

# 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 LIFT PURE 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 LIFT PURE se déclinent en trois niveaux de gamme : LEVEL LIFT PURE et le poste de travail double réglable en hauteur LEVEL LIFT PURE TWIN.

Correspondant à la gamme de produits LEVEL LIFT PURE, 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

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL LIFT



LEVEL LIFT TWIN



LEVEL LIFT PRO

### HAUTEUR FIXE



LEVEL



LEVEL TWIN

### DELTA BY BENE



LEVEL  
DELTA BY BENE



LEVEL  
DELTA HIGH BY BENE

### CLASSIC



LEVEL CLASSIC  
HAUTEUR FIXE



LEVEL CLASSIC  
REGLABLE EN HAUTEUR

### LEVEL PURE

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL LIFT PURE



LEVEL LIFT PURE TWIN

### HAUTEUR FIXE



LEVEL PURE



LEVEL PURE TWIN

### DELTA BY BENE



LEVEL PURE  
DELTA BY BENE



LEVEL PURE  
DELTA HIGH BY BENE

### CLASSIC



LEVEL PURE CLASSIC  
HAUTEUR FIXE



LEVEL PURE CLASSIC  
REGLABLE EN HAUTEUR

### LEVEL PURE MEETING

REGLABLE EN HAUTEUR



LEVEL LIFT PURE MEETING  
PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



LEVEL LIFT PURE MEETING QUATTRO  
PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES

### 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

### DELTA BY BENE



LEVEL PURE MEETING DELTA  
PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES



LEVEL PURE MEETING DELTA HIGH  
PLATEAU D'UN SEUL TENANT OU EN PLUSIEURS PARTIES

 RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUE

 SYSTÈME DE CLIQUET

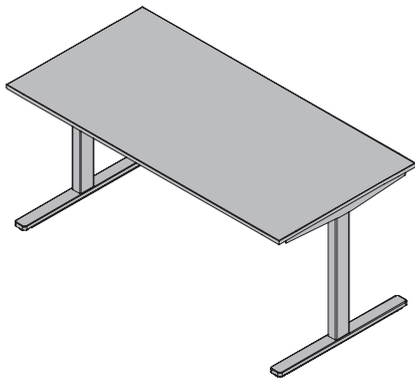
  DISPONIBLE AVEC COLONNE,  
VERSION RONDE

 DISPONIBLE AVEC DELTA, VERSION CHÊNE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La famille LEVEL est divisée en quatre types de tables.

