

T-PANEL CURVE

Le confort fonctionnel au bureau. L'écran « Curve » apporte couleur et convivialité au poste de travail. Par leur hauteur variable et leurs combinaisons de couleurs et de matériaux, les écrans structurent et agencent l'espace de bureau, créant des zones de

travail bien définies. Pour une ambiance plus cosy, on choisira les écrans capitonnés en tissu. Accessoires décoratifs multifonction : tablettes en acier, support en bois avec passe-câbles et petits bacs à plantes.



bene

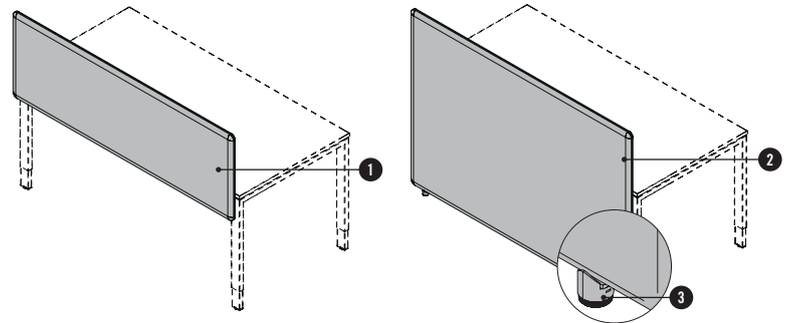
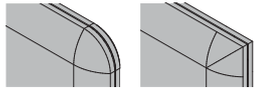
SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT

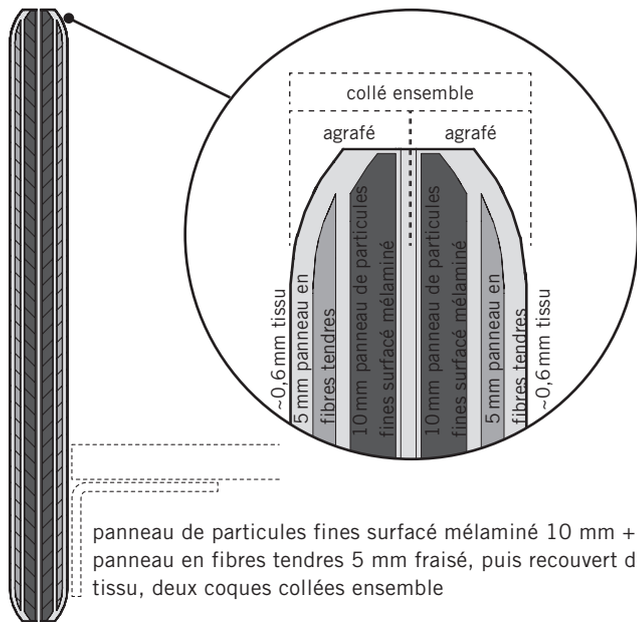
T-Panels pour Workstation, Consult, Workbench et Famille LEVEL (PURE). Le tapissage est disponible dans les catégories de tissus P0 à P5 selon la collection de tissus Bene.

