

LEVEL PURE

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 convainc par son design fonctionnel, sa conception innovante et une véritable intelligence produit. LEVEL PURE LIFT 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 se déclinent en trois niveaux de gamme : LEVEL PURE LIFT et le poste de travail double réglable en hauteur LEVEL PURE LIFT TWIN.

Correspondant à la gamme de produits LEVEL PURE LIFT, le modèle LEVEL PURE et LEVEL PURE TWIN est un plan de travail à hauteur fixe, réglable via une manivelle ou un système de cliquet intégré dans le piètement.



bene

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

FAMILLE LEVEL PURE

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

CLASSIC (LEVEL)

HAUTEUR FIXE



CLASSIC

CLASSIC LIFT (LEVEL LIFT)

REGLABLE EN HAUTEUR



CLASSIC LIFT

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

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

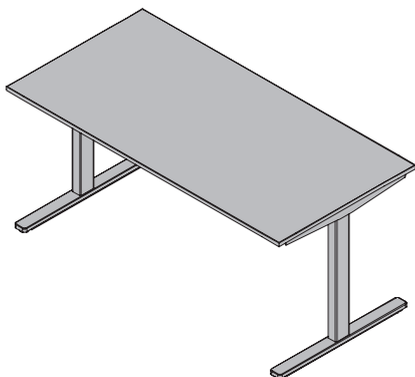
  DISPONIBLE AVEC COLONNE,
VERSION RONDE

 DISPONIBLE AVEC DELTA, VERSION CHÊNE

DESCRIPTION DU PRODUIT

La famille LEVEL est divisée en quatre types de tables.

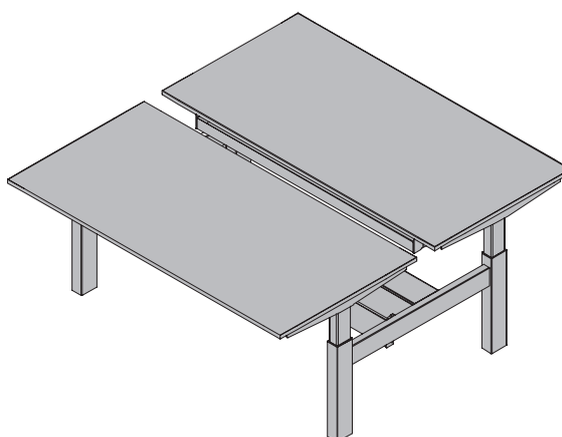
LEVEL PURE



Variantes de LEVEL PURE

- sans réglage en hauteur
- réglage de la hauteur d'assise par rastomat

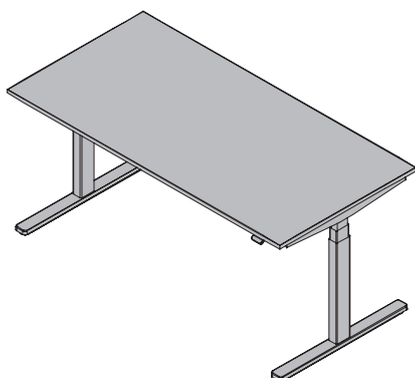
LEVEL PURE TWIN



Variantes de LEVEL PURE TWIN

- sans réglage en hauteur
- réglage de la hauteur d'assise par rastomat

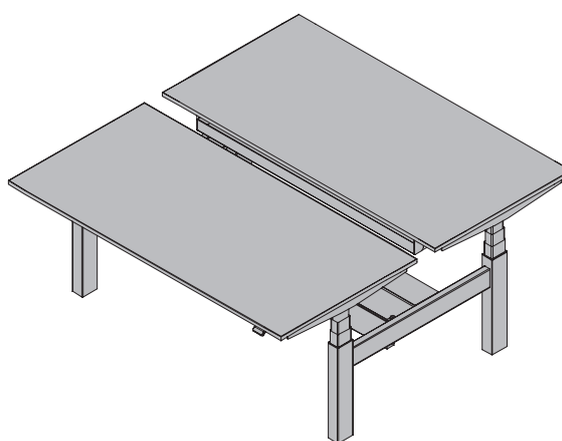
LEVEL PURE LIFT



Variantes de LEVEL PURE LIFT

- réglage de la hauteur par interrupteur manuel pour la hauteur assise et la hauteur debout

LEVEL PURE LIFT TWIN

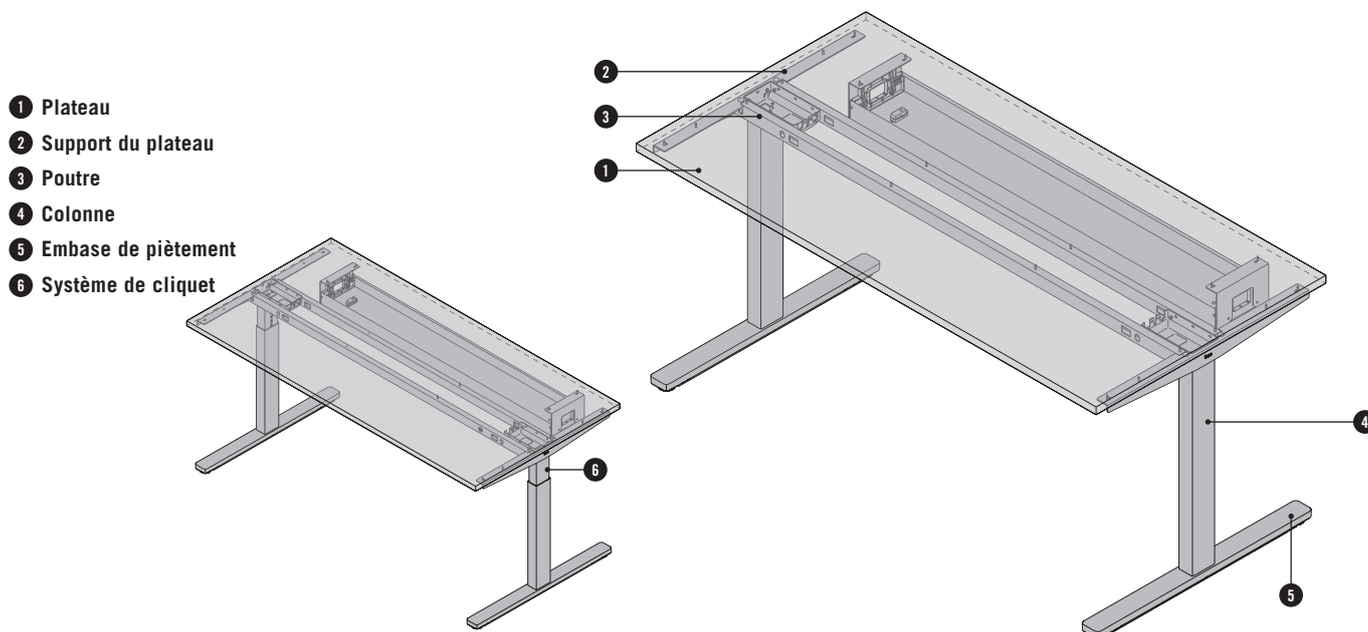


Variantes de LEVEL PURE LIFT TWIN

- réglage de la hauteur par interrupteur manuel pour la hauteur assise et la hauteur debout

DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE

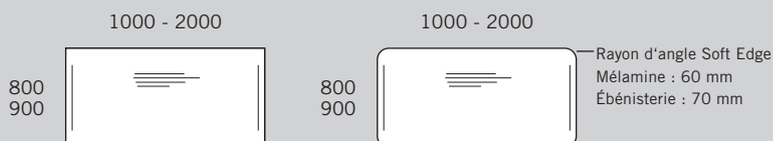
Piètement en T, Classic, Delta, Delta version chêne, Delta piètement haut metal, Delta piètement haut avec compensation des irrégularités du sol de 10 mm ; plateau rectangulaire, avec angles arrondis en option ; épaisseur : 13 mm, 19 mm ou 25 mm ; chants de 2 ou 3 mm.



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

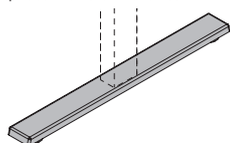
VARIANTES DE PIÈTEMENTS - LEVEL PURE

Les hauteurs indiquées font toujours référence au bord supérieur du plan de travail, le plateau utilisé étant un plateau en particules fines de 25 mm. La hauteur du plan de travail doit être réduite en conséquence en cas d'utilisation d'un plateau en particules fines de 19 mm et d'un plateau compact de 13 mm.

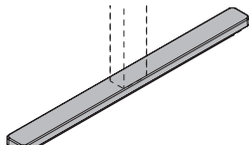
PIÈTEMENT EN T

Tube rectangulaire en acier thermolaqué, 80x50 mm
Nivellement : +10 mm par vis de réglage
Couleurs du piètement : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc

La colonne à pieds en T peut être configurée avec deux embase de piètement différents.

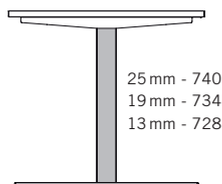


Embase de piètement LIGHT
- embase de piètement d'entrée de gamme peu coûteuse
- profilé en acier plié
- thermolaqué
- uniquement pour colonne rectangulaire / profondeur de la table 800 mm



Embase de piètement en fonte DESIGN
- fonte d'aluminium
- grande stabilité
- haute qualité de forme et de conception, adaptée à la plate-forme
- thermolaqué

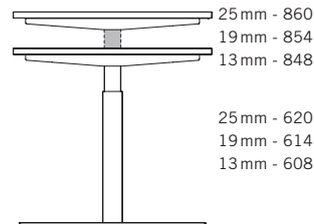
colonne en 1 parties
hauteur fixe



25 mm - 740
19 mm - 734
13 mm - 728

RÉGLAGE EN HAUTEUR

colonne en 2 parties
système de cliquet

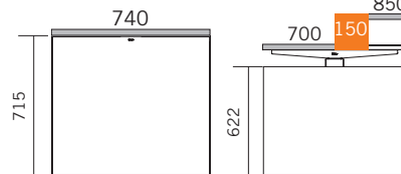
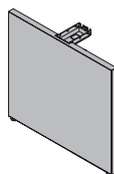


25 mm - 860
19 mm - 854
13 mm - 848

25 mm - 620
19 mm - 614
13 mm - 608

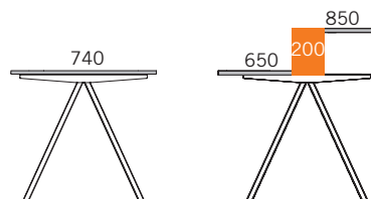
CLASSIC¹

- Épaisseur du panneau 38 mm, panneau en particules fines pour mélamine, 39 mm, panneau en particules fines pour ébénisterie, console de fixation et cache en acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : fixe à 740 mm ou par crans de 20 mm à l'aide d'un outil



DELTA

- Tube rectangulaire 60 x 30 mm, acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : fixe à 740 mm ou réglable en hauteur de 650 à 850 mm



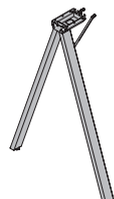
DELTA, VERSION CHENE

- Tube en bois 57 x 53,5 mm, sur tube en acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : fixe à 740 mm



DELTA PIÈTEMENT HAUT METAL

- Tube rectangulaire 60 x 30 mm, acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : fixe à 1070 mm



DELTA PIÈTEMENT HAUT BOIS

- Tube en bois 57 x 53,5 mm, sur tube en acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : fixe à 1070 mm

