

PARCS CAUSEWAY

OXYGENER LE BUREAU

PARCS Causeway est un ensemble constitué de banquettes et de cloisonnettes. Il permet une vaste variété de combinaisons et une grande liberté d'aménagement intérieur. Les modules verticaux structurent l'espace et permettent de travailler de manière concentrée, sans être dérangé. Avec

leurs diverses hauteurs, ces éléments invitent leurs utilisateurs à s'installer et ce en trois positions différentes : en position assise, debout ou en appui. Les Causeways permettent une liberté ergonomique. On peut également y ajouter un rangement et des étagères, voire même une bibliothèque.

Design: PearsonLloyd

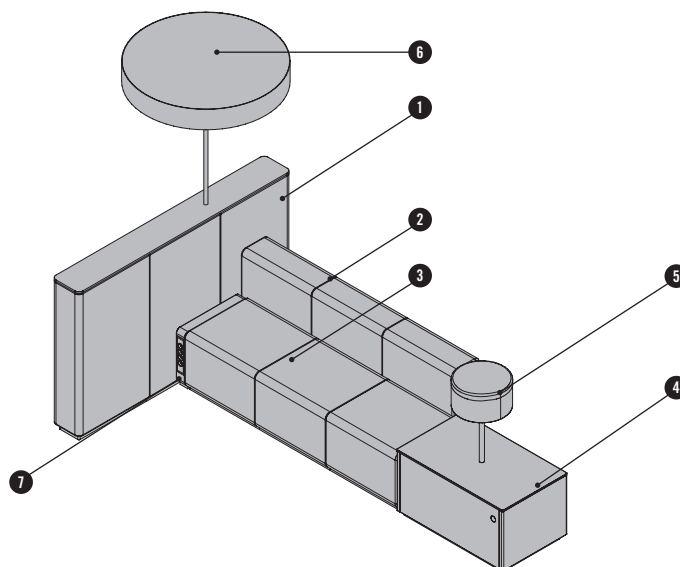


bene

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

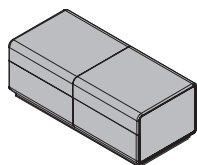
DESCRIPTION DU PRODUIT

- ① Cloisonnette haute
- ② Cloisonnette basse
- ③ Banquette
- ④ Armoire à portes battantes pour banquette
- ⑤ Lampadaire Piccolo
- ⑥ Lampadaire Parasol
- ⑦ Module d'électrification



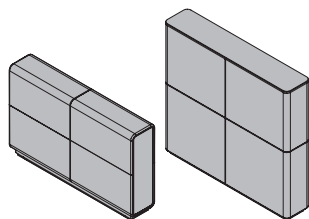
Tous les éléments rembourrés de Causeway disposent d'une ossature en bois. Les éléments d'assise sont revêtus d'une mousse indéformable en polyuréthane. En option, version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5). Tapissage avec doubles surpiqûres.

BANQUETTE



Les banquettes sont disponibles en 4 largeurs ainsi que comme élément en angle. Elles peuvent être reliées entre elles sans outils à l'aide d'attaches de liaison de socle. Socle en aluminium, vérins de réglage en matière plastique, à ajuster ± 5 mm, plinthe d'habillage sur le pourtour en matière plastique noire.

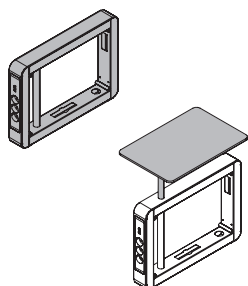
CLOISONNETTE BASSE ET HAUTE



Les cloisonnettes sont disponibles en 3 largeurs et 2 hauteurs ; il existe également la cloisonnette basse pour solutions d'angle. Il faut toujours connecter une cloisonnette à un élément additionnel, par exemple une banquette ou une cloisonnette supplémentaire. Socle en aluminium, vérins de réglage en matière plastique, à ajuster ± 5 mm, plinthe d'habillage sur le pourtour en matière plastique noire.