- ❶ T-Panel Curve
- ❷ T-Panel Curve Extend
- ❸ Vérin de réglage: acier

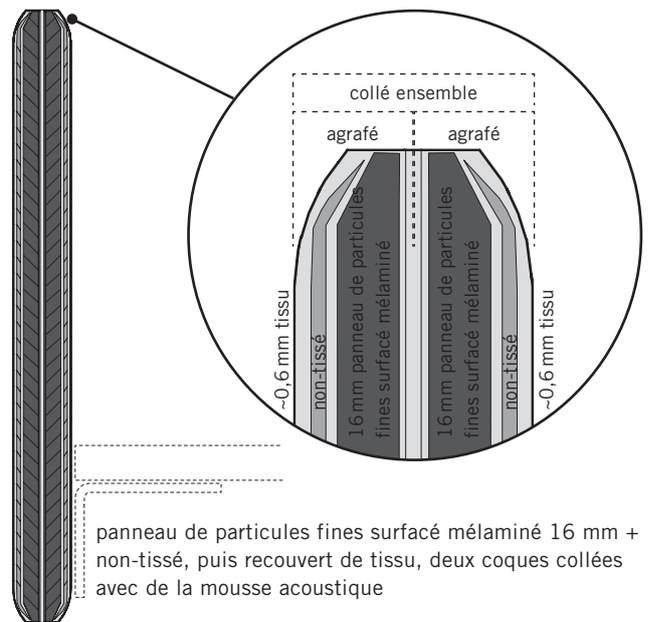
Angles : arrondis (30 mm) ou carrés



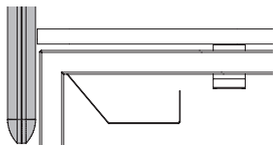
CONSTRUCTION Normal



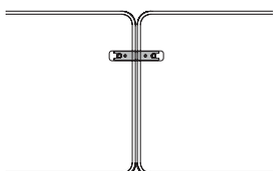
Acoustique



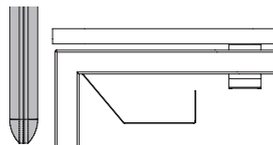
FIXATION



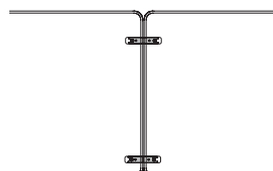
derrière le plateau
écart (2 mm)



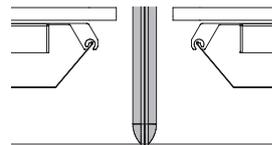
avec assemblage en ligne
éléments de liaison : SZ noir



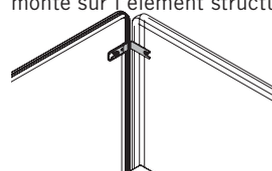
derrière le plateau
écart (20 mm)



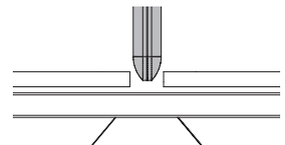
Extend avec assemblage en ligne
2x éléments de liaison : SZ noir



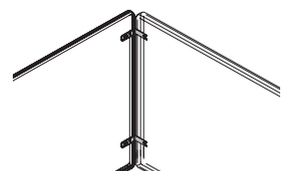
raccordé à la famille
LEVEL (PURE) TWIN
monté sur l'élément structurel



sur onglet
éléments de liaison : SZ noir



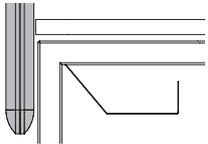
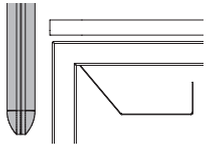
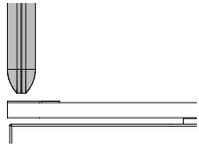
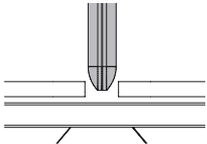
raccordé au Workbench

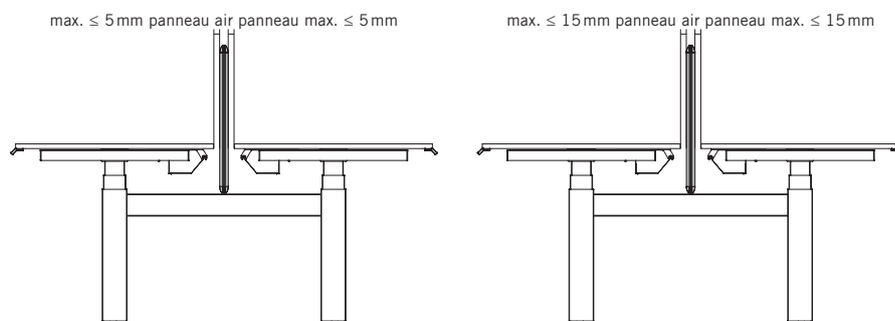


Extend sur onglet
2x éléments de liaison : SZ noir

DESCRIPTION DU PRODUIT

POSITIONS POSSIBLES DE L'ECRAN

				
Forme du plateau	écart (2 mm) derrière le plateau	écart (20 mm) derrière le plateau	dans la découpe du plateau	dans la fente du plateau
Workstation	B, BL, BR, L, R, BS	B, BL, BR, L, R, BS	B, BL, BR, BS	-
Consult (T-Panel Curve Extend)	B, BS, L, R	B, BS, L, R	-	-
Workbench	-	-	-	B
Famille LEVEL	B	B	-	-
Famille LEVEL PURE	B	B	-	-