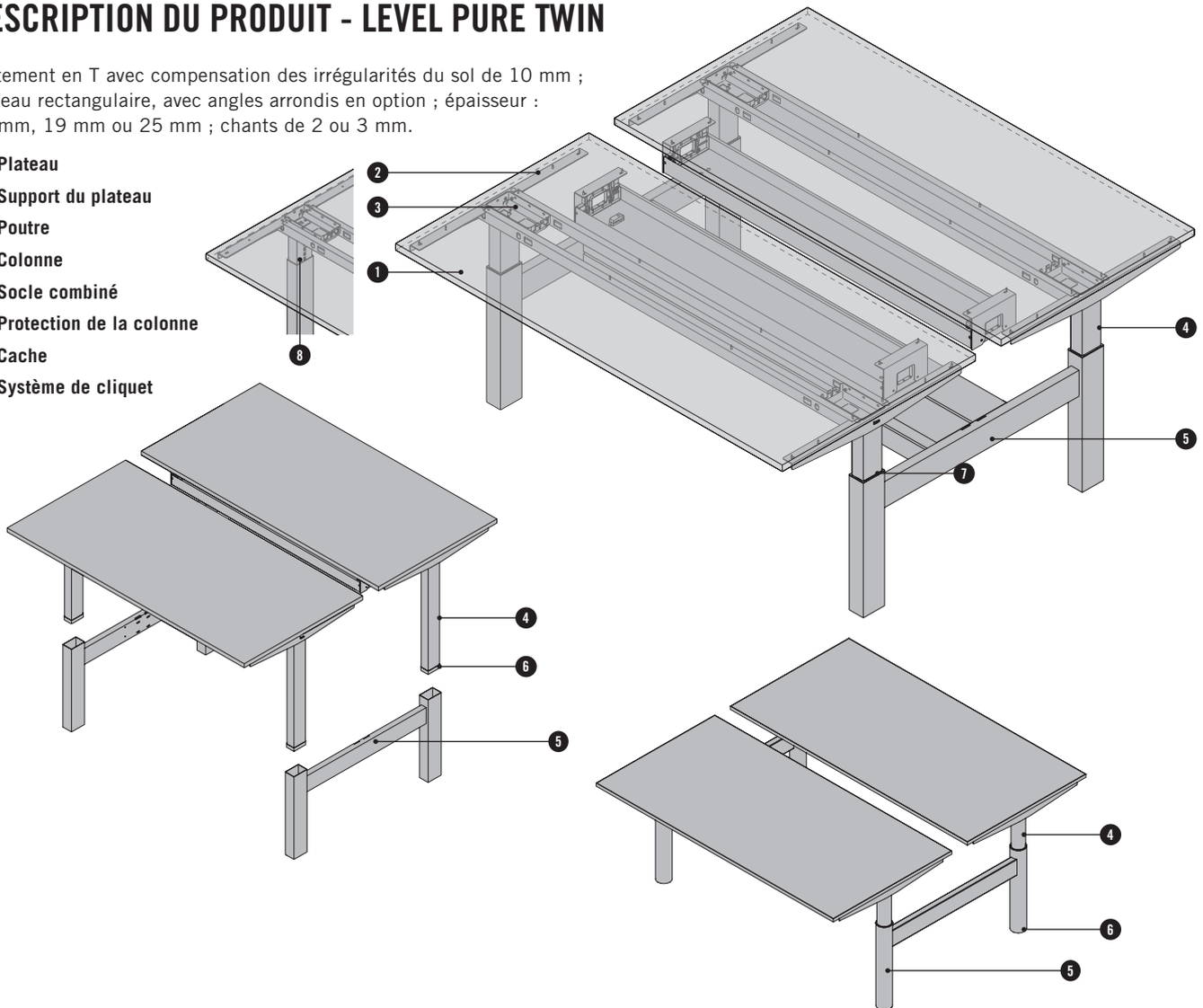


¹ non disponible en combinaison avec la forme de plateau Rectangulaire RE avec Soft Edge

DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE TWIN

Piètement en T 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 Colonne
- ❺ Socle combiné
- ❻ Protection de la colonne
- ❼ Cache
- ❽ Système de cliquet

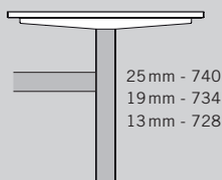


APERÇU ET DIMENSIONS

COLONNE RECTANGULAIRE/ARRONDI

Tube en acier thermolaqué, 99,5x60 mm/99,5x80 mm
Nivellement : +10 mm par vis de réglage
Couleurs du piètement : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc

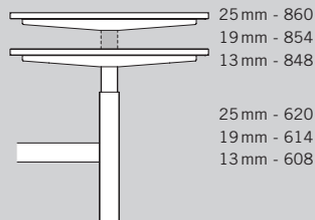
colonne en 1 parties
hauteur fixe



25 mm - 740
19 mm - 734
13 mm - 728

RÉGLAGE EN HAUTEUR

colonne en 2 parties
système de cliquet

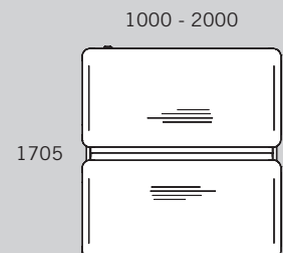
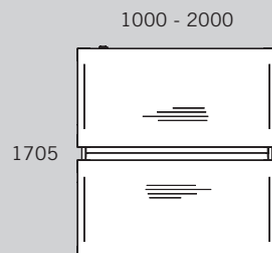


25 mm - 860
19 mm - 854
13 mm - 848

25 mm - 620
19 mm - 614
13 mm - 608

PLATEAU

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



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

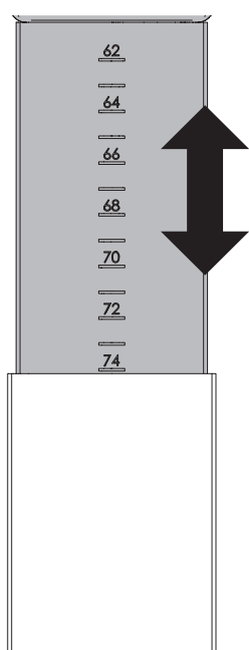
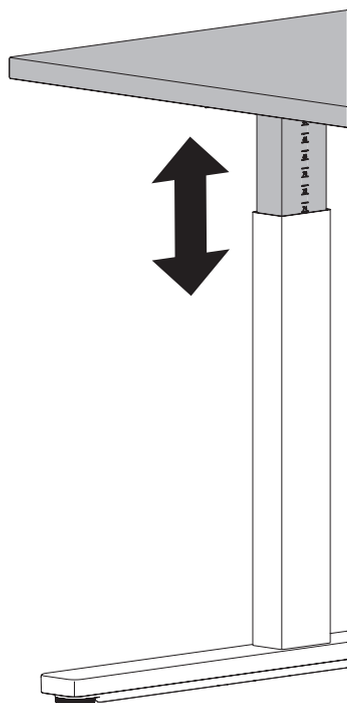
Dimensions en mm

DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE/LEVEL PURE TWIN

Les tables sans réglage en hauteur ont une hauteur fixe de 740 mm.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR VIA UN SYSTÈME DE CLIQUET

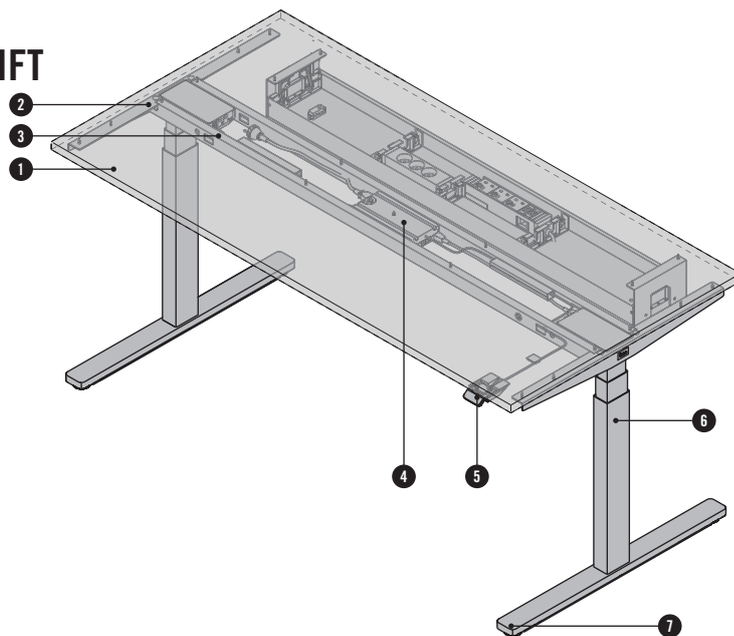
- Plage de réglage de la hauteur pour la hauteur assise : 620 - 860 mm
- sans outil



DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE LIFT

Le plan de travail solide pour alterner travail assis et debout :
piètement en T 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.

