

PARCS IDEA WALL

Élément mural autoportant disposant de toute la technologie multimédia. Il permet en outre de structurer l'espace de manière intelligente et se décline en plusieurs versions : l'Idea Wall High peut se combiner avec une table haute ou les éléments de la gamme Causeway. L'Idea Wall Low,

en option combiné à une table de réunion pivotante, est le lieu idéal pour les présentations et réunions assises. L'Idea Wall Bridge se combine avec une table haute pour les réunions de coordination. Ou encore l'Idea Wall Corner, disposé en L, pour les présentations frontales.

Design : PearsonLloyd



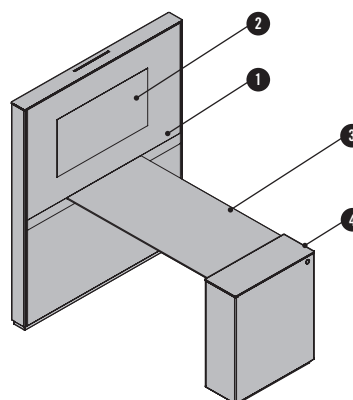
DESCRIPTION DU PRODUIT

IDEA WALLS

La cloison multimédia de l'Idée Wall est une cloison PARCS préparée pour recevoir un écran LCD et des haut-parleurs. L'écran LCD dans le panneau supérieur est placé soit derrière une vitre partiellement laquée, soit dans la découpe d'un panneau MDF laqué. En complément, des haut-parleurs sont intégrés sur la face avant, entre les panneaux inférieur et supérieur (la grille du haut-parleur est toujours recouverte de tissu noir).

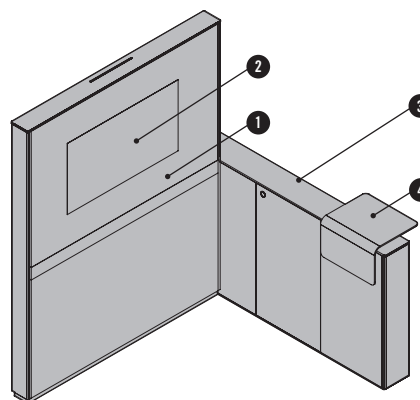
IDEA WALL BRIDGE

- 1 Cloison multimédia
- 2 Écran : NEC V463 (à commander séparément)
- 3 Plateau de table : 1800 x 840 mm, en MDF laqué ou en ébénisterie. Boîtier connectique (en AL aluminium anodisé) intégré, à commander séparément.
- 4 Armoire à portes battantes : largeur 900 mm, profondeur 350 mm, hauteur 1110 mm. L'espace de rangement comprend un panneau arrière double afin de cacher les poutres de renfort de l'Idée Wall Bridge. L'écartement de l'espace de rangement est donc de seulement 230 mm.



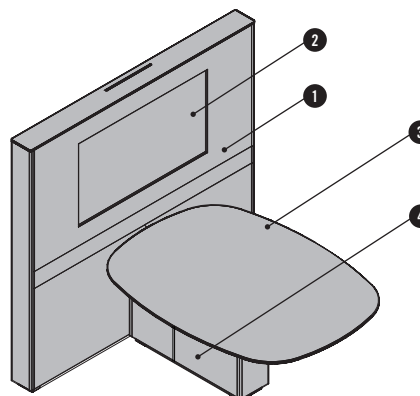
IDEA WALL CORNER

- 1 Cloison multimédia
- 2 Écran : NEC V463 (à commander séparément)
- 3 Armoire à portes battantes : largeur 1800 mm, profondeur 230 mm, hauteur 1110 mm. Le câblage est réalisé à travers l'espace de rangement et une multiprise (à commander séparément) est intégrée dans l'une des étagères au-dessous du Ply Board.
- 4 Ply Board : toujours incluse, cette tablette a une position fixe. Elle est constituée de bois préformé avec une surface en ébénisterie si le corps et le top de l'armoire sont laqués, et avec une surface laquée si le corps et le dessus sont en ébénisterie.
Dimensions : largeur 500 mm, profondeur 420 mm, hauteur 300 mm



IDEA WALL LOW AVEC TABLE - LARGEUR 1400 MM / 1800 MM

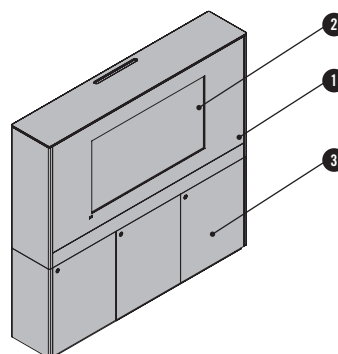
- 1 Cloison multimédia
- 2 Écran : NEC V463 (à commander séparément)
- 3 Plateau de table : angles arrondis 1350/1050 ou 1550 x 1150 mm en MDF laqué ou en ébénisterie. En option, le plateau de table peut être équipé d'une fonction pivotante sur 90°.
- 4 Espace de rangement : sous le plateau de table, avec une largeur utile de 550 mm et une profondeur utile de 190 mm.