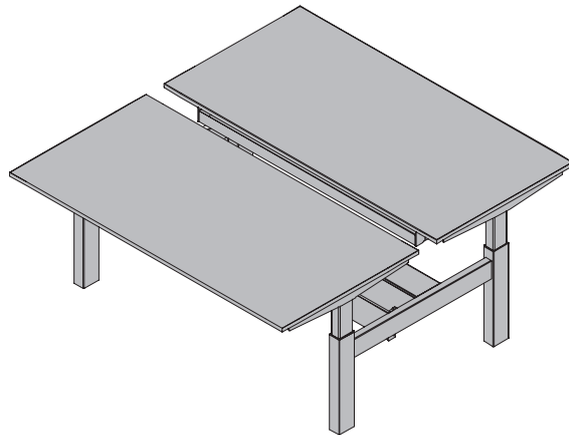
### LEVEL PURE



Variantes de LEVEL PURE

- sans réglage en hauteur
- réglage de la hauteur via un système de cliquet

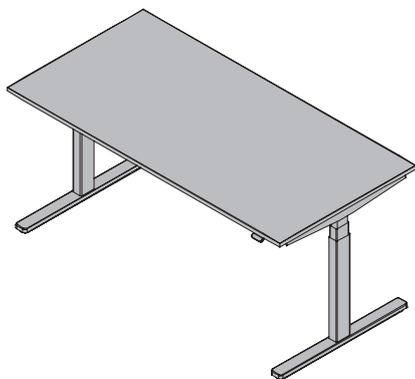
### LEVEL PURE TWIN



Variantes de LEVEL PURE TWIN

- sans réglage en hauteur
- réglage de la hauteur via un système de cliquet

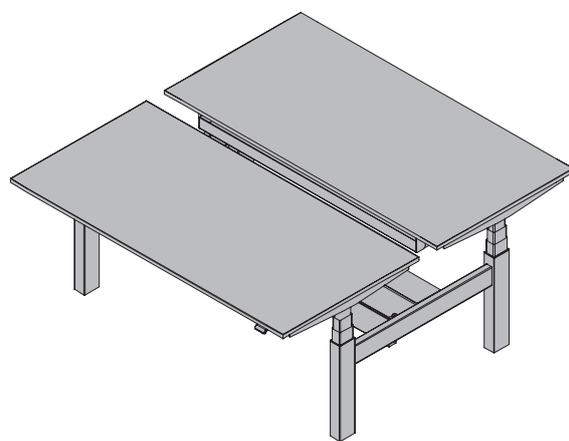
### LEVEL LIFT PURE



Variantes de LEVEL LIFT PURE

- réglage en hauteur par interrupteur manuel

### LEVEL LIFT PURE TWIN

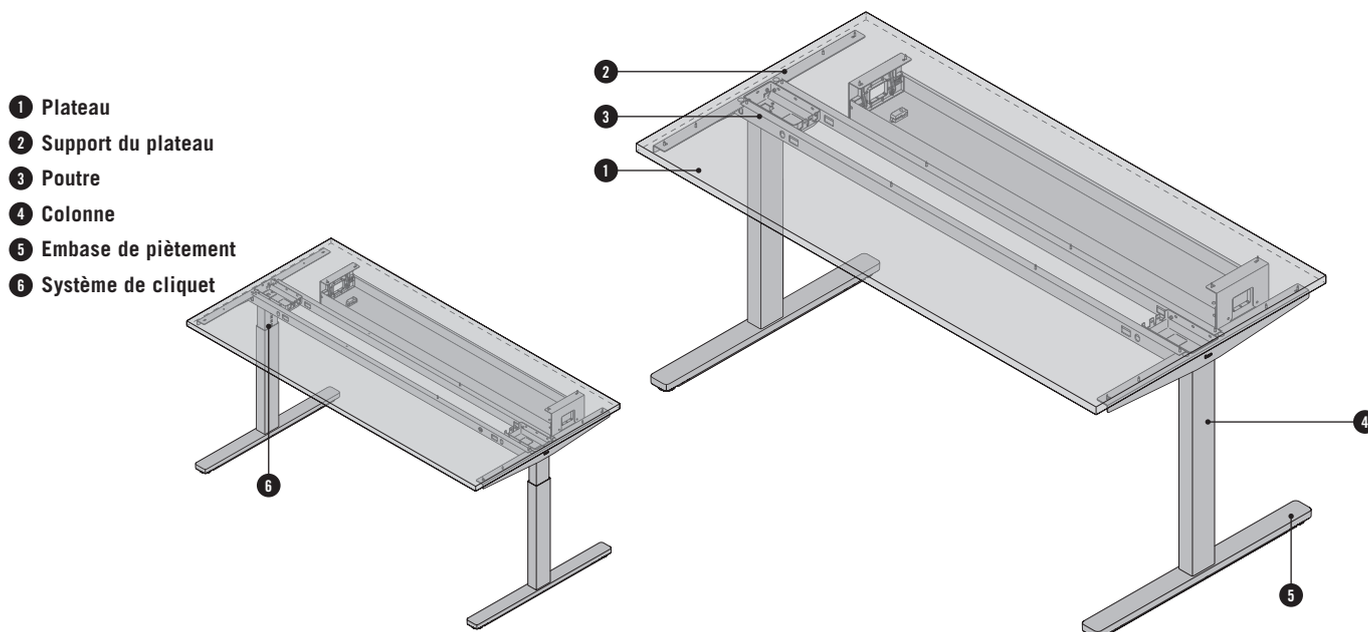


Variantes de LEVEL LIFT PURE TWIN

- réglage en hauteur par interrupteur manuel

## DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL PURE

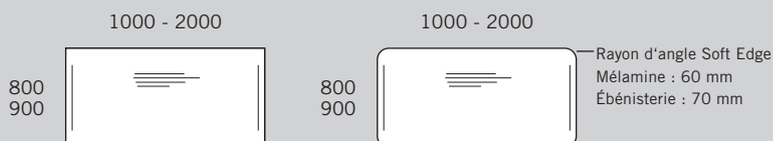
Piètement en T, Classic, Delta, Delta version chêne, Delta piètement haut metal, Delta piètement haut avec compensation des irrégularités du sol de 10 mm ; plateau rectangulaire, avec angles arrondis en option ; épaisseur : 13 mm, 19 mm ou 25 mm ; chants de 2 ou 3 mm.



## 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

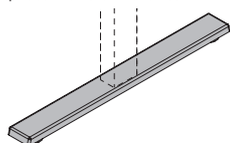
## VARIANTES DE PIÈTEMENTS - LEVEL PURE

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.

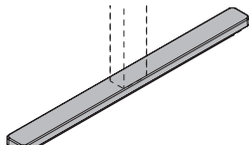
### PIÈTEMENT EN T

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.

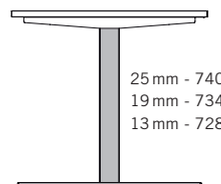


Embase de piètement LIGHT  
- embase de piètement d'entrée de gamme peu coûteuse  
- profilé en acier plié  
- thermolaqué  
- uniquement pour colonne rectangulaire / profondeur de la table 800 mm



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

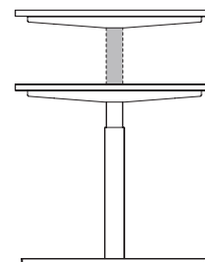
colonne en 1 parties  
hauteur fixe



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

### RÉGLAGE EN HAUTEUR

colonne en 2 parties  
système de cliquet

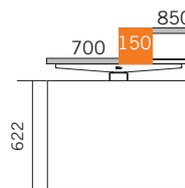
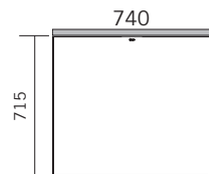
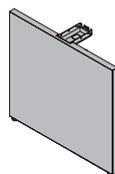


25 mm - 860  
19 mm - 854  
13 mm - 848

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

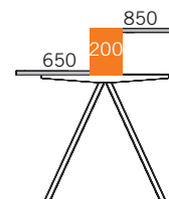
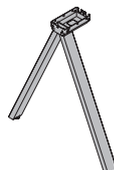
### CLASSIC<sup>1</sup>