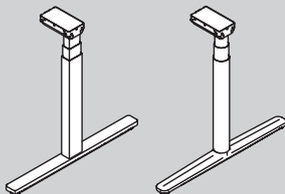
- ❶ Plateau
- ❷ Support du plateau
- ❸ Poutre
- ❹ Commande ou bloc d'alimentation
- ❺ Interrupteur manuel
- ❻ Colonne de levage
- ❼ Embase de piètement



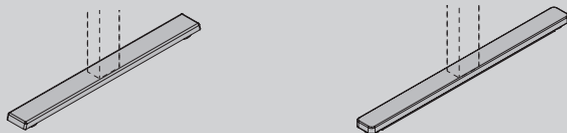
APERÇU ET DIMENSIONS

PIÈTEMENT EN T, RECTANGULAIRE/ARRONDI

Tube en acier thermolaqué,
rectangulaire : 80x50 mm, arrondi : Ø70 mm
Nivellement : +10 mm par vis de réglage
Couleurs du piètement : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc
*Piètement en T, arrondi uniquement en version colonne en 3 parties.



La colonne à pieds en T peut être configurée avec deux embase de piètement différents.



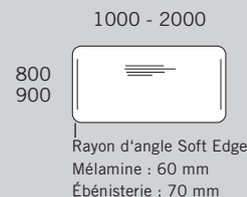
Embase de piètement LIGHT
- embase de piètement d'entrée de gamme peu coûteuse
- profilé en acier plié
- thermolaqué

Embase de piètement en fonte DESIGN
- fonte d'aluminium
- grande stabilité
- haute qualité de forme et de conception, adaptée à la plate-forme
- thermolaqué

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)			
750 mm	x	-	
850 mm	-	x	
Embase de piètement Light (pour colonnes rectangulaire)			
703 mm	x	-	

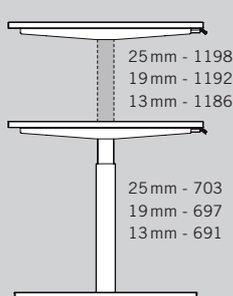
PLATEAU

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

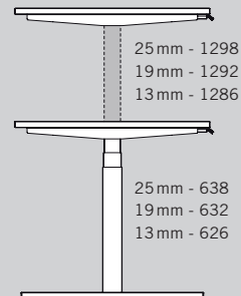


RÉGLAGE EN HAUTEUR

avec colonne de levage électrique en 2 parties



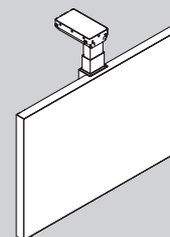
avec colonne de levage électrique en 3 parties



CLASSIC LIFT

avec colonne électrique

Épaisseur du panneau en particules fines : 38 mm pour mélamine, 39 mm pour ébénisterie, console de fixation et cache en acier, mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage



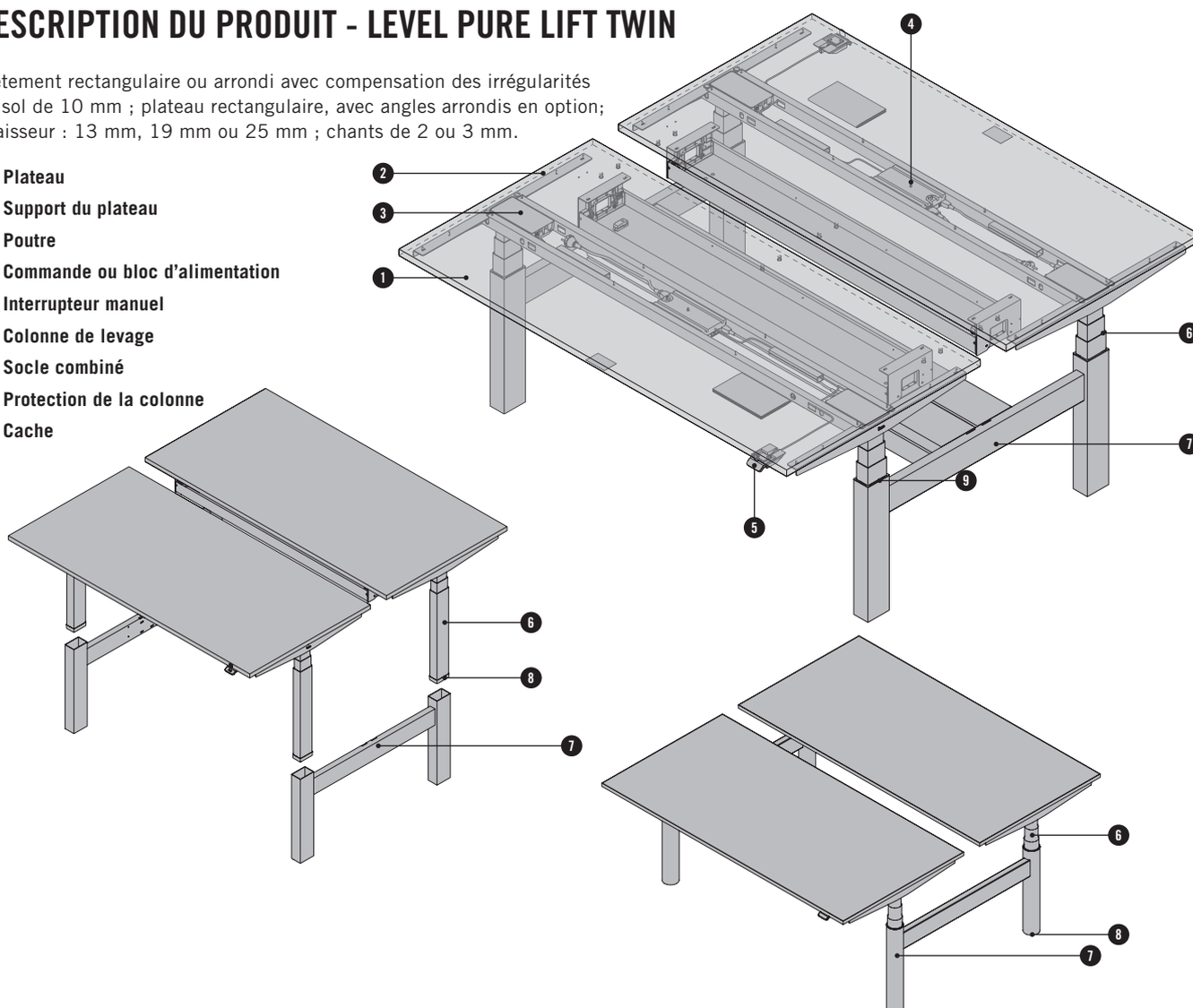
Dimensions en mm

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).

DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE LIFT 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 ou bloc d'alimentation
- ❺ Interrupteur manuel
- ❻ Colonne de levage
- ❼ Socle combiné
- ❽ Protection de la colonne
- ❾ Cache



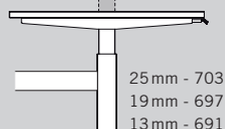
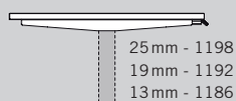
APERÇU ET DIMENSIONS

COLONNE RECTANGULAIRE/ARRONDI

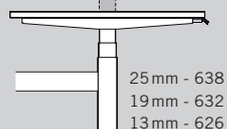
Tube en acier thermolaqué, 99,5x60 mm/99,5x80 mm
Nivellement : +10 mm par vis de réglage
Couleurs du piètement : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc

RÉGLAGE EN HAUTEUR

avec colonne de levage électrique en 2 parties



avec colonne de levage électrique en 3 parties



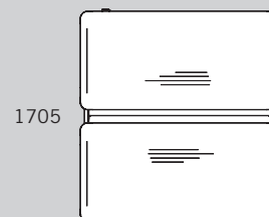
PLATEAU

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

1000 - 2000



1000 - 2000



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

Chaque table à hauteur réglable électriquement de la famille LEVEL PURE 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 R5
- sans patins visibles
- colonne rectangulaire en 2 parties (DL5 IC) ;
longueur de course : 495 mm ou
- colonne rectangulaire en 3 parties (DL6 IC) ;
longueur de course : 660 mm
- force de levage 500 N / colonne
- logiciel de base de protection contre les collisions avec commande manuelle EASY
- protection accrue contre les collisions avec le commutateur manuel BASIC avec capteur et PREMIUM avec capteur
- commande intégrée dans la colonne système maître / suiveur (deux colonnes différentes par table)
- commande manuelle est directement raccordée à la colonne maître
- bloc d'alimentation externe inclus

Charge maximale : 75 kg (en incluant PC, support UC, T-Panel, etc.)

Type

- Raccordement au réseau : 100V AC à 240V AC, 50Hz/60 Hz
- Durée maximale de fonctionnement : entrée 2 min, sortie 18 min
- Catégorie de protection II
- Émissions sonores ~46 dB
- Vitesse de levage : 38 mm/s

Valeurs de référence de la consommation d'énergie

	Charge	Puissance absorbée
· Veille		0,1 watt/heure
· Course ascendante	75 kg	175 watts

COLONNE TÉLESCOPIQUE RONDE EN 3 PARTIES

- rayon d'angle des colonnes de levage R5
- sans patins visibles
- colonne ronde en 3 parties (DL11 PLUS) -
longueur de course : 660 mm
- force de levage 800 N / colonne
- logiciel de base de protection contre les collisions avec commande manuelle EASY
- protection accrue contre les collisions avec le commutateur manuel BASIC avec capteur et PREMIUM avec capteur
- deux colonnes identiques par table
- la commande manuelle est raccordée à la commande
- commande séparée avec bloc d'alimentation intégré incluse

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

Type

- Raccordement au réseau : 230 V CA, 50 Hz
- Durée maximale de fonctionnement : entrée 2 min, sortie 18 min
- Catégorie de protection II
- Émissions sonores ~43 dB
- Vitesse de levage : 38 mm/s

Valeurs de référence de la consommation d'énergie

	Charge	Puissance absorbée
· Veille		0,1 watt/heure
· Course ascendante	100 kg	300 watts

Si un LEVEL PURE LIFT avec une colonne rectangulaire en 3 parties d'une charge maximale de 100 kg est nécessaire pour un projet, veuillez soumettre une demande technique (TA).

INTERRUPTEUR MANUEL (RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR)

RÉGLAGE EN HAUTEUR PAR INTERRUPTEUR MANUEL

Trois modèles différents sont disponibles.

INTERRUPTEUR EASY

Dimensions : L : 60 mm ; H : 15,8 mm

Couleur : gris anthracite

Fonctions : fonction montée/descente, fonctionnement par touches

INTERRUPTEUR BASIC AVEC CAPTEUR

Dimensions : L : 82 mm ; H : 28,8 mm

Couleur : noir

Fonctions : fonction montée/descente, élément de commande intuitif, avec capteur de protection contre les collisions intégré

INTERRUPTEUR PREMIUM BT AVEC CAPTEUR

Dimensions : L : 82 mm ; H : 28,8 mm

Couleur : noir

Fonctions de l'interrupteur manuel:

fonction montée / descente, élément de commande intuitif, avec capteur de protection anti-collision intégré, affichage graphique. 4 positions de mémoire, limite supérieure et inférieure de la hauteur de la table, fonctionnalité via l'application Desk Connect™ : réglage des 4 positions de mémoire, enregistrement de la limite supérieure et inférieure de la hauteur de la table et fonction de rappel sur le téléphone portable. Navigation dans le menu en allemand et en anglais.

La commande à distance ou le déplacement automatique de la table à l'aide d'un téléphone portable n'est pas autorisé en raison de la directive sur les machines et n'est donc pas possible !



Élément de interrupteur manuel intuitif

Les interrupteurs manuels (BASIC AVEC CAPTEUR et PREMIUM BT AVEC CAPTEUR) 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.

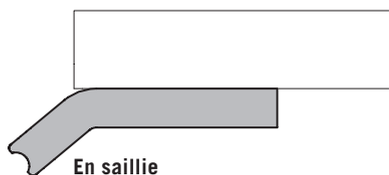
APERÇU DES TÉLÉCOMMANDES

	EASY	BASIC AVEC CAPTEUR	PREMIUM BT AVEC CAPTEUR
commande par bouton	•		
commande par palette		•	•
position de la mémoire			4
via bluetooth			•
fonction de rappel via l'application Desk Connect			•
limite de hauteur du bureau container-/shelfstop			•
protection de base contre les collisions	•		
capteur de protection accrue contre les collisions intégré au commutateur manuel		•	•
affichage graphique			•

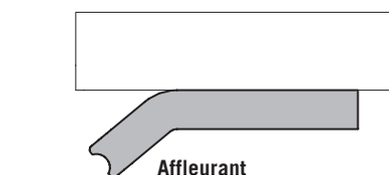
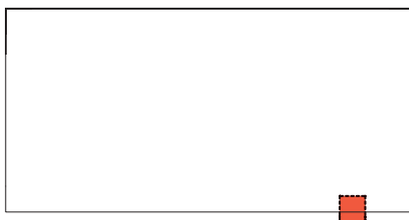
INTERRUPTEUR MANUEL (RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR)

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 & LEVEL PURE LIFT TWIN. L'interrupteur manuel Easy ne peut être sélectionné qu'en position saillante.