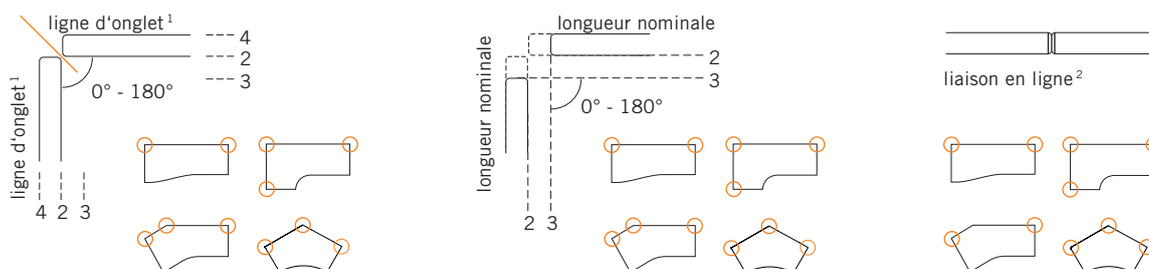


Tischplattenform	monté sur l'élément structurel	monté sur l'élément structurel
LEVEL LIFT (PURE) TWIN ¹	B	-
LEVEL (PURE) TWIN ¹	-	B

¹ LEVEL LIFT TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN écart maximal possible ≤ 5 mm entre T-Panel Curve et le plateau
LEVEL TWIN/LEVEL PURE TWIN écart maximal possible ≤ 15 mm entre T-Panel Curve et le plateau

SOLUTIONS DE FIXATION SUR ELEMENTS VOISINS (WORKSTATION UNIQUEMENT)

Les représentations suivantes décrivent le raccordement des différents écrans aux angles et leur utilisation en fonction des différentes formes de plateau. Les différentes positions de montage possibles sont également indiquées. Pour la recherche de prix de l'écran, toujours tenir compte de la largeur nominale du plan de travail concerné, de sa profondeur nominale de la longueur des côtés ou de la largeur spécifiée (pour la longueur des côtés de tables triangulaires).



¹ Pour le montage, des connecteurs sont enfoncés dans la rainure.

² Assemblage en ligne possible uniquement si les écrans ont une position de montage identique.

APERCU & DIMENSIONS

TYPES D'ECRAN COTE VISITEUR / COTE VISITEUR LATERAL

T-Panel Curve

largeur de panneaux : 800 - 2400
hauteur du chant inférieur /
hauteur du chant supérieur
415/1005



545/1135



259/1005



389/1135



475/1005



605/1135



T-Panel Curve Extend

800 - 2400

1005



1135



TYPES D'ECRAN LATERAL / AVANT / COTE GAUCHE ET DROIT

T-Panel Curve

largeur de panneaux : 600 - 1000
hauteur du chant inférieur /
hauteur du chant supérieur
415/1005



545/1135



T-Panel Curve Extend

600 - 1000

1005



1135



LEVEL/LEVEL PURE TYPES D'ECRAN COTE VISITEUR

T-Panel Curve

largeur de panneaux : 800 - 2000
hauteur du chant inférieur /
hauteur du chant supérieur
437/1005



