

DOCKLANDS

Il s'agit en effet d'une nouvelle typologie de meubles consacrés aux bureaux en espace ouvert : le « Shared private space » (espace privé partagé). C'est une manière alternative de travailler à un endroit précis mais de façon temporaire, de pouvoir s'installer à l'écart pour se focaliser sur son travail. Le design des Dock-In Bays est accueillant, l'isolation phonique et

visuelle permet de travailler en toute quiétude. Ils peuvent être placés un peu partout dans l'espace et le structurent, sans pour autant toucher à la structure initiale du bâtiment. Les Dock-In Bays existent pour 1 ou 2 personnes, en différentes configurations : face à face, côte à côte ou dos à dos, et ce à l'infini.

Design : PearsonLloyd



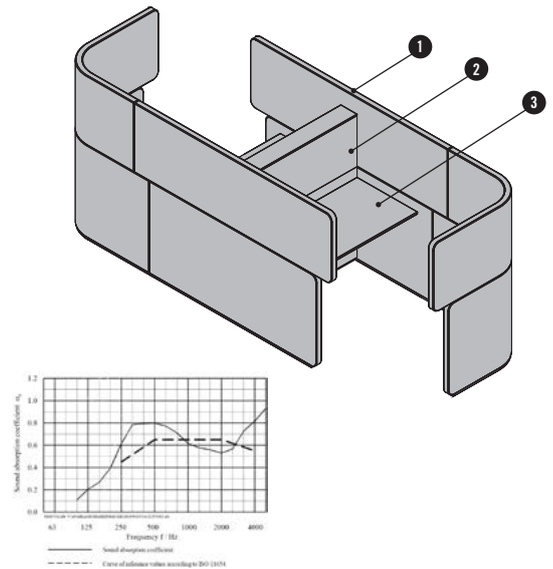
DESCRIPTION DU PRODUIT

DOCK-IN BAYS

- ❶ **Soft Wall** : composé de plusieurs panneaux. Ossature en bois, rembourrée d'une couche de mousse en polyuréthane de 5 mm à l'extérieur et à l'intérieur. Version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5). Surfaces extérieures et intérieures disponibles en différentes catégories de tissus. Tapissage présentant toujours des surpiqûres doubles sur les bords visibles.

Connexion des panneaux par des tiges filetées dans le profilé au sol, 20 mm en SZ noir, ajustables sur ± 5 mm par des vérins de réglage.

Absorption acoustique selon ISO 11654 coefficient d'absorption acoustique pondéré α_w 0,65 (dans la zone à activation acoustique) Absorbent de classe C



- ❷ **Élément mural droit** : constitué d'un panneau de socle et d'un panneau de structure. Ossature en bois sur laquelle est accroché un panneau en particules fines avec une surface en mélamine ou ébénisterie, avec un revêtement en tissu (uniquement le panneau de structure) ou en MDF laqué. Recouvrement supérieur par un top (ou des parties latérales apparentes avec voiles latéraux) en MDF laqué. Socle plastique en circonférence, en noir, ajustable sur ± 5 mm par des vérins de réglage. Le panneau de socle peut également être équipé en option d'une multiprise affleurante intégrée.
- ❸ **Plateau de table** : plateau en particules fines de 19 mm ou plateau compact de 13 mm en mélamine ou ébénisterie. Raccordement du plateau par des équerres, ajustable par des orifices longitudinaux. Construction de poutres en acier sous le plateau de table.

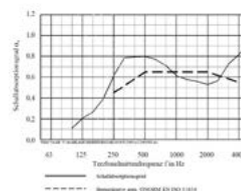
DOCK-IN LOUNGE

- ❶ **Soft Wall** : composé de plusieurs panneaux. Ossature en bois, rembourrée d'une couche de mousse en polyuréthane de 5 mm à l'extérieur et à l'intérieur. Version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5).

Surfaces extérieures et intérieures disponibles en différentes catégories de tissus. Tapissage présentant toujours des surpiqûres doubles sur les bords visibles. Connexion des panneaux par des tiges filetées dans le profilé au sol, 20 mm en SZ noir, ajustables sur ± 5 mm par des vérins de réglage.

Absorption acoustique selon ISO 11654 coefficient d'absorption acoustique pondéré α_w 0,65 (dans la zone à activation acoustique) Absorbent de classe C

- ❷ **Canapé**: Panneau arrière : l'ossature est en contreplaqué. Dossier tapissé : dimensions 600x360 mm. Piètement : acier revêtement par poudre, gris foncé, patins en matière plastique.



Dimensions: largeur 1400 mm, hauteur 459 mm, profondeur 720 mm, profondeur d'assise 495 mm. Les revêtements sont disponibles dans les catégories de tissus P0 à P4 & catégories de cuir L1 à L2 dans toutes les finitions proposées par Bene pour les gammes de sièges.

Configuration couleurs : monochrome ou dossier tapissé dans une couleur différente de celle de l'assise ou dossier tapissé et panneau arrière dans des couleurs différentes de celle de l'assise.

Tous les éléments tapissés sont en mousse indéformable en polyuréthane. En option, version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5).