- 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



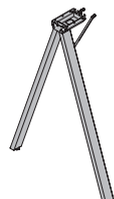
### DELTA, VERSION CHENE

- 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

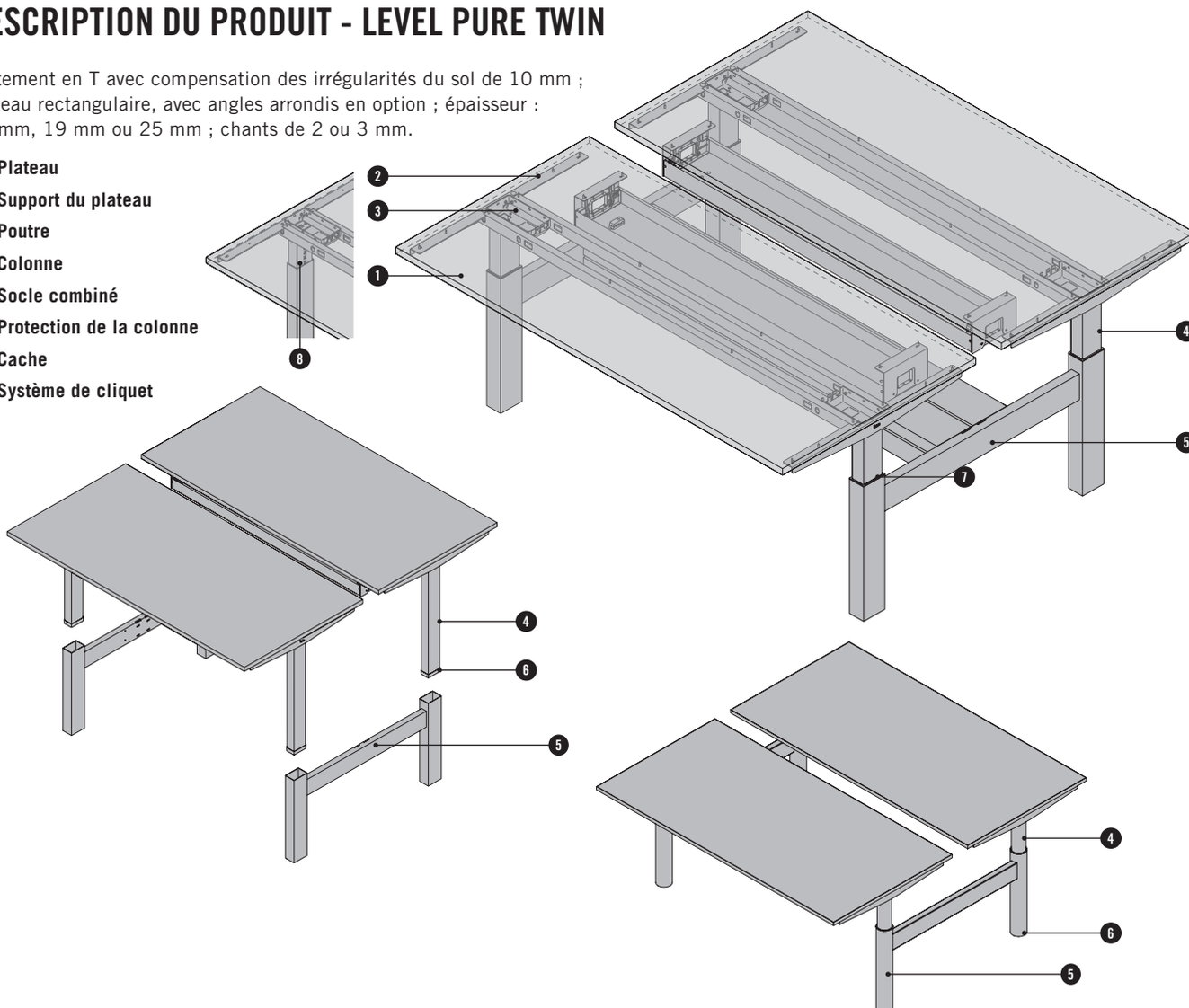


<sup>1</sup> non disponible en combinaison avec la forme de plateau Rectangulaire RE avec Soft Edge