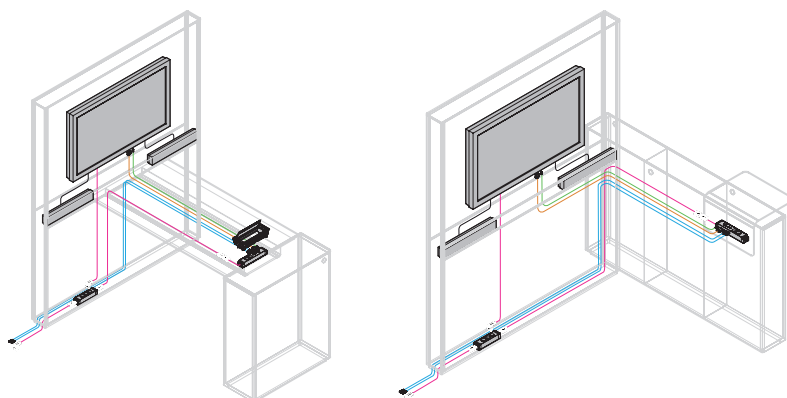
DESCRIPTION DU PRODUIT

IDEA WALL LOW AUTOPORTANT

- ❶ **Cloison multimédia** : sur la base de l'espace de rangement PARCS, le panneau multimédia est préparé pour recevoir un écran LCD et des haut-parleurs. L'écran LCD dans le panneau multimédia est placé soit derrière une vitre partiellement laquée, soit dans la découpe d'un panneau MDF laqué.
- ❷ **Écran** : NEC V463 (à commander séparément)
- ❸ **Meuble inférieur** : la largeur intérieure du meuble inférieur est de 230mm. En complément, des passe-câbles sont prévus dans le fond.



CABLAGE DE IDEA WALL BRIDGE/IDEA WALL CORNER¹



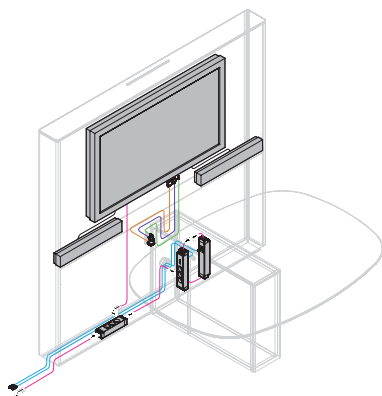
Comprenant :

- Multiprise avec 3 prises de courant
- Multiprise avec 2 prises de courant
- 2 raccords réseaux
- 1 raccordement VGA/HDMI audio
- 1 câble de branchement initial GST18 3000mm
- 1 câble connectique secteur GST18 5000mm
- 2 câbles connectiques réseau CAT6 5000mm
- 1 câble connectique VGA/HDMI audio 3000mm

Jeu de câbles de raccordement comprenant :

- 1 câble de réseau CAT6
 - 1 câble audio
 - 1 câble VGA/HDMI et 1 sac pour câbles
- Longueur : 1200mm pour chaque câble de raccordement.

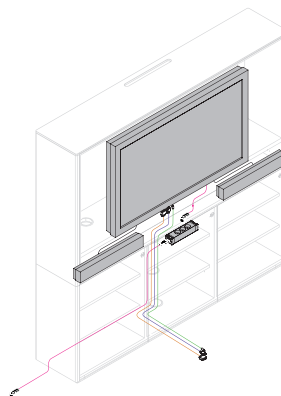
CABLAGE DE IDEA WALL LOW AVEC TABLE¹



Comprenant :

- Multiprise avec 3 prises de courant
- 2 multiprises avec 3 prises de courant et 2 raccords réseaux chacune
- 1 câble de branchement initial GST18 3000mm
- 1 câble connectique secteur GST18 2000mm
- 4 câbles connectiques CAT6 5000mm
- 1 câble connectique VGA 2500mm
- 1 câble connectique HDMI 2000mm
- 2 câbles connectiques réseau CAT6 1200mm
- câble audio 2500mm

CABLAGE DE IDEA WALL LOW AUTOPORTANT¹



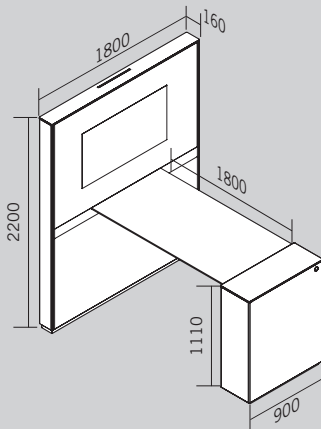
Comprenant :