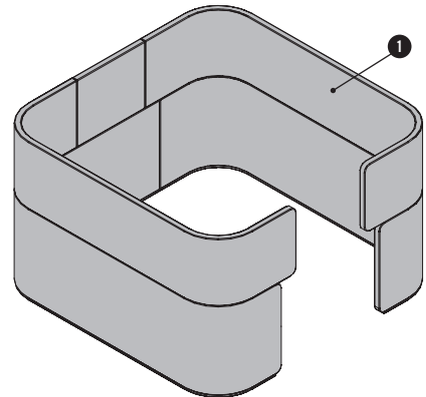
DESCRIPTION DU PRODUIT

ÎLOT TECHNIQUE « SERVICE DOCK »

- 1 **Soft Wall** : composé de plusieurs panneaux. Ossature en bois, rembourrée d'une couche de mousse en polyuréthane de 5 mm à l'extérieur et à l'intérieur. Version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5).

Surfaces extérieures et intérieures disponibles en différentes catégories de tissus. Tapissage présentant toujours des surpiqûres doubles sur les bords visibles.

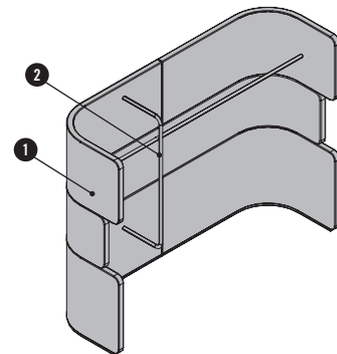
Connexion des panneaux par des tiges filetées dans le profilé au sol, 20 mm en SZ noir, ajustables sur ± 5 mm par des vérins de réglage.



PORTEMANTEAU « COAT RACK »

- 1 **Soft Wall** : composé de plusieurs panneaux. Ossature en bois, rembourrée d'une couche de mousse en polyuréthane de 5 mm à l'extérieur et à l'intérieur. Version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5). Surfaces extérieures et intérieures disponibles en différentes catégories de tissus. Tapissage présentant toujours des surpiqûres doubles sur les bords visibles.

Connexion des panneaux par des tiges filetées dans le profilé au sol, 20 mm en SZ noir, ajustables sur ± 5 mm par des vérins de réglage.



- 2 **Tringle pour vêtements** : en chrome, diamètre de 28 mm

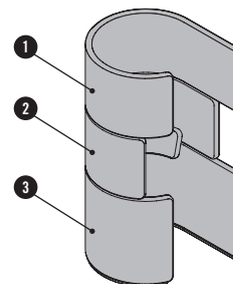
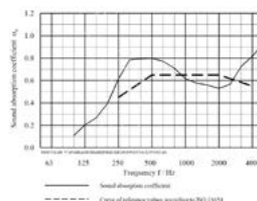
CABINE TELEPHONIQUE « PHONE BOOTH »

- 1 **Cercle supérieur**
- 2 **Cercle central**
- 3 **Cercle inférieur**

Le Phone Booth est constitué de trois éléments en bois préformé, rembourrés d'une mousse indéformable en polyuréthane. Version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5). Tapissage avec doubles surpiqûres. La structure portante est formée de barres en métal, vissée avec un élément de base en tubes d'acier. L'élément de base est en métal, thermolaqué en SZ noir.

Il faut fixer le Phone Booth au moyen d'une équerre de montage murale (fournie) à une cloison ou au mur.

Absorption acoustique selon ISO 11654
Coefficient d'absorption acoustique pondéré α_w 0,65
(dans la zone à activation acoustique)
Absorbent de classe C

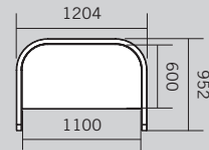
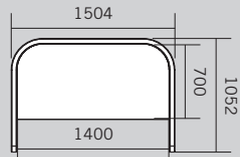
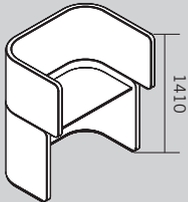


Configurations possibles :

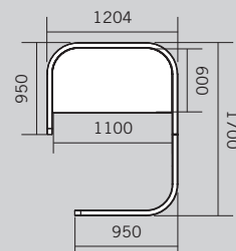
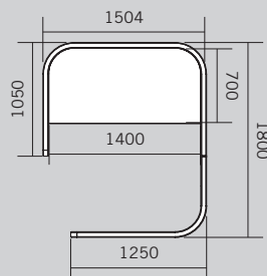
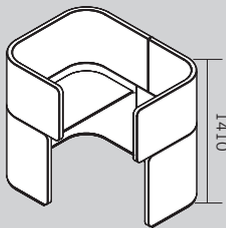
- unicolore
- face intérieure et extérieure en couleurs différentes
- face intérieure unicolore, face extérieure en couleurs différentes
- couleur de l'extérieur du cercle identique à la couleur de l'intérieur