## 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

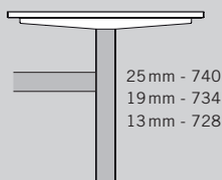


## APERÇU ET DIMENSIONS

### 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

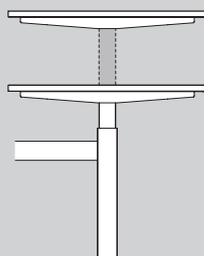
colonne en 1 parties  
hauteur fixe



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

### RÉGLAGE EN HAUTEUR

colonne en 2 parties  
système de cliquet

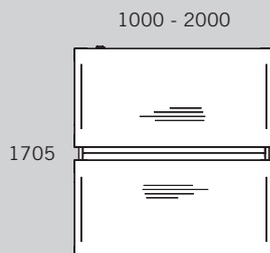


25 mm - 860  
19 mm - 854  
13 mm - 848

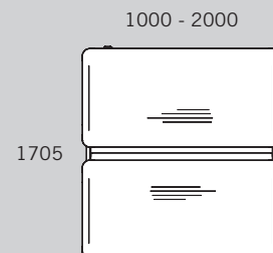
25 mm - 620  
19 mm - 614  
13 mm - 608

### PLATEAU

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



1705



1705

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

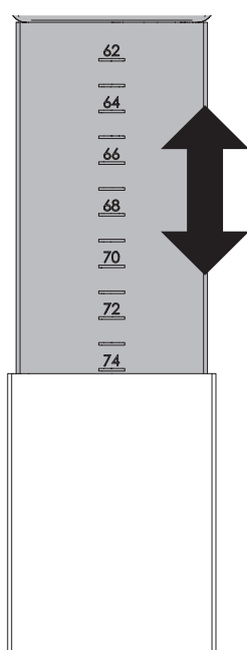
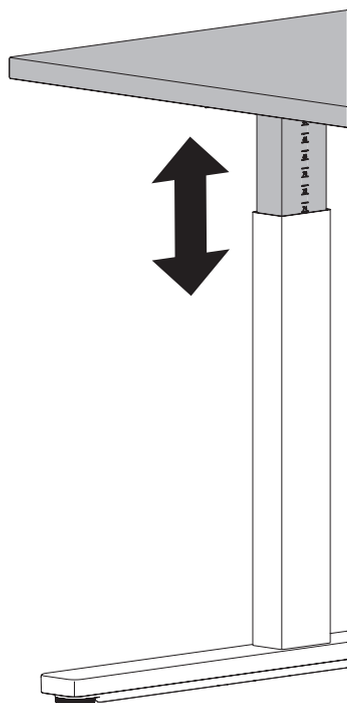
Dimensions en mm

## 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

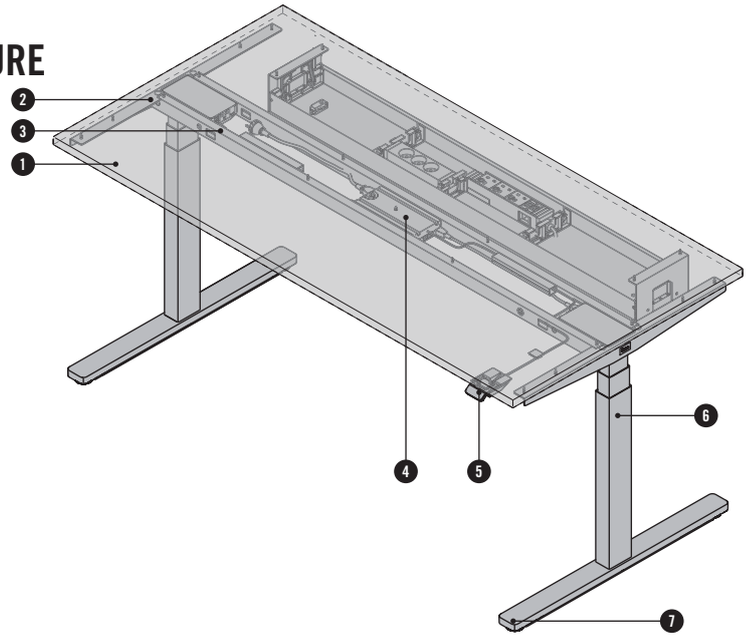
- Plage de réglage de la hauteur : 620 - 860 mm
- sans outil



## DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL LIFT PURE

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.

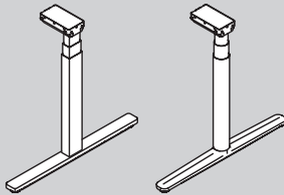
- ❶ Plateau
- ❷ Support du plateau
- ❸ Poutre
- ❹ Commande ou bloc d'alimentation
- ❺ Interrupteur manuel
- ❻ Colonne de levage
- ❼ Embase de piètement



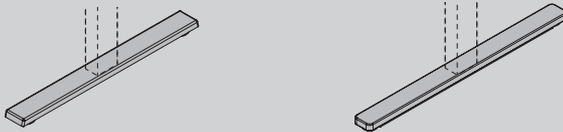
## APERÇU ET DIMENSIONS

### 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.



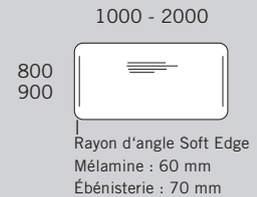
**Embase de piètement LIGHT**  
- embase de piètement d'entrée de gamme peu coûteuse  
- profilé en acier plié  
- thermolaqué

**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	
<b>Embase de piètement en fonte Design</b> (pour colonnes rectangulaire et ronde)			
750 mm	x	-	
850 mm	-	x	
<b>Embase de piètement Light</b> (pour colonnes rectangulaire)			
703 mm	x	-	