Le bord supérieur des cloisonnettes basses est revêtu d'une mousse indéformable en polyuréthane. La cloisonnette haute comprend toujours un top, au choix en verre laqué, en MDF en ébénisterie ou laqué.

MODULE D'ELECTRIFICATION

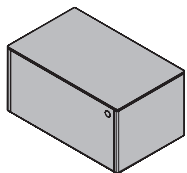


Il peut être fixé latéralement à une banquette, mais ne doit pas être utilisé comme élément final d'une configuration. L'ossature est un cadre en acier avec un cerclage extérieur en AL aluminium anodisé. Multiprise à 4 prises Bene en matière plastique noir intégrée dans la face verticale, accès des câbles par le bas. Câble de branchement électrique initial 5000 mm ou 2 câbles de raccordement réseau CAT6 VGA ou HDMI inclus. Modèles : 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.

Table pour module d'électrification en option. Plateau de table sur tube en acier de 30 mm de diamètre, en AL aluminium thermolaqué. Charge maximale 35 kg. Couleurs : MDF laqué (WI blanc, BS basalte), Catégorie d'ébénisterie 1 Chêne (EY chêne sylt, EV chêne vulcano), Catégorie d'ébénisterie 2 Noyer (NF noyer américain) Dimensions : largeur 300 mm, profondeur 450 mm, hauteur 420 mm.

DESCRIPTION DU PRODUIT

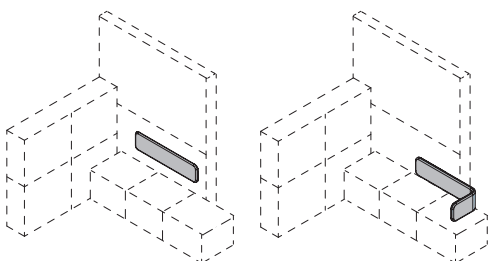
ARMOIRE A PORTES BATTANTES POUR BANQUETTE



En option, préparation pour lampadaire Piccolo. L'armoire à portes battantes comprend toujours un top, au choix en verre ou en MDF laqué. Le corps peut être réalisé en MDF laqué blanc (WI) ou basalte (BS), l'intérieur n'est cependant possible qu'en mélamine blanche (WI).

Dimensions : largeur 900 mm, profondeur 550 mm, hauteur 480 mm.

DOSSIERS



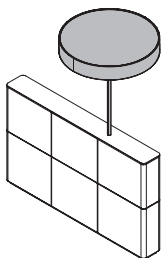
Les dossiers sont disponibles droits ou en angle, dans différentes dimensions. L'élément structurel est un plateau en bois préformé, rembourré d'une mousse indéformable en polyuréthane.

Montage du dossier droit
• à la cloison / au mur par rail d'accrochage et 2 clips en matière plastique

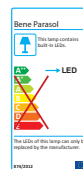
Montage du dossier en angle
• à la cloison / au mur par rail d'accrochage et 2 clips en matière plastique

LAMPADAIRES

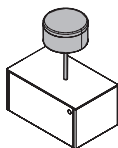
Lampadaire Parasol



Ne peut être fixé que sur une cloisonnette haute. L'abat-jour en circonférence est revêtu de tissu ou de cuir. Le pied du lampadaire fait 30 mm de diamètre et en AL aluminium thermolaqué. L'abat-jour dispose d'un diffuseur en plexiglas en PW blanc satiné en haut et en bas. Éclairage composé de 8 bandes LED (3000 K) disposées en cercle. Elles s'allument par un interrupteur à tirette.



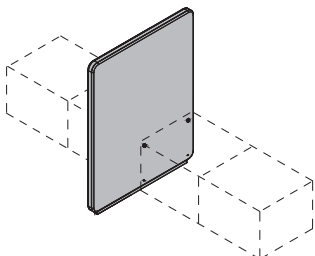
Lampadaire Piccolo



Seul le montage sur une armoire à portes battantes pour banquettes est possible. Abat-jour en tissu blanc, couvercle en acier WI blanc. Abat-jour fixé sur un tube en métal de 30 mm de diamètre, thermolaqué en WI blanc. L'éclairage est constitué d'ampoules basse consommation en forme d'anneau (22 W, 4000 K) et s'allume par interrupteur à tirette.