En saillie

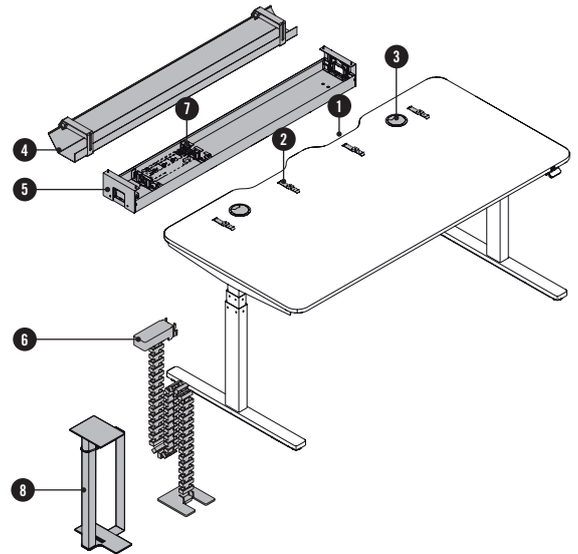


Affleurant



OPTIONS

Les options suivantes sont disponibles pour Famille LEVEL PURE.
Les caractéristiques des options sont valables pour un plateau à chaque fois.

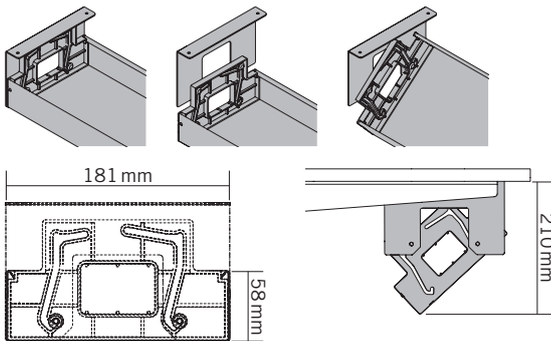


1 Rainure pour câbles
Positions fixes. 1 ou 2 rainures par plateau. Options : à gauche/à droite/
à gauche et à droite. Non disponible pour les chants de 3 mm.
Dimension : largeur 350 mm, profondeur 45 mm

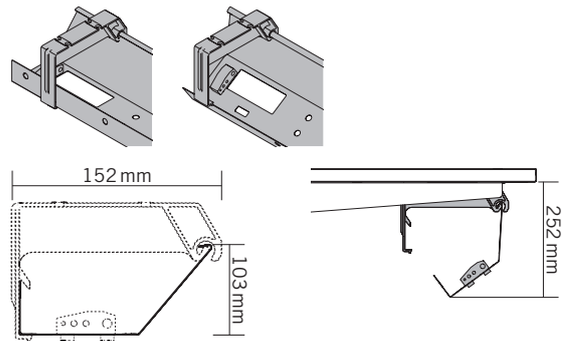
2 Clip de câble

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 supports vissés dans le plateau de la table
Couleurs : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc.



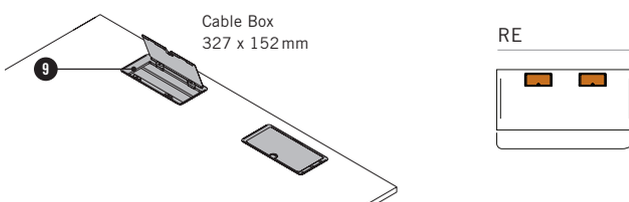
6 Vertèbre informations supplémentaires →
liste de prix « gestion des câbles et multimédia »

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.

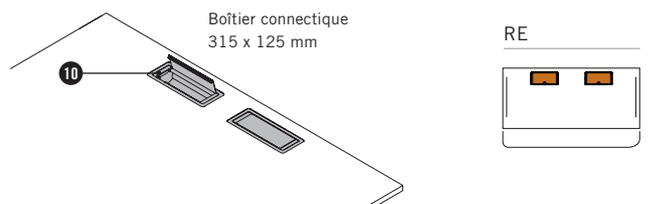
- 2 Cable Box au max. par plateau sont possibles
- position fixe spécifiée en fonction de la forme du plateau
- position centrale jusqu'à une largeur de plateau de 1399 mm
- position à gauche/à droite | gauche et droite à partir d'une largeur de plateau de 1400 mm



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

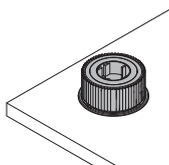
BFRIENDS POWER MODULE

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

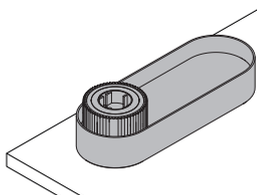
Il peut être monté sur toutes les tables, partout où une sortie de câble est possible. Il est également possible de remplacer un Power Module à un trou de sortie de câble existant (diamètre 80 mm). Pas possible en combinaison avec un plateau coulissant ou top-access.

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

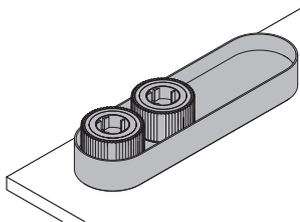
Types de bFRIENDS Power Module



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

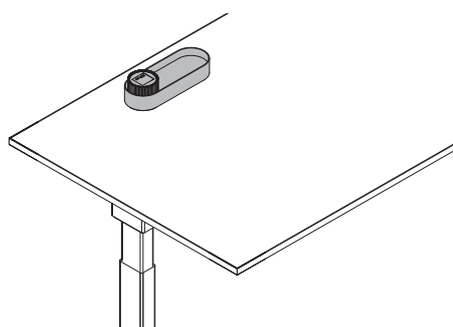
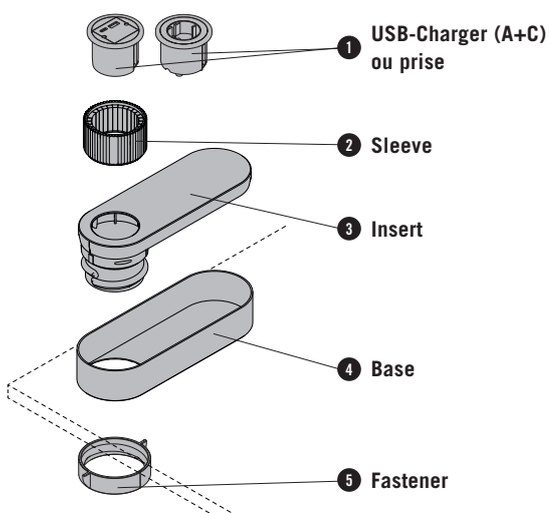