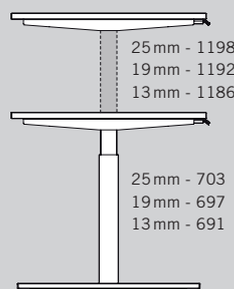
### PLATEAU

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

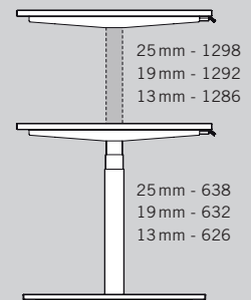


### RÉGLAGE EN HAUTEUR

colonne en 2 parties

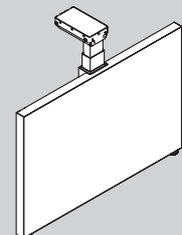


colonne en 3 parties



### CLASSIC LIFT

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

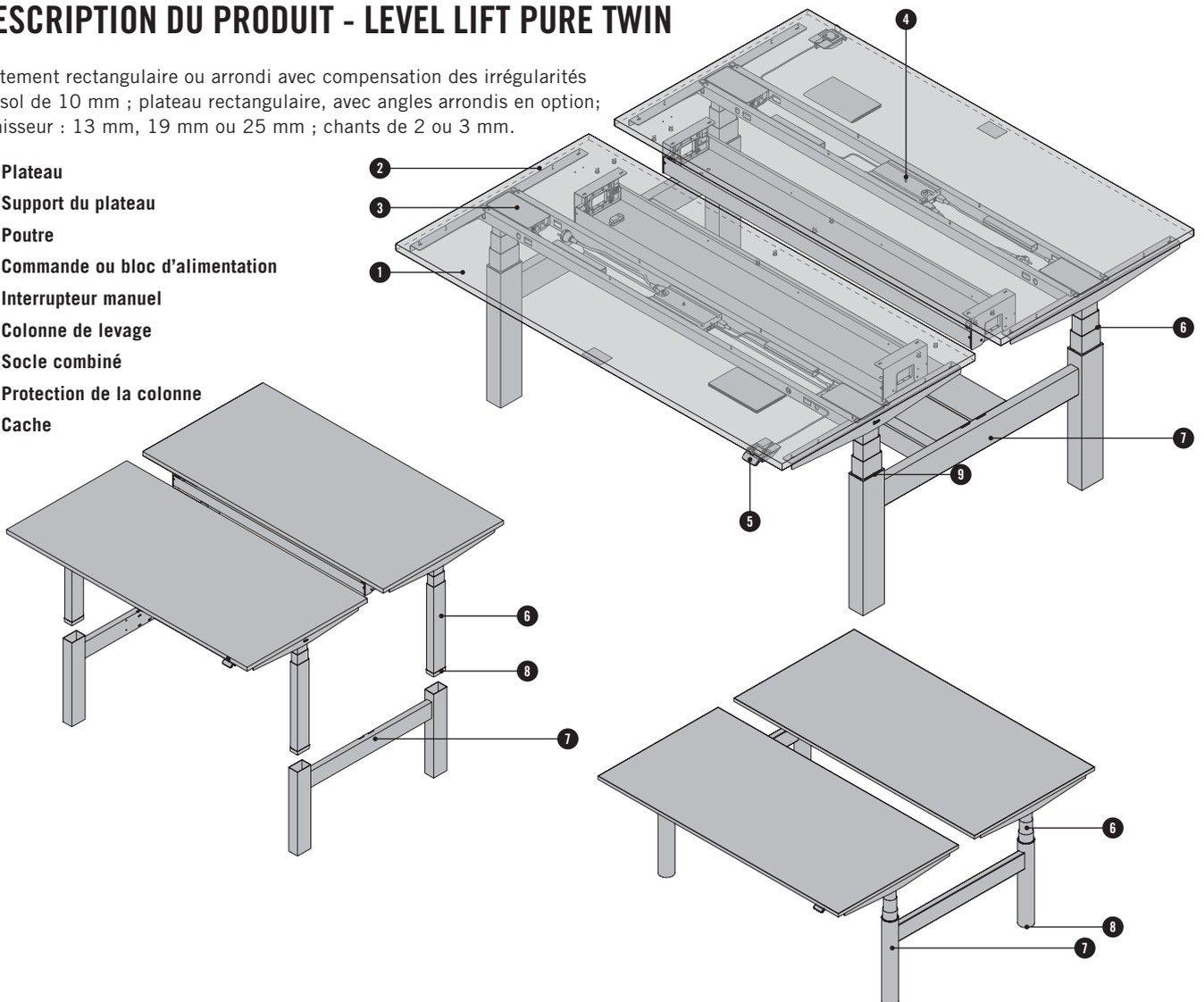


Dimensions en mm

## DESCRIPTION DU PRODUIT - LEVEL LIFT PURE 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



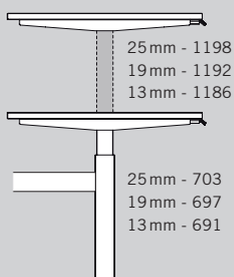
## APERCU ET DIMENSIONS

### COLONNE RECTANGULAIRE/ARRONDI

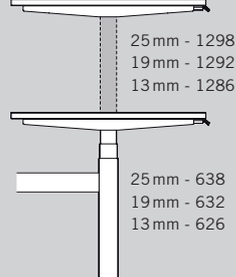
Tube en acier thermolaqué, 99,5x60 mm/99,5x80 mm  
Nivellement : +10 mm par vis de réglage  
Couleurs du piètement : SZ noir, AL aluminium ou WI blanc

### RÉGLAGE EN HAUTEUR

colonne en 2 parties



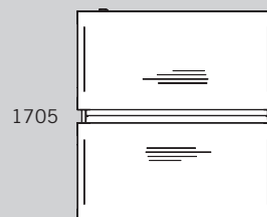
colonne en 3 parties



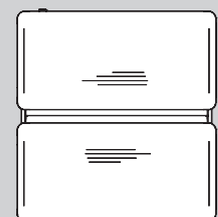
### PLATEAU

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

## APERCU ET DIMENSIONS

### TYPES DE COLONNES

Les types de colonnes suivants sont disponibles pour LEVEL LIFT PURE.

#### COLONNE TÉLESCOPIQUE RECTANGULAIRE EN 2 PARTIES/3 PARTIES

- 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 / esclave  
(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/60Hz
- 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

- 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 LIFT PURE 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).