567/1135



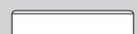
T-Panel Curve Extend

800 - 2000

1005



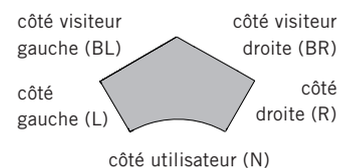
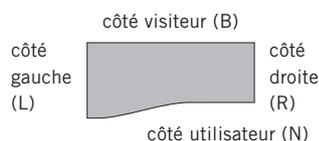
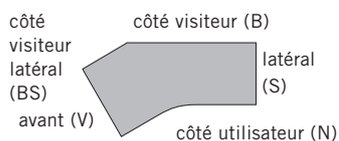
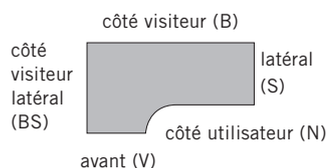
1135



Dimensions en mm

DEFINITION DES COTES DU PLATEAU / ORIENTATION DE LA FORME DU PLATEAU

Les formes de plateau sont représentées en version gauche. Les versions droites correspondantes sont symétriquement inversées.



OPTIONS

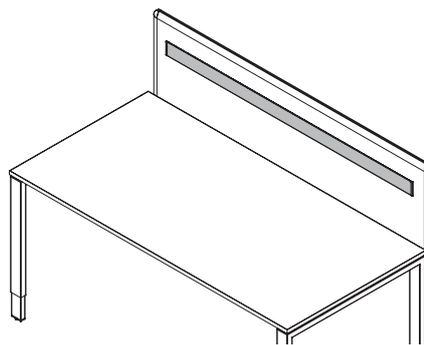
RAIL D'ORGANISATION

Rail d'organisation vissé avec un écart de 90 mm par rapport au bord latéral.
Couleur : aluminium WI blanc thermolaqué, SZ noir thermolaqué ou AL aluminium anodisé

T-Panel Curve : hauteur 365 mm

T-Panel Curve Extend : hauteur : 956 mm

Le rail d'organisation est possible à partir d'une hauteur du chant supérieur de 1135 mm.



ECRAN AVEC ISOLATION PHONIQUE

Pour le montage d'un T-Panel Curve avec isolation phonique dans l'écart du plateau d'un plan de travail Workbench ou dans la découpe du plateau d'un plan de travail Workstation, il faut une hauteur de bord supérieur d'au moins 1135 mm.

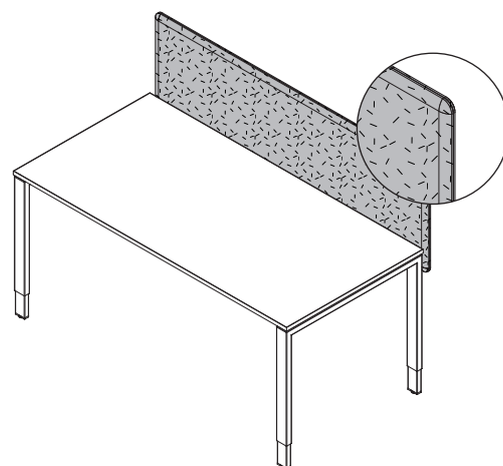
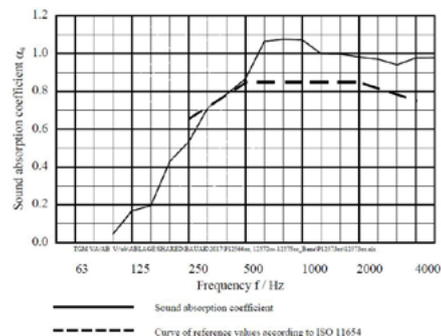
Il n'est pas possible de choisir l'isolation phonique et un rail d'organisation pour le même T-Panel Curve.

Les revêtements sont disponibles dans les catégories de tissus P0 à P5 selon la collection de sièges de Bene.

Absorption acoustique selon ISO 11654

Coefficient d'absorption acoustique pondéré α_w 0,85

(dans la zone à activation acoustique), Absorbent de classe B



T-Panels en combinaison avec Accessories, vérifier configuration du T-Panel et hauteur d'accrochage.