Type M
avec prise ou USB-Charger (A+C)
prises de recharge USB-A 18W / USB-C
22W



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

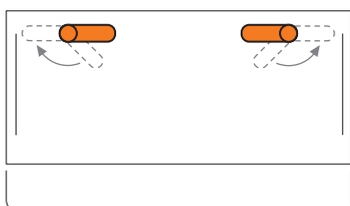


Positions possibles des modules d'alimentation bFRIENDS

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/LEVEL PURE LIFT

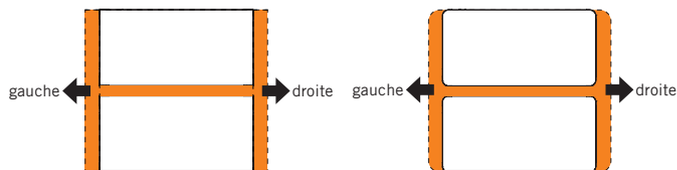
RE



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

LEVEL PURE TWIN/LEVEL PURE LIFT 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. Il existe deux systèmes principaux.

· **Colonne en 2 ou 3 parties avec dispositif de sécurité anticollision de base:** Dans ces modèles, la commande est intégrée dans la colonne. La connexion au bloc d'alimentation passe par la colonne dite « maître », qui centralise le raccordement de la deuxième colonne, de la interrupteur manuel et du câble du moteur. De son côté, le bloc d'alimentation est relié au réseau électrique par le secteur.

· **Colonne en 3 parties avec dispositif de sécurité anticollision augmenté:** Une commande est toujours nécessaire pour ces colonnes : raccordement des deux colonnes, de la interrupteur manuel et de l'alimentation secteur à cet élément central.

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 (type de prise L, uniquement pour le modèle avec dispositif de sécurité anticollision augmenté : 2000 mm)
- 3000 mm (colonnes sans dispositif de sécurité anticollision augmenté) ou 3200 mm (colonnes avec système anticollision augmenté) : pour branchement direct sur une prise du bâtiment (ex. : boîte de sol)

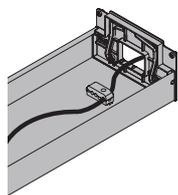
Types de prises

A, F, L: fiche droite

D: fiche coudée

EN OPTION

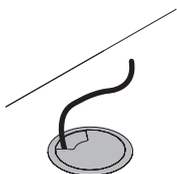
Goulotte



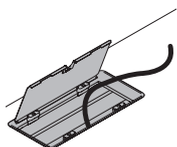
Rainure pour câbles



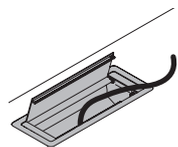
Passe-câbles



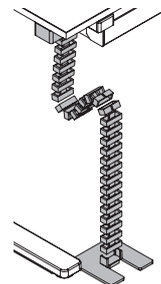
Cable Box



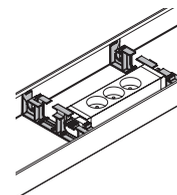
Boîtier connectique



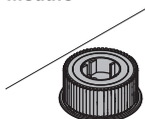
Vertèbre



Support pour multiprise



bFRIENDS Power Module



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

OPTIONS

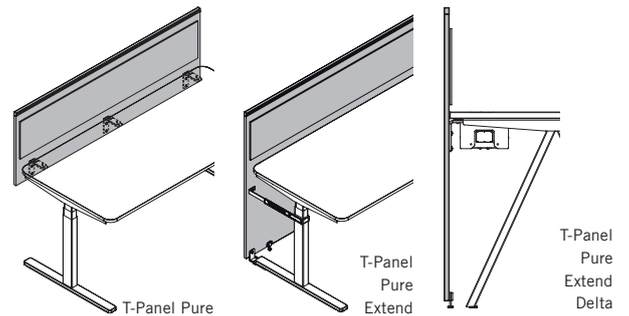
PRÉPARATION POUR RACCORDEMENT À T-PANEL

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, non disponible en combinaison avec Delta piètement haut.

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

Le embase de piètement 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.



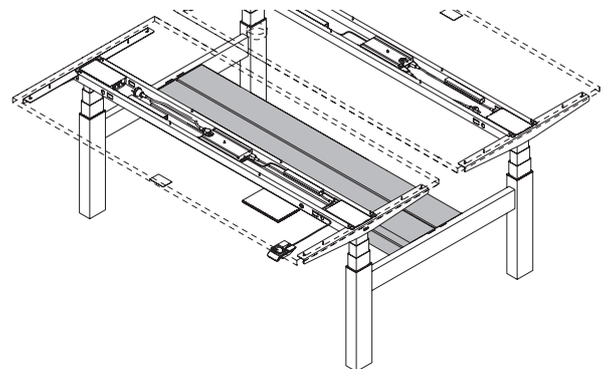
GOULOTTE CENTRALE POUR LEVEL PURE TWIN/LEVEL PURE LIFT TWIN

Cache basculante. Fixée au socle combiné.
Couleurs : noir, blanc ou aluminium.

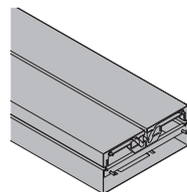
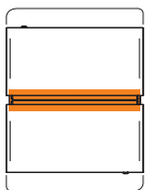
LEVEL (LIFT) PURE TWIN avec colonne rectangulaire : le chemin de goulotte centrale peut être désélectionné en option.

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

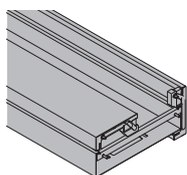
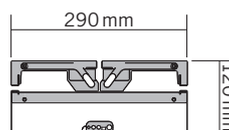
LEVEL PURE LIFT TWIN avec colonne ronde : le chemin de goulotte centrale est toujours techniquement nécessaire et ne peut pas être désélectionné (il sert de protection contre les installations tordues).