## APERCU ET DIMENSIONS

### 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 AVEC CAPTEUR

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

**Couleur** : noir

**Fonctions** : 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

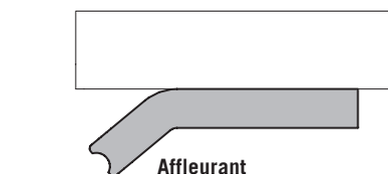
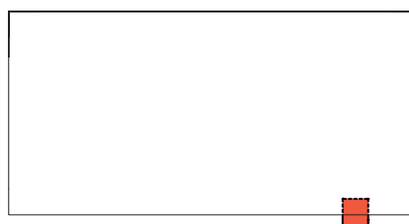
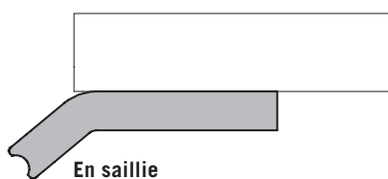


#### Élément de interrupteur manuel intuitif

Les interrupteurs manuels (BASIC AVEC CAPTEUR et PREMIUM 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.

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



## 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

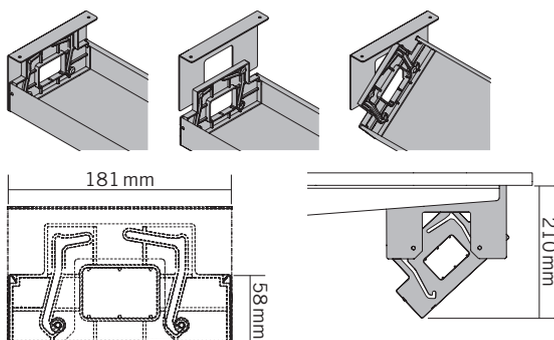
### 2 Clip de câble

### 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.

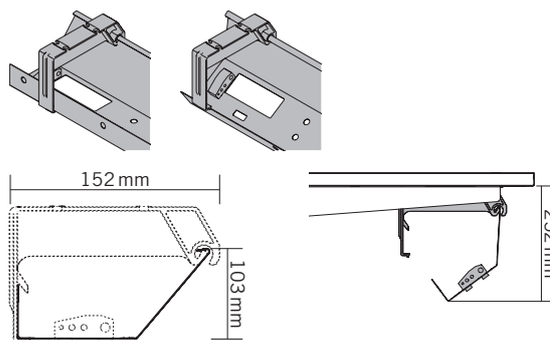
### 4 Goulotte L basculante

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



### 4 Goulotte T basculante

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



### 5 Vertèbre informations supplémentaires →

liste de prix « gestion des câbles et multimédia »

### 6 Support pour multiprise pour goulotte L

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

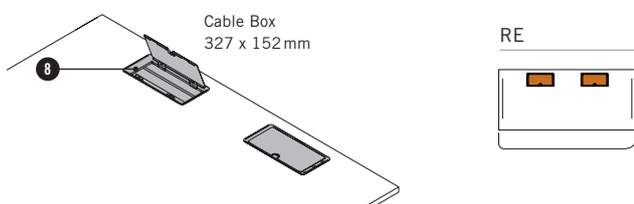
### 7 Support d'unité centrale

Type: général, monté sur plaque

### 8 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

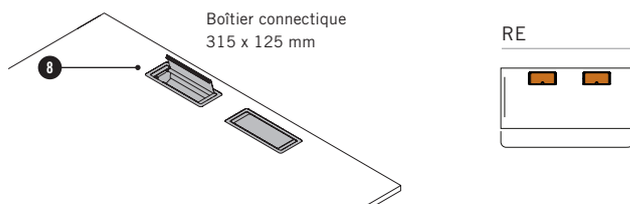


### 9 Boîtier connectique

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

### 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 LIFT PURE

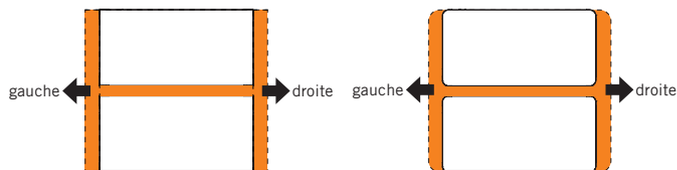
RE



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

#### LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE 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)

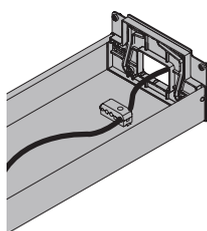
#### Types de prises

A, F, L: fiche droite

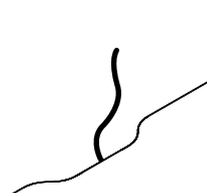
D: fiche coudée

#### EN OPTION

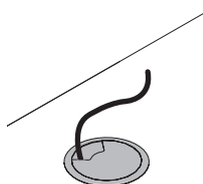
Goulotte



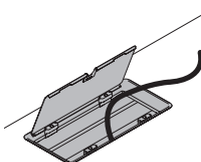
Rainure pour câbles



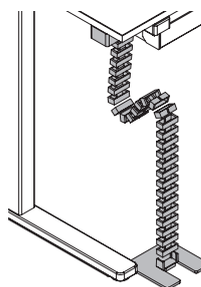
Passe-câbles



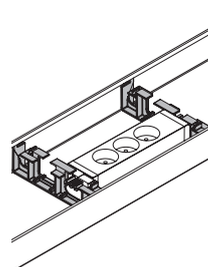
Cable Box



Vertèbre



Support pour multiprise



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

## OPTIONS

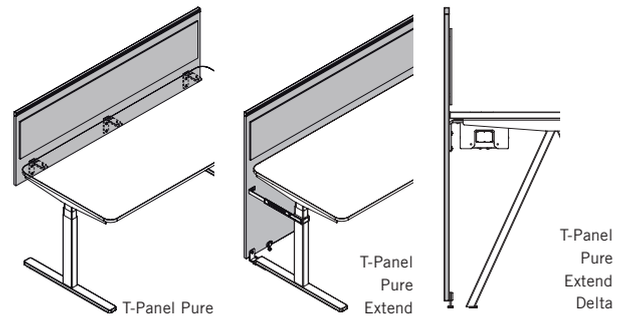
### PRÉPARATION POUR RACCORDEMENT À T-PANEL

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.