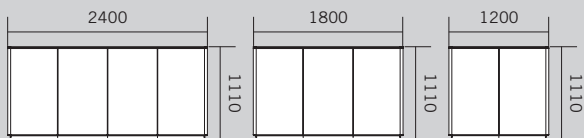
PARAVENT



Ossature en bois rembourrée d'une mousse en polyuréthane. Socle en bois massif laqué noir. S'installe toujours entre deux banquettes. Liaison par connecteur fixe sur les faces frontales des banquettes. Combiné au paravent, un module d'électrification ne peut être installé que sur l'une des faces du paravent.

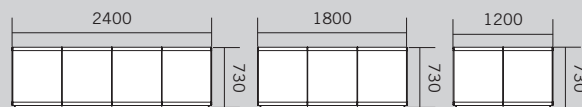
APERCU & DIMENSIONS

CLOISONNETTE HAUTE



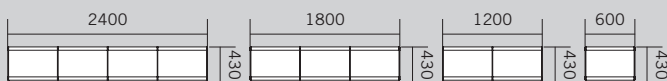
Profondeur : 230 mm

CLOISONNETTE BASSE



Profondeur : 230 mm

BANQUETTES



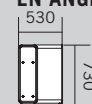
Profondeur : 550 mm

ELEMENT DE BANQUETTE EN ANGLE



Profondeur : 600 mm

CLOISONNETTE BASSE EN ANGLE



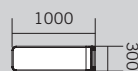
Profondeur : 530 mm

DOSSIER DROIT



Profondeur : 50 mm

DOSSIER EN ANGLE



Profondeur : 400 mm

MODULE D'ELECTRIFICATION POUR BANQUETTE



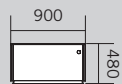
Profondeur : 70 mm

TABLE AVEC MODULE D'ELECTRIFICATION



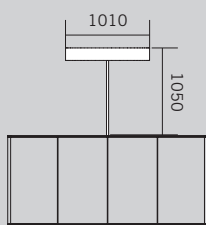
Profondeur : 300 mm

ARMOIRE A PORTES BATTANTES POUR BANQUETTE



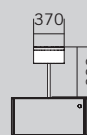
Profondeur : 550 mm

LAMPADAIRE PARASOL



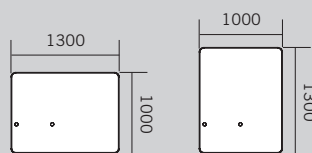
Profondeur : 1010 mm

LAMPADAIRE PICCOLO



Profondeur : 370 mm

PARAVENT



Profondeur : 65 mm

Dimensions en mm

LOGIQUE DE PLANIFICATION

PARCS CAUSEWAY : LES CONFIGURATIONS MINIMALES – LOGIQUE DE PLANIFICATION

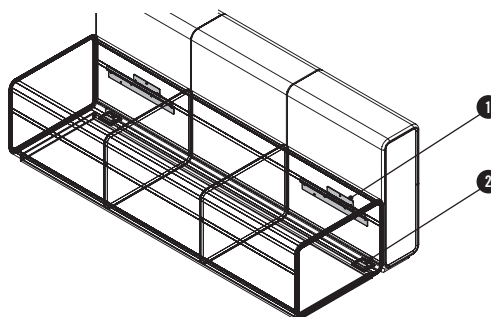
Quelques éléments Causeway de PARCS ne sont pas autoportants et nécessitent donc un élément de stabilisation. Une configuration minimale est toujours constituée de deux éléments Causeway, dont au moins un n'a pas de propriété autoportante.

LA CONFIGURATION MINIMALE LINEAIRE

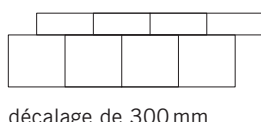
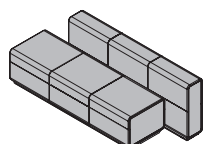
Les configurations minimales linéaires sont constituées soit d'une combinaison banquette/cloisonnette basse, soit d'une combinaison banquette/cloisonnette haute. La stabilité de la combinaison est atteinte à l'aide des éléments de liaison Z en métal, qui sont vissés sur les deux éléments Causeway. L'attache de liaison de socle donne encore plus de stabilité en évitant un éventuel décrochage. Chaque configuration minimale exige deux éléments de liaison Z vissés. La longueur commune minimale entre banquette et cloisonnette est de 1200 mm. L'élément de liaison Z de la cloisonnette a une longueur de 420 mm, celui de la banquette de 100 mm.

