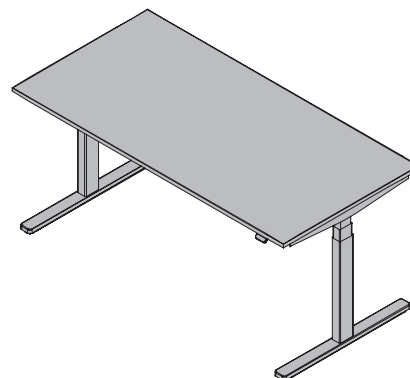
Aluminium
3,72 kg / 6,05 %

Emballage
3,81 kg / 6,20 %

Bois
24,03 kg / 39,08 %

Adjuvants
0,11 kg / 0,18 %

Acier
28,40 kg / 46,20 %



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/>