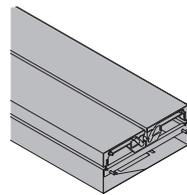
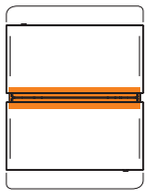


### GOULOTTE CENTRALE POUR LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN

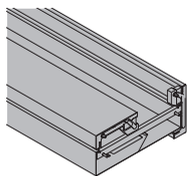
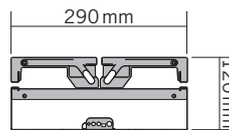
Cache basculante. Fixée au socle combiné.

Couleurs : noir, blanc ou aluminium.

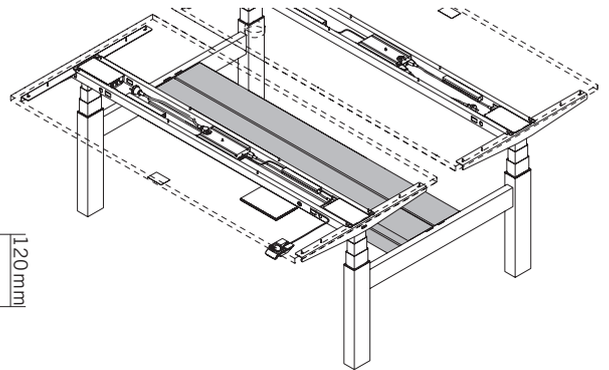
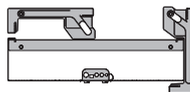
RE



fermé



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



## OPTIONS

### PIÈCE D'ÉCARTEMENT

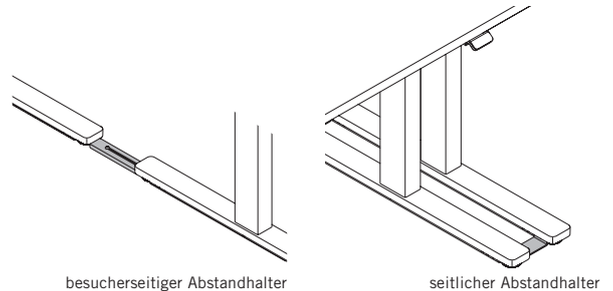
L'utilisation de pièces d'écartement permet de relier plusieurs bureaux entre eux. L'écart entre chaque plan de travail demeure ainsi constant sans descendre sous la barre des 25 mm.

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 !

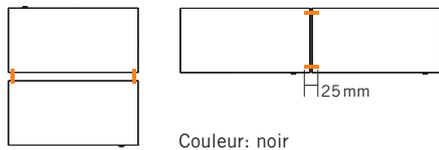
Non disponible en combinaison avec le embase de piétement Light.

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

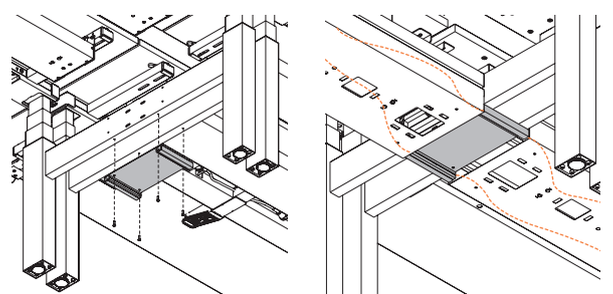
Pièces d'écartement LEVEL PURE/LEVEL LIFT PURE



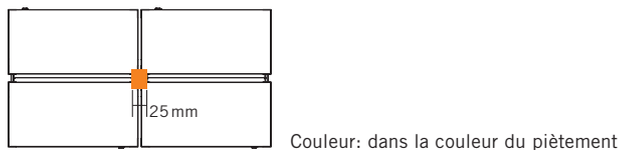
### Positions des pièces d'écartement LEVEL PURE/LEVEL LIFT PURE



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



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



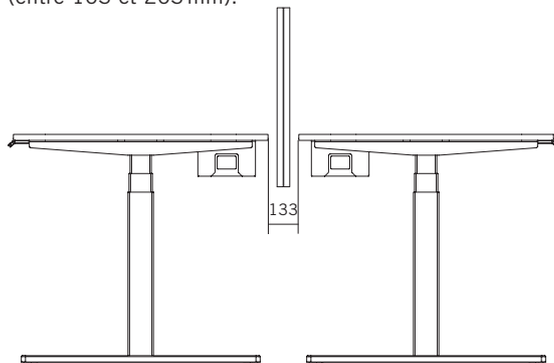
### REMARQUE - PIÈCE D'ÉCARTEMENT CÔTÉ DES VISITEURS

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).



## INSPIRATIONS

Les typologies représentées ci-après sont là pour vous inspirer et vous permettre de trouver rapidement les prix. Vous pouvez également vous servir de pCon.planner pour configurer votre espace comme vous le souhaitez.