1 Élément de liaison Z

2 Attache de liaison de socle

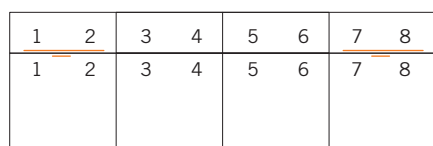
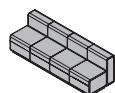


LES CONFIGURATIONS MINIMALES LINEAIRES – CONFIGURATIONS ET PLANS D'ENSEMBLE

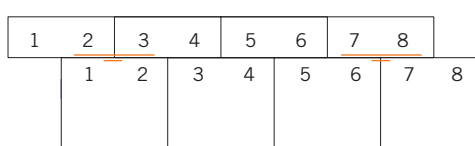
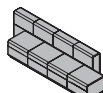


LES CONFIGURATIONS MINIMALES LINEAIRES – DEFINITION DES POSITIONS DES ATTACHES

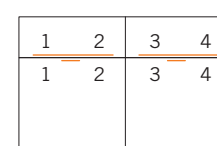
Afin de définir la position des attaches, les éléments sont divisés en secteurs de 300 mm et numérotés. Les deux jeux d'attaches sont toujours à fixer aux extrémités des surfaces symétriques communes.



Cloisonnette 1_2 + 7_8
Banquette 1_2 + 7_8



Cloisonnette 2_3 + 7_8
Banquette 1_2 + 6_7



Cloisonnette 1_2 + 3_4
Banquette 1_2 + 3_4

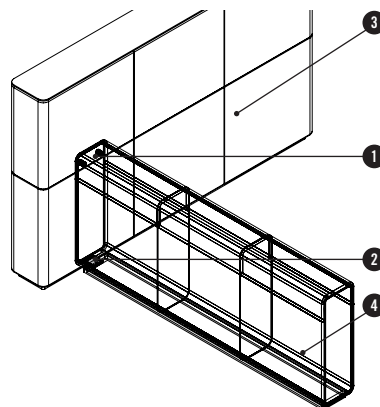
LOGIQUE DE PLANIFICATION

PARCS CAUSEWAY : LES CONFIGURATIONS MINIMALES – LOGIQUE DE PLANIFICATION

La configuration minimale en angle

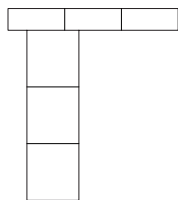
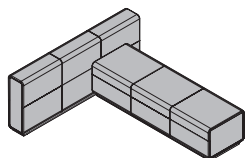
Les configurations minimales en angle se composent toujours d'un élément principal et d'un élément de stabilisation. L'élément de stabilisation est toujours plus bas que l'élément principal, et fixé en retrait. Les attaches pour assemblage en ligne sont, selon l'élément, soit des boutons à accrocher en métal, soit des vis. L'attache de liaison de socle donne une stabilisation supplémentaire à la configuration en angle.

- ❶ Attache pour assemblage en ligne
- ❷ Attache de liaison de socle
- ❸ Élément principal
- ❹ Élément de stabilisation



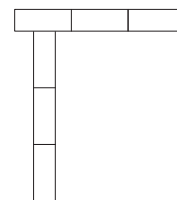
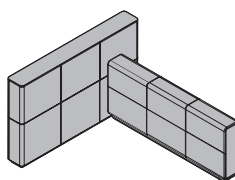
LES CONFIGURATIONS MINIMALES EN ANGLE – CONFIGURATIONS ET PLANS D'ENSEMBLE

Cloisonnette basse et banquette



décalage de 200 mm

Cloisonnette basse et haute



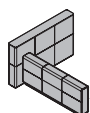
décalage de 200 mm

LES CONFIGURATIONS MINIMALES EN ANGLE – DEFINITION DES POSITIONS DES ATTACHES

Afin de définir la position des attaches, l'élément principal est divisé selon les faces de A à D.