APERCU & DIMENSIONS

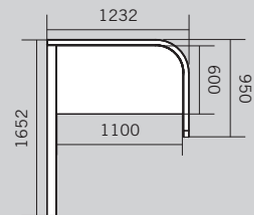
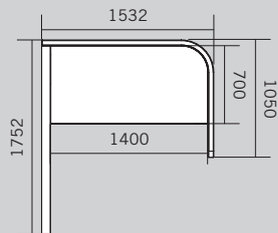
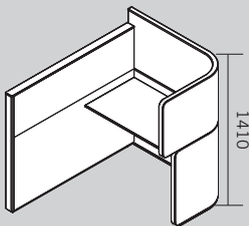
DOCK-IN BAY OPEN BAY



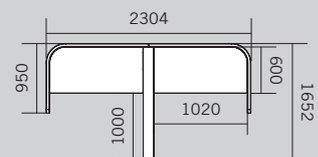
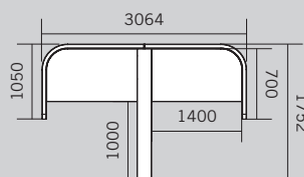
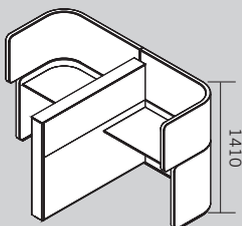
DOCK-IN BAY SINGLE BAY



DOCK-IN BAY WALL BAY



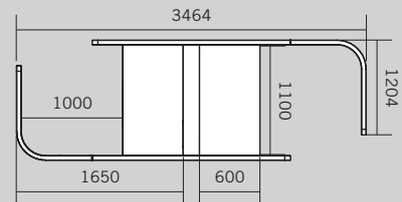
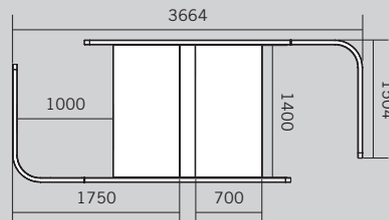
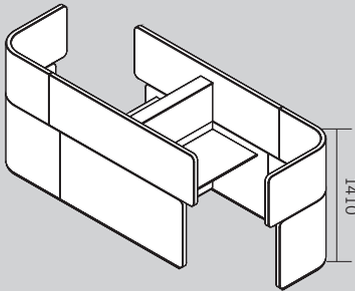
DOCK-IN BAY TWIN BAY



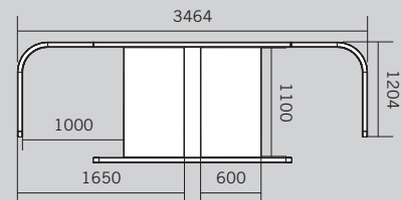
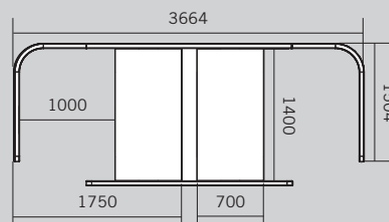
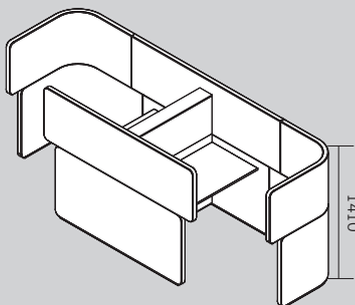
Dimensions en mm

APERCU & DIMENSIONS

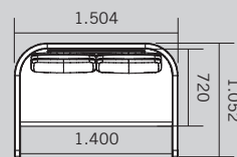
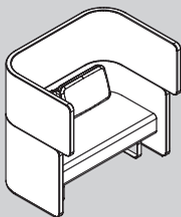
DOCK-IN BAY DOUBLE BAY - ACCES A GAUCHE/DROITE



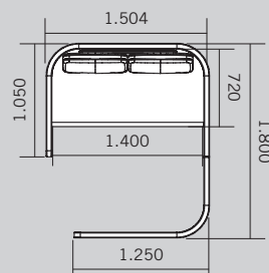
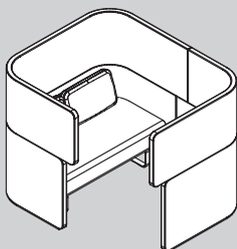
DOCK-IN BAY DOUBLE BAY - ENTREE UNILATERALE



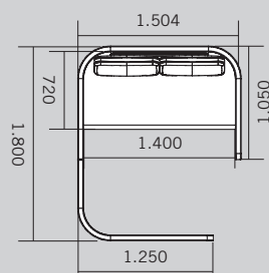
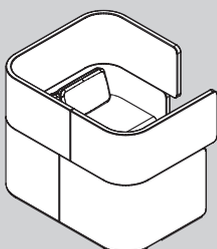
DOCK-IN LOUNGE OPEN LOUNGE