Inspiration #01

- LEVEL LIFT PURE avec colonne en 3 parties, piètement en T rectangulaire
- Rectangulaire, 1600 x 800 mm
- Plateau en particules fines, MW blanc
- Avec goulotte, support pour multiprise, vertèbre
- Avec dispositif de sécurité anticollision augmenté
- Commande Premium BT
- T-Panel Pure en mélaminé MW blanc avec accessoires
- Caisson mobile CT avec assise rembourrée
- RIYA avec dossier haut



Inspiration #02

- LEVEL LIFT PURE avec colonne en 3 parties, piètement en T rectangulaire
- Rectangulaire, 1800 x 800 mm
- Plateau en particules fines, EY chêne sylt
- Avec goulotte, support pour multiprise, vertèbre
- Avec dispositif de sécurité anticollision augmenté
- Commande Premium BT
- T-Panel Pure en ebénisterie EY chêne sylt avec accessoires
- Armoire à portes coulissantes CUBE\_S
- RIYA avec dossier haut

## INSPIRATIONS



Inspiration #03

- LEVEL LIFT PURE avec colonne en 3 parties, piètement en T rectangulaire
- Rectangulaire avec angles arrondis, 1600 x 800 mm
- Panneau compact, MW blanc
- Avec goulotte, support pour multiprise, vertèbre
- Avec dispositif de sécurité anticollision augmenté
- Commande Premium BT
- SIDE\_S Caddy
- SIDE\_S Backboard
- RIYA avec dossier haut



Inspiration #04

- 2x LEVEL LIFT PURE avec colonne en 3 parties, piètement en T rectangulaire
- Rectangulaire, 1600 x 800 mm
- Plateau en particules fines, MW blanc
- Avec rainure pour câbles, goulotte, support pour multiprise, vertèbre
- Avec dispositif de sécurité anticollision augmenté
- Commande Premium BT
- T-Panel Pure Extend en mélaminé MW blanc avec surface punaisable
- 2x SIDE\_S caisson
- 2x RIYA avec dossier haut

## INSPIRATIONS



### Inspiration #05

- LEVEL PURE avec Delta en acier, noir
- Rectangulaire avec angles arrondis, 1600 x 800 mm
- Plateau en particules fines, MW blanc
- Avec passe-câbles, goulotte, vertèbre
- Caisson mobile CT avec placet d'assise tapissé
- RIYA avec dossier haut



### Inspiration #06

- LEVEL PURE avec Delta, version chêne, HC chêne naturel
- Rectangulaire avec angles arrondis, 1600 x 800 mm
- Plateau en particules fines, MW blanc
- Avec rainure pour câbles, goulotte, vertèbre
- T-Panel Curve avec rail d'organisation
- T-Caddy Mini
- RIYA avec dossier de hauteur moyenne

## INSPIRATIONS



### Inspiration #07

- LEVEL PURE avec Classic
- Rectangulaire, 1600 x 800 mm
- Plateau en particules fines, MW blanc
- Avec Cable Box, goulotte, vertèbre
- T-Caddy Mini
- RIYA avec dossier haut

## COULEURS & MATERIAUX

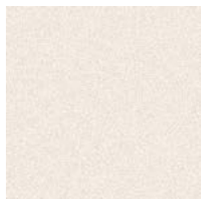
### CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



MW blanc



MQ blanc office



MC canvas



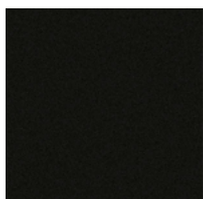
MP platine



MA aluminium



MS anthracite



MB basalte

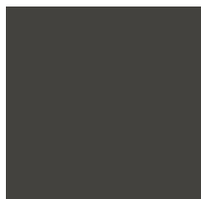
### CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



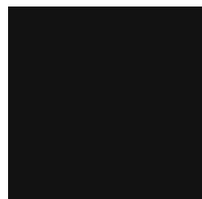
MH gris pierre



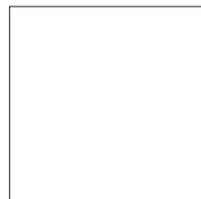
TM taupe



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

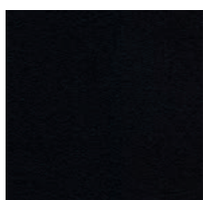


CO coco



MNP noix pavia

### FENIX



noir

## COULEURS & MATERIAUX

### EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



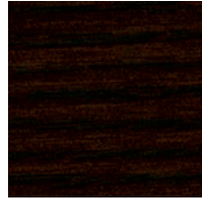
AK sycomore



BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano



EG chêne gris

### EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier naturel



KP châtaignier brun



KQ châtaignier gris

### EBENISTERIE : noyer



NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



NA noyer anthracite

### EBENISTERIE : bambou



BJ bambou

## 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 %

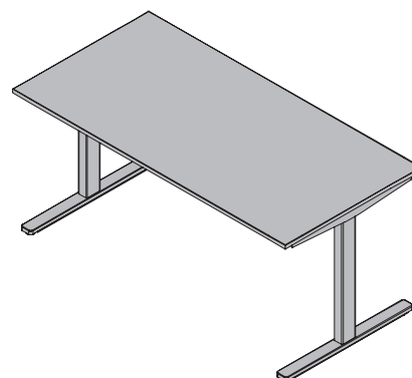
Aluminium  
3,72 kg / 6,05 %

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/>