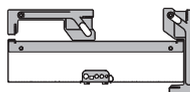
RE



fermé



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



OPTIONS

PIÈCE D'ÉCARTEMENT

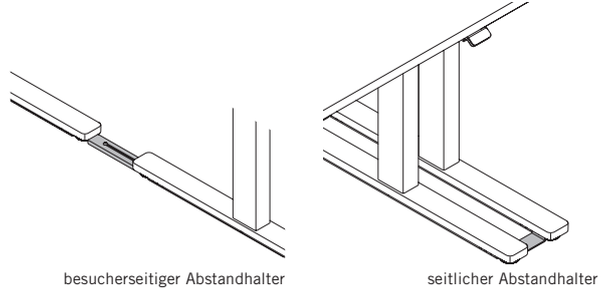
L'utilisation de pièces d'écartement permet de relier plusieurs bureaux entre eux. L'écart entre chaque plan de travail demeure ainsi constant sans descendre sous la barre des 25 mm.

Attention : Les entretoises latérales sont différentes pour la colonne rectangulaire et la colonne ronde ou le support de pied. Veuillez en tenir compte lors de la configuration !

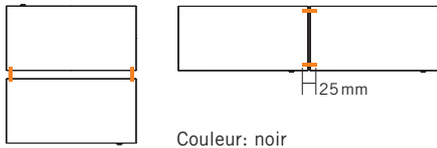
Non disponible en combinaison avec le embase de piétement Light.

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

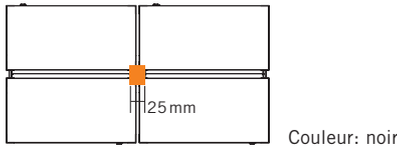
Pièces d'écartement LEVEL PURE/LEVEL PURE LIFT



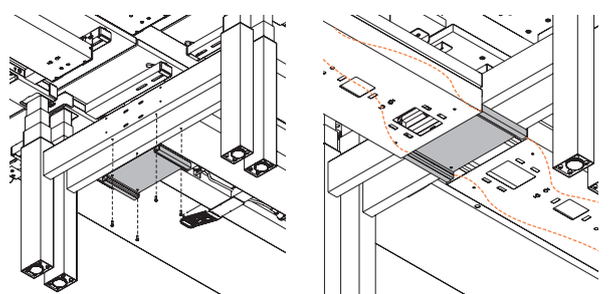
Positions des pièces d'écartement LEVEL PURE/LEVEL PURE LIFT



Positions des pièce d'écartement LEVEL PURE TWIN/LEVEL PURE LIFT TWIN



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



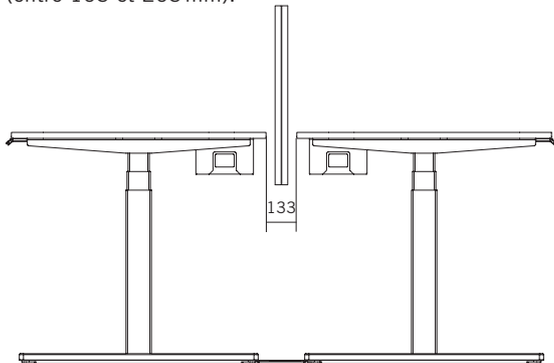
REMARQUE - PIÈCE D'ÉCARTEMENT CÔTÉ DES VISITEURS

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
- 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) 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	WI blanc anodisé	AL aluminium anodisé	SZ noir anodisé	AP aluminium poli	SZ noir, plastique	HC chêne naturel	HD chêne graphite	Catégorie de mélamine 1	Catégorie de mélamine 2	Catégorie de mélamine 3	Catégorie de placage 1	Catégorie de placage 2
Delta	Tube en acier	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta, version chêne	Pièces métalliques	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pieds en bois	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
Classic	Panneau en particules fines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
	MDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
	Console de fixation ¹	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Console toujours en AL aluminium ; exceptions : piètement en MW blanc → console en WI blanc, piètement en MB basalte → console en SZ noir.

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

Couleurs et représentation des couleurs → « Couleurs & matériaux »

COULEURS & MATERIAUX

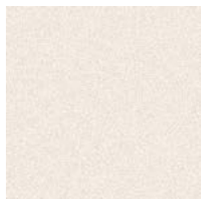
CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



MW blanc



MQ blanc office



MC canvas



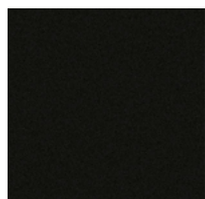
MP platine



MA aluminium



MS anthracite



MB basalte

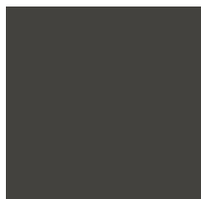
CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



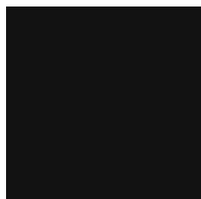
MH gris pierre



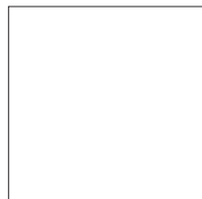
TM taupe



MD gris urbain



MGS noir graphite



MSW blanc neige

CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives



AR érable



EZ chêne vicenza

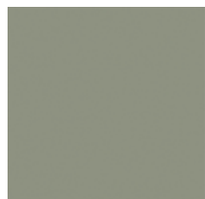


BH hêtre clair

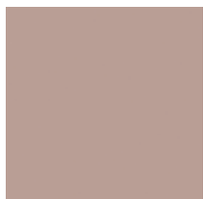


NG noyer gris

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées



MPZ pistache



MHR rose clair

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées

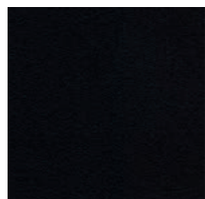


CO coco



MNP noix pavia

FENIX



noir

COULEURS & MATERIAUX

EBENISTERIE : sycomore, hêtre

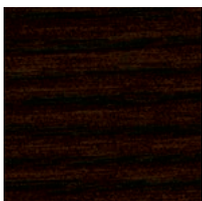


AK sycomore



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

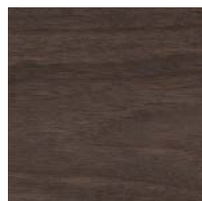
EBENISTERIE : noyer



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 LIFT PURE

Exemple de configuration

- LEVEL PURE
- 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 %

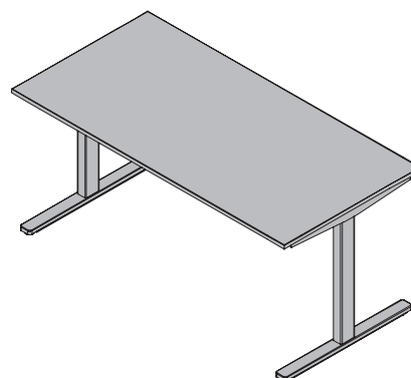
Aluminium
3,72 kg / 6,05 %

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/>