DOCK-IN LOUNGE SINGLE LOUNGE - ACCES A GAUCHE



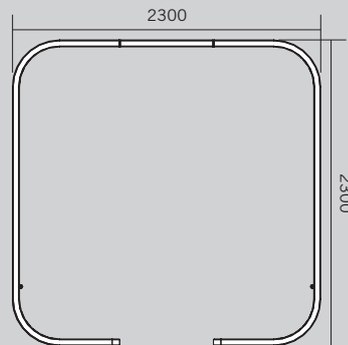
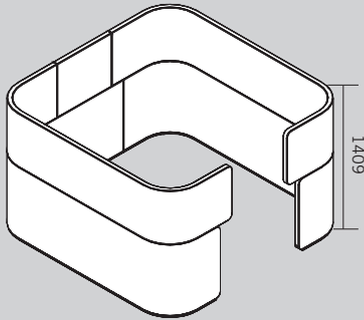
DOCK-IN LOUNGE SINGLE LOUNGE - ACCES A DROITE



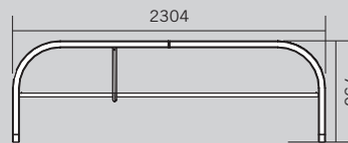
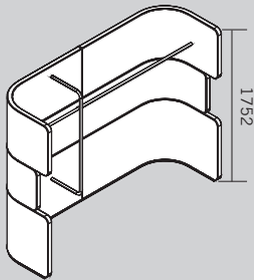
Dimensions en mm

APERCU & DIMENSIONS

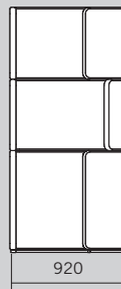
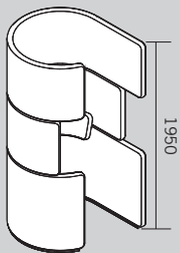
SERVICE DOCK



COAT RACK



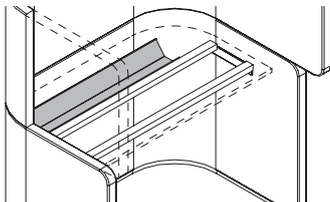
PHONE BOOTH



Dimensions en mm

OPTIONS - DOCK-IN BAYS

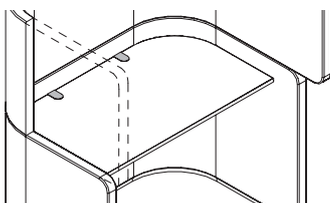
GOULOTTE



Goulotte basculante disponible en 2 largeurs, en fonction de la largeur de la table.
En option. Si un boîtier connectique est configuré, la goulotte basculante est toujours incluse.

Matériau et couleur : tôle d'acier, thermolaqué en SZ noir

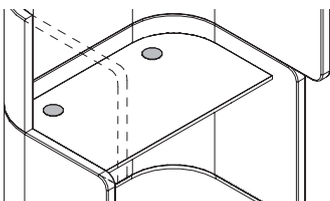
DECOUPE DU PLATEAU



De 1 à 3 découpes, en fonction de la largeur des Dock-In Bays et de l'intégration ou non du boîtier connectique. Le nombre et les positions sont prédéfinis et non modifiables.

Matériau et couleur : matière plastique, AL aluminium ou SZ noir.

OBTURATEUR



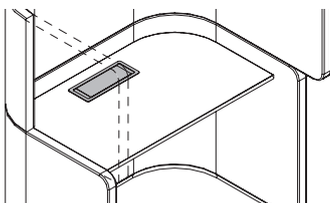
Maximum de 2 obturateurs par plateau. Diamètre 80 mm. Un obturateur ne peut pas être installé à une position pour laquelle un boîtier connectique a été configuré.

Positions : gauche, droite, centre (exclut la gauche et la droite) ou *gauche et droite

* Dans le cas d'obturateurs configurés à gauche et à droite, il est possible d'installer un boîtier connectique au centre pour un plateau de table d'une largeur de 1400 mm.

Matériau et couleur : matière plastique en WI blanc, AL aluminium ou SZ noir

BOITIER CONNECTIQUE



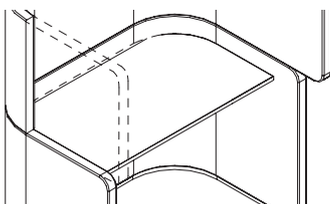
Maximum de 2 boîtiers par plateau. Un boîtier connectique ne peut pas être installé à une position pour laquelle un obturateur a été configuré.

Positions : gauche, droite ou * centre

* Dans le cas d'obturateurs configurés à gauche et à droite, il est possible d'installer un boîtier connectique au centre pour un plateau de table d'une largeur de 1400 mm.

Matériau et couleur : AL aluminium anodisé

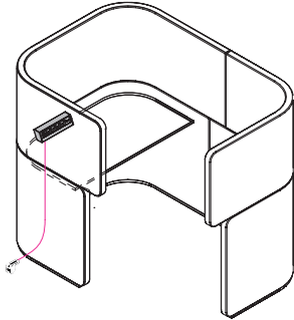
PLATEAU DE TABLE RACCOURCI



Au choix, le plateau peut être raccourci pour permettre un câblage grâce à l'écart de 20 mm à l'arrière. Dans le cas d'un plateau raccourci, l'adaptateur universel ne peut pas être utilisé pour le montage d'une multiprise 3A dotée d'un boîtier en aluminium.

OPTIONS - DOCK-IN BAYS

CABLAGE



Dock-In Bays

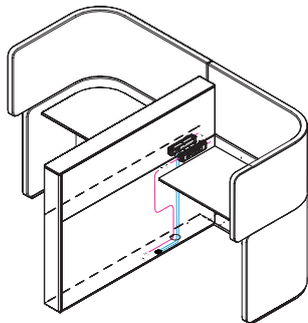
Possibilités de fixation

- derrière le plateau / sur l'adaptateur universel
- dans la découpe de plateau / sur l'adaptateur universel
- avec bride pour table pour plateau épaisseur 13 - 25 mm

- 1 multiprise avec 4 prises de courant, interrupteur inclus
ou 3 prises de courant, interrupteur inclus, 2 RJ45-CAT6
ou 2 prises de courant, interrupteur inclus, 2 RJ45-CAT6, 2 USB

- 1 câble de branchement initial GST18 5000 mm

CABLAGE DANS L'ELEMENT MURAL



Twin Bay et Double Bay

- 2 multiprises avec 4 prises de courant
* ou 3 prises de courant, 2 RJ45-CAT6
* ou 2 prises de courant, 2 RJ45-CAT6, 1 VGA et audio
* ou 2 prises de courant, 2 RJ45-CAT6, 1 HDMI et audio

- 1 câble de branchement initial GST18 5000 mm
- en option, 1 câble connectique GST18 5000 mm

- * en option, 2 jeux de câbles de raccordement (2 câbles de réseau RJ45-CAT6 1200 mm)

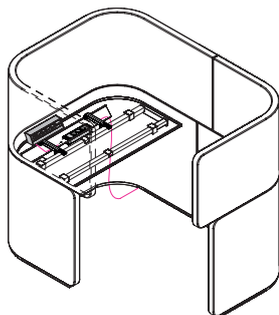
Wall Bay

- 1 multiprise avec 4 prises de courant
* ou 3 prises de courant, 2 RJ45-CAT6
* ou 2 prises de courant, 2 RJ45-CAT6, 1 VGA et audio
* ou 2 prises de courant, 2 RJ45-CAT6, 1 HDMI et audio

- 1 câble de branchement initial GST18 5000 mm
- en option, 1 câble connectique GST18 5000 mm

- * en option, 1 jeu de câbles de raccordement (1 câble de réseau RJ45-CAT6 1200 mm)

CÂBLAGE SOUS LE PLAN DE TRAVAIL (ÉLARGISSEMENT)



Oben Bay, Single Bay et Wall Bay

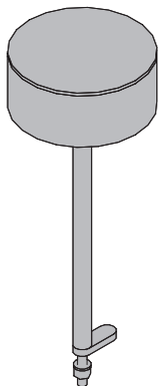
- 1 multiprise avec 3 prises de courant
- 1 câble de branchement initial GST18 5000 mm
- en option, 1 câble connectique GST18 5000 mm

Twin Bay et Double Bay

- 2 multiprises avec 3 prises de courant
- 1 câble de branchement initial GST18 5000 mm
- en option, 1 câble connectique GST18 5000 mm

OPTIONS - DOCK-IN BAYS

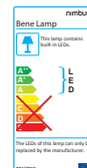
LAMP 180 ADAPTED



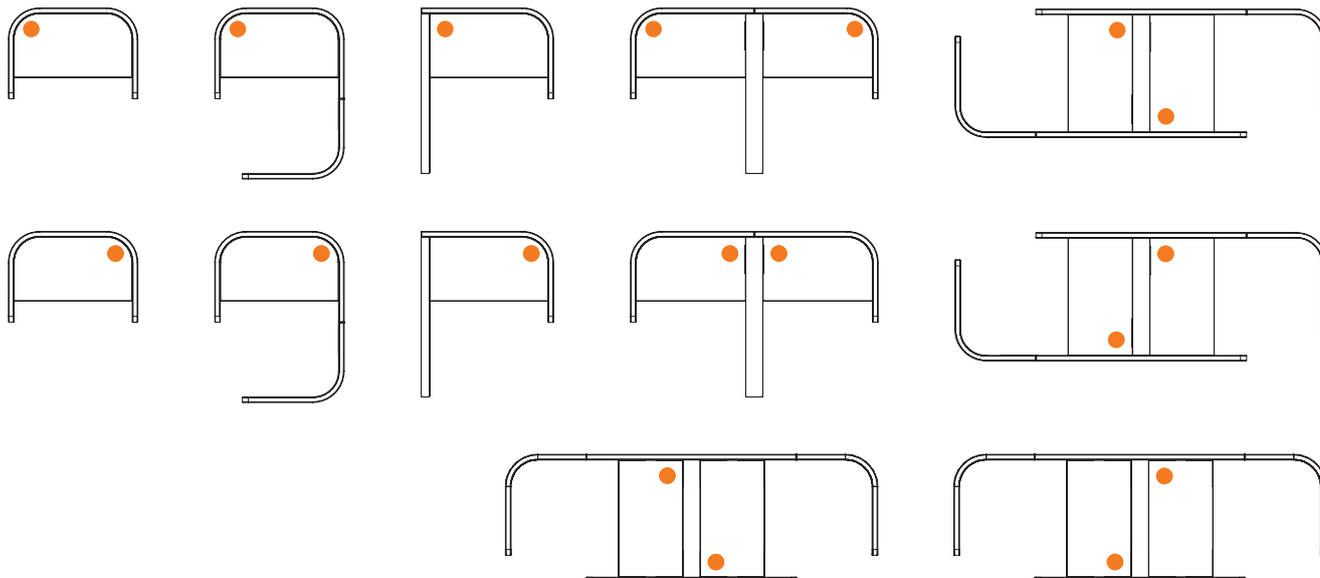
Technologie LED.next de Nimbus avec une surface de diffuseur en verre acrylique optimisant la protection contre l'éblouissement. Orientation de la lumière vers le bas par le biais des cônes de réduction. Tête, tube et socle de la lampe thermolaqués en AL aluminium. L'abat-jour translucide est formé par un film en polyester. Commutateur mains libres à IR, variateur intégré au socle de la lampe.

Modèle fixé par vis directement au plateau.

Puissance de raccordement au réseau : 8 W
 Flux lumineux : 550 lm
 Température de couleur : 3000 K
 Dimensions : 180 x 180 x 450 mm
 Poids : env. 1100 grammes

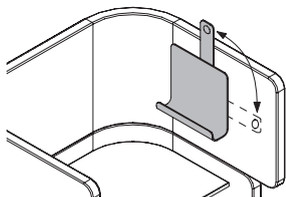


Positions de montage des lampes avec fixation à table dans les Dock-In Bays.



OPTIONS - DOCK-IN BAYS / DOCK-IN LOUNGE

TABLETTE

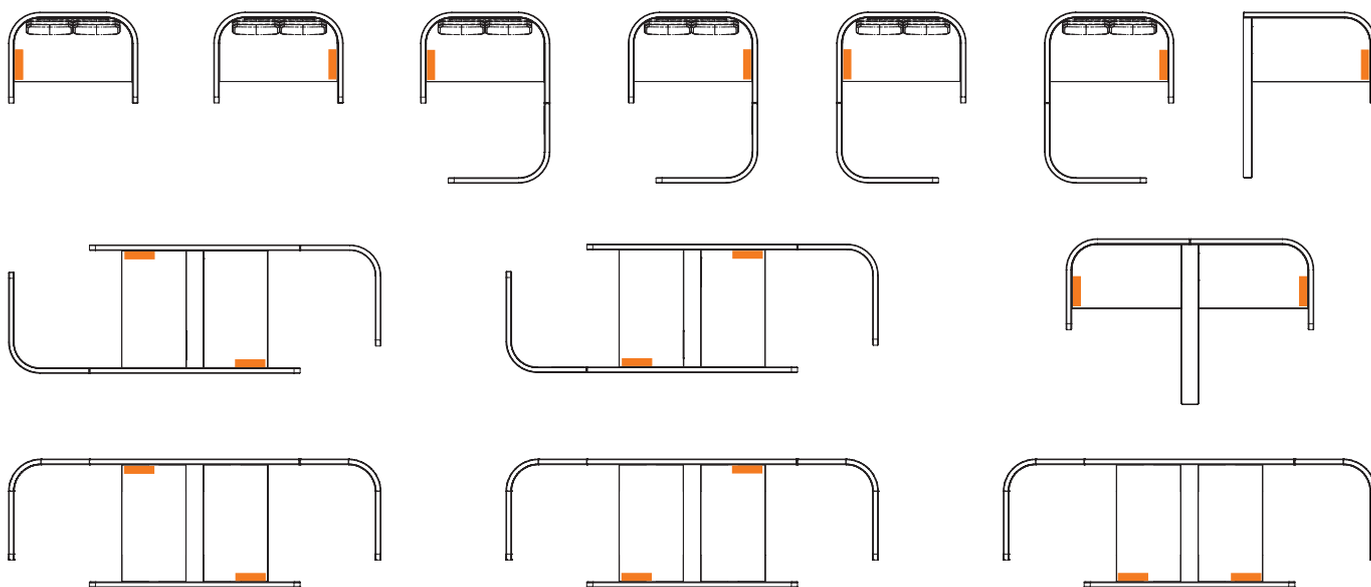


1 tablette maximum par poste de travail temporaire. Équipée d'un indicateur de présence orientable vers le haut afin de signaler l'occupation du poste de travail.

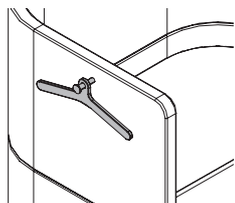
Matériau et couleur : aluminium en WI blanc
 La finition de l'indicateur de présence est réalisée de façon identique à celle de la tablette.

La position est fixe et non modifiable.

Positions possibles



CINTRE

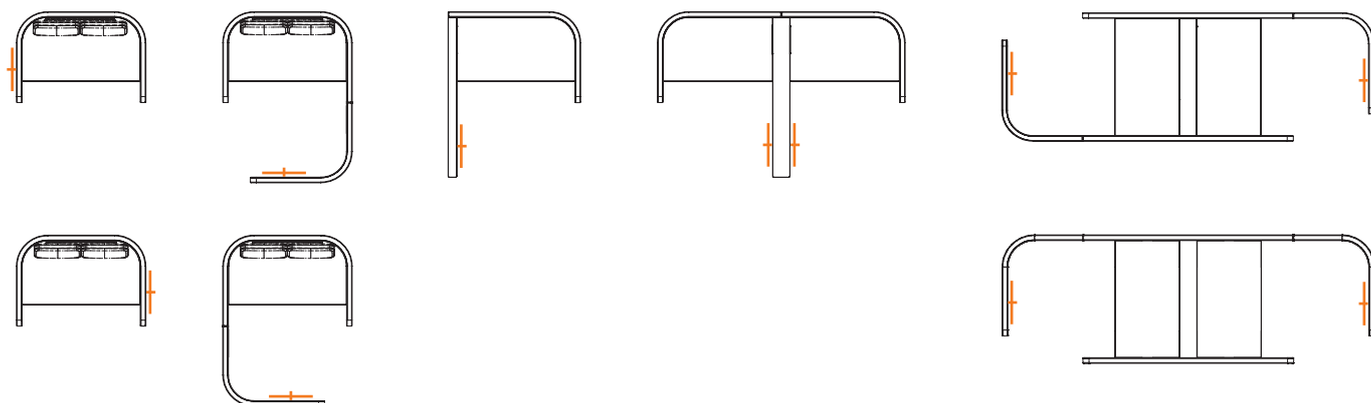


1 cintre maximum par poste de travail temporaire.

Matériau et couleur : MDF laqué en WI blanc

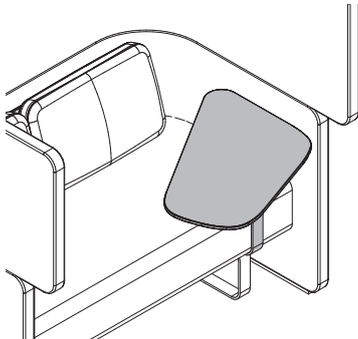
La position est fixe et non modifiable. Charge maximale : 10 kg

Positions possibles



OPTIONS

TABLE - DOCK-IN LOUNGE

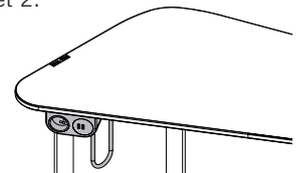


Pour montage en option sur Dock-In Lounge à gauche ou à droite.
Plateau de table : plateau compact mélaminé de 13 mm. Équerre en acier : gris foncé peint par poudrage Dimensions : largeur 821 mm, profondeur 434 mm

Charge maximale : 10 kg
Couleurs selon la collection Bene en catégorie de mélamine 1 et 2.

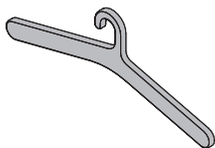
Multiprise OE « Phase » incluse, comprenant

- 1 prise femelle
- 2 prises de recharge USB
- 2 m de câble de branchement initial
- Module électrique disponible en A, D, F, L



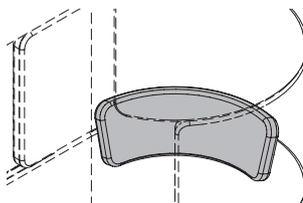
Également disponible en option sans boîtier connectique.

CINTRE – COAT RACK



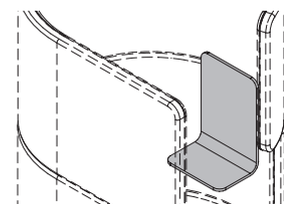
Matériau et couleur : MDF laqué en WI blanc

SUPPORT D'APPUI – PHONE BOOTH



Le support d'appui est constitué d'un plateau de support en bois préformé, rembourré d'une mousse indéformable en polyuréthane. Il peut être accroché à la structure portante du Phone Booth, entre le cercle central et le cercle inférieur. Tapissage avec doubles surpiqûres. Les revêtements sont disponibles dans tous les tissus, catégories de prix de P0 et P2 à P4, de la collection de sièges de Bene.

TABLETTE – PHONE BOOTH



Tablette en bois préformé avec une surface en ébénisterie ou laquée.
À accrocher entre le cercle central et le cercle supérieur.

Couleurs : MDF laqué (WI blanc, BS basalte), catégorie d'ébénisterie 1 Chêne (EY chêne Sylt)
Dimensions : largeur : 270 mm, profondeur : 190 mm, hauteur : 385 mm

INSPIRATIONS



DOCKLANDS Single Bay, tablette et cintre inclus, avec Bay Chair.



DOCKLANDS Double Bay, entrée à gauche, tablette et cintre inclus, avec Bay Chair.

COULEURS & MATERIAUX

MELAMINE : couleurs de base



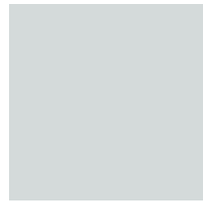
MW blanc



MQ blanc office



MC canevas



MP platine



TM taupe



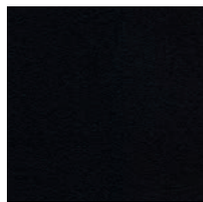
MT gris foncé



MA aluminium



MS anthracite



MB basalte

MELAMINE : couleurs de base additionelles

MELAMINE : couleurs décoratives



AR érable



EI chêne clair



EC chêne moreda



BH hêtre clair



NG noyer gris

MELAMINE : couleurs décoratives texturées



CE orme blanc

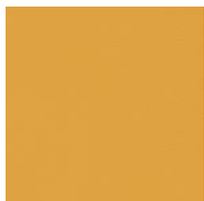


CO coco

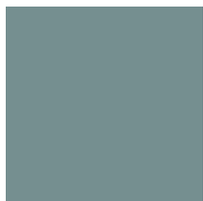


EA chêne aragon

MELAMINE : couleurs accentuées



TX moutarde



TH bleu marino



TS vert fougère

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

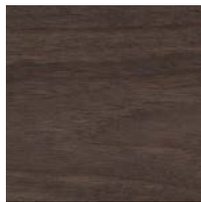
EBENISTERIE : noyer



NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



NA noyer anthracite

EBENISTERIE : bambou



BJ bambou



Différentes collections de tissus et cuirs sont disponibles pour le tapissage : Urban Plus, Xtreme Plus, Step, Step Melange, Patina, Remix, Europost, Clara, Mainline Flax, Fiord, Divina, Steelcut, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich, Greenwich Uni. De plus amples informations sur les différentes collections de tissus sont disponibles sur www.bene.com.

LES PRODUITS BENE SONT FAITS POUR DURER

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

DOCKLANDS SINGLE BAY – NORMES ECOLOGIQUES

- 99 % des composants sont recyclables
- 83,50 % des matières premières sont renouvelables
- 12,97 % des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (9,10 % après consommation, 3,87 % avant consommation)
- Utilisation de 10,61 % de matériaux de production recyclés selon LEED (9,10 % après consommation, 3,87 % avant consommation)
- Conception de produits respectueux des ressources naturelles
- Utilisation de bois certifiés (chaîne de contrôle)
- Utilisation de matériaux certifiés sans substances nocives
- Pas d'utilisation de PVC, de chrome, de plomb ou de mercure
- Possibilité de trier les constituants les différents types de matériaux
- Matériaux recyclables et contribution positive au bilan carbone (en moyenne 160,5 kg de CO₂)

POINTS LEED DE DOCKLANDS SINGLE BAY

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système de notation des constructions écologiques, mis au point par le U.S. Green Building Council. En tant que norme internationalement reconnue, LEED définit une série de directives en matière de construction respectueuse de l'environnement, économe en ressources et durable. L'utilisation de DOCKLANDS Single Bay joue un rôle important pour l'obtention de la certification LEED. Les critères ci-dessous sont tirés du « LEED 2009 pour intérieurs commerciaux ».

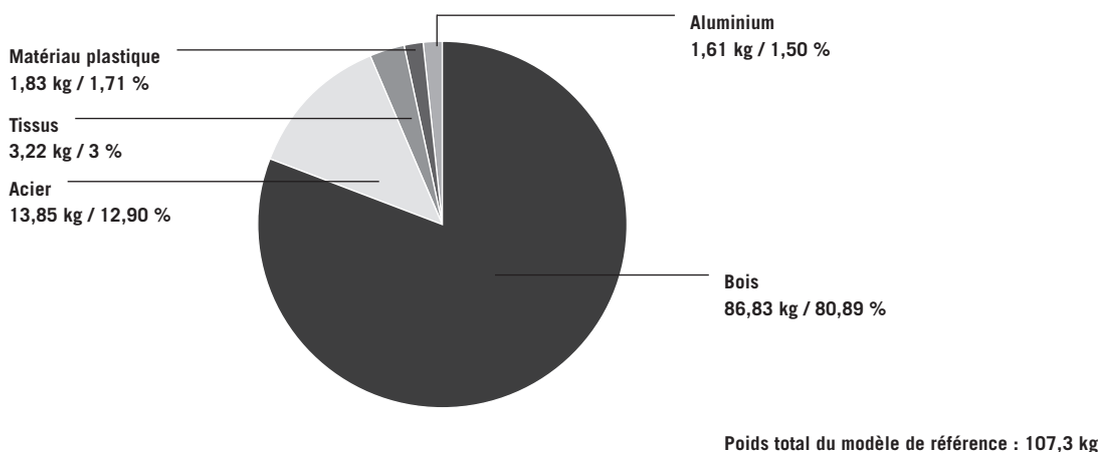
MR Crédit 4 Part de recyclage jusqu'à 2 points

MR Crédit 5 Matériaux d'origine locale jusqu'à 2 points

MR Crédit 7 Bois certifié jusqu'à 1 point

IEQ Crédit 4.5 Matériaux à faible teneur en substances nocives jusqu'à 1 point

DOCKLANDS SINGLE BAY EST CONSTITUE DES MATERIAUX SUIVANTS :



Informations environnementales de Bene : www.bene.com/durabilite



The mark of responsible forestry
(sur demande)