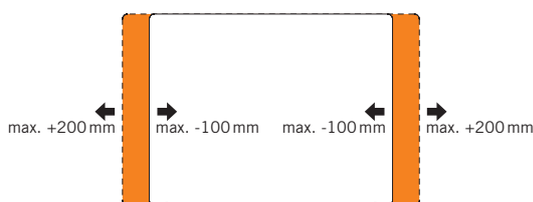
DÉBORDEMENTS DU PANNEAU

Le panneau peut être agrandi ou réduit aux dimensions spécifiées dans différentes orientations.

T-Panel Curve



T-Panel Curve Extend



INSPIRATIONS



Inspiration #01

Workstation Delta by Bene, versión chêne avec piètement en chêne naturel à hauteur fixe (740 mm) et plateau de 1600 x 800 mm et 19 mm d'épaisseur avec angles arrondis Soft Edge en mélamine blanche, avec T-Panel Curve, tissu en catégorie de prix P2 et rail d'organisation pour tablette courte en acier avec support en bois de chêne naturel.



Inspiration #02

Workstation Delta by Bene avec piètement en acier de couleur aluminium à hauteur réglable (de 650 à 850 mm) et plateau de 1600 x 800 mm et 19 mm d'épaisseur en mélamine blanche, avec T-Panel Curve, tissu en catégorie de prix P2 et rail d'organisation pour tablette en acier avec support métallique de couleur aluminium.

INSPIRATIONS



Inspiration #03

Workstation Delta by Bene avec piètement en acier de couleur blanche à hauteur réglable (de 650 à 850 mm) et plateau de 1600 x 800 mm et 19 mm d'épaisseur en mélamine blanche, avec T-Panel Curve, tissu en catégorie de prix P3 et rail d'organisation pour tablette courte en acier avec bac à plantes.



Inspiration #04

3 x Workbench Delta by Bene, version chêne - extensions latérales courbes incluses - avec piètements en chêne naturel à hauteur fixe (740 mm) et plateau de 1600 x 1602 mm et 19 mm d'épaisseur en mélamine blanche, avec T-Panel Curve dans l'écart du plateau, tissu en catégorie de prix P2 et rail d'organisation des deux côtés pour tablette courte en acier avec bac à plantes et tablette en acier avec support métallique de couleur aluminium.

COULEURS & MATERIAUX



Les produits de la gamme T-Panel Curve sont tapissables avec les collections de tissus suivantes : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flex, Assam, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Code, Elle. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus se trouvent sur www.bene.com.

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.

T-PANEL CURVE

Exemple de configuration

- T-Panel Curve
- Derrière le plateau avec écart
- 800 x 415 mm
- Tissu
- Poids total : 12,46 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 99,3 % de composants recyclables
- 87,2 % de matières premières renouvelables
- 73 % de matériaux de production recyclés

Matériaux

Matière plastique
0,10 kg / 0,48 %

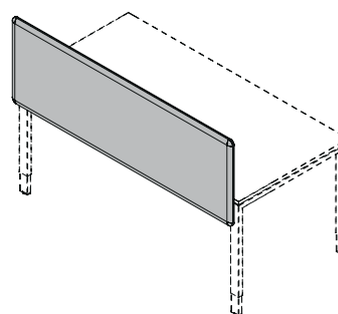
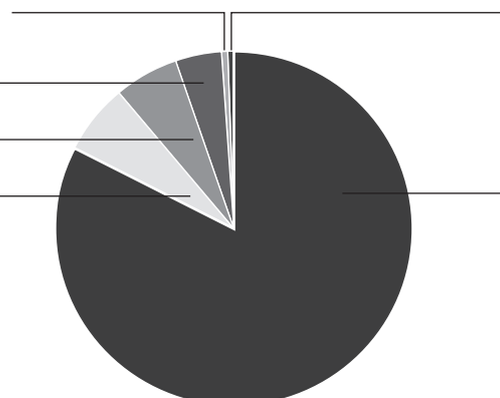
Emballage
0,87 kg / 4,13 %

Acier
1,22 kg / 5,84 %

Tissu
1,34 kg / 6,38 %

Adhésifs
0,10 kg / 0,47 %

Bois
17,33 kg / 82,70 %



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/>