- Multiprise avec 3 prises de courant
- 1 câble de branchement initial GST18 3000mm
- 1 câble connectique VGA/audio 5000mm
- 1 câble connectique HDMI 5000mm

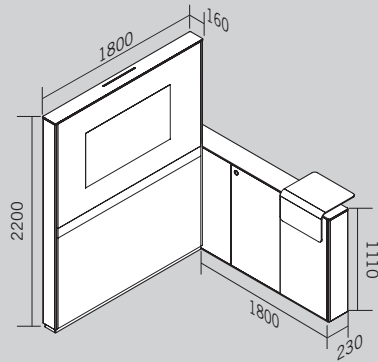
¹ Les paquets de câblage sont optionnels et non inclus dans le prix.

APERCU & DIMENSIONS

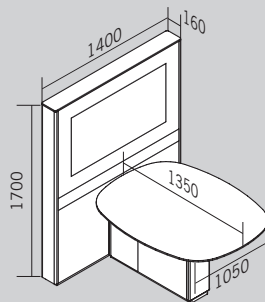
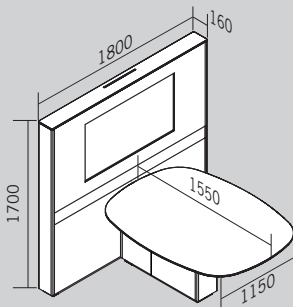
IDEA WALL BRIDGE



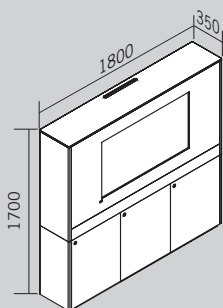
IDEA WALL CORNER



IDEA WALL LOW AVEC TABLE



IDEA WALL LOW AUTOPORTANT



Dimensions en mm

¹ Verkabelungspakete sind optional und nicht im Preis inkludiert.

INSPIRATIONS



Idea Wall Low avec table, écran sous verre et Club Chair.

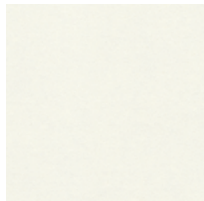


Idea Wall Bridge avec écran sous verre et siège Wilkhahn.

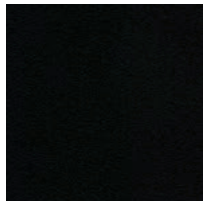
COULEURS & MATERIAUX

MEDIA WALL - FACE AVANT, * FACE ARRIERE ET CACHE

SURFACES MDF : laqué



WI blanc



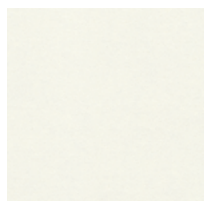
BS basalte

* La face arrière est également disponible en tissu de catégorie de prix de P0 à P4 de la collection de sièges de Bene.

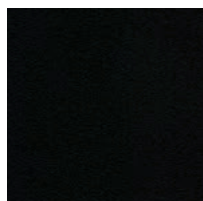
.....

ARMOIRES A PORTES BATTANTES, PLATEAUX DE TABLE, PLY TABLE ET BRIDGE

SURFACES MDF : laqué

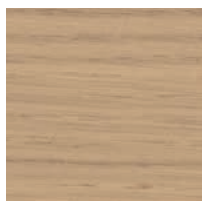


WI blanc

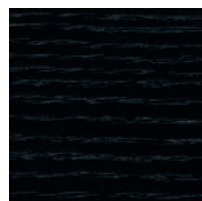


BS basalte

EBENISTERIE : chêne

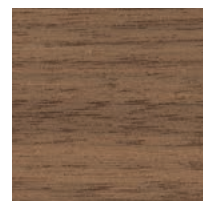


EY chêne sylt



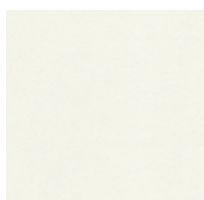
EV chêne vulcano

EBENISTERIE : noyer

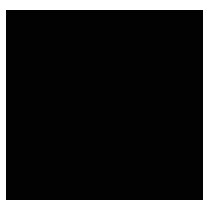


NF noyer américain

* SURFACES EN VERRE : laqué



DW opaque blanc



DS opaque noir

* Uniquement pour les armoires à portes battantes des modèles Idea Wall Bridge et Idea Wall Corner.

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 IDEA WALL – NORMES ECOLOGIQUES