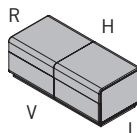


Cloisonnette haute comme élément principal avec fixation sur la face A. Cloisonnette basse comme élément de stabilisation avec attache pour assemblage en ligne à gauche.

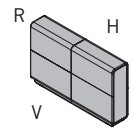


DEFINITION DES FACES

Banquette

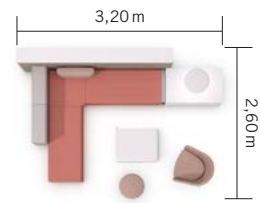


Cloisonnette



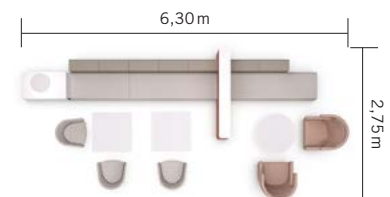
L gauche
R droite
V avant
H arrière

INSPIRATIONS



Inspiration #01

Configuration Causeway avec module d'électrification et armoire à portes battantes pour banquette avec lampadaire Piccolo.



Inspiration #02

Configuration Causeway avec module d'électrification, paravent et armoire à portes battantes avec lampadaire Piccolo.

COULEURS & MATERIAUX



Différentes collections de tissus et de cuirs se trouvent sont disponibles pour le tapissage : Urban Plus, Xtreme Plus, Step, Step Melange, Patina, Remix, Europost, Mainline Flex, Clara, Divina, Steelcut, Stamskin Top, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich, Greenwich Uni, Entrée, Entrée Color et Superior.
De plus amples informations sur les différentes collections de tissus et de cuirs se trouvent 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**.

PARCS CAUSEWAY CLOISONNETTE BASSE – NORMES ECOLOGIQUES

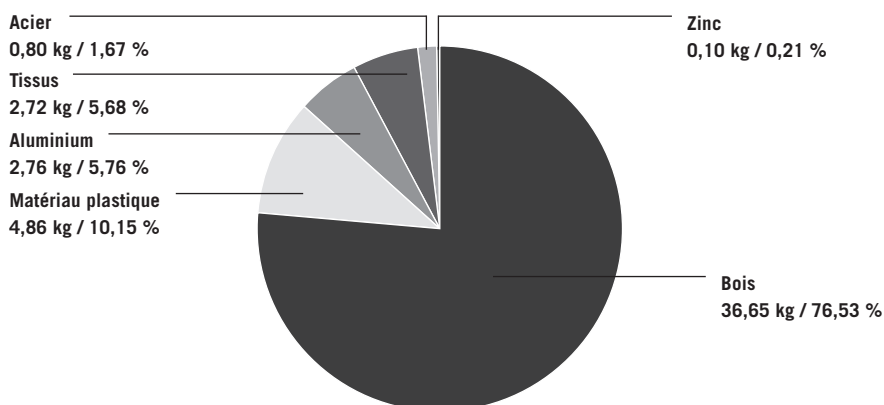
- 99 % des composants sont recyclables
- 81,20 % des matières premières sont renouvelables
- 42,90 % des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (19,34 % après consommation, 23,56 % avant consommation)
- Utilisation de 31,12 % de matériaux de production recyclés selon LEED (19,34 % après consommation, 23,56 % avant consommation)
- Conception de produits respectueux des ressources naturelles
- 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 67,4 kg de CO₂)

POINTS LEED DE PARCS CAUSEWAY CLOISONNETTE BASSE

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 PARCS Causeway Cloisonnette basse 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
IEQ Crédit 4.5	Matériaux à faible teneur en substances nocives	jusqu'à 1 point

PARCS CAUSEWAY CLOISONNETTE BASSE EST CONSTITUE DES MATERIAUX SUIVANTS



Poids total du modèle de référence : 47,9 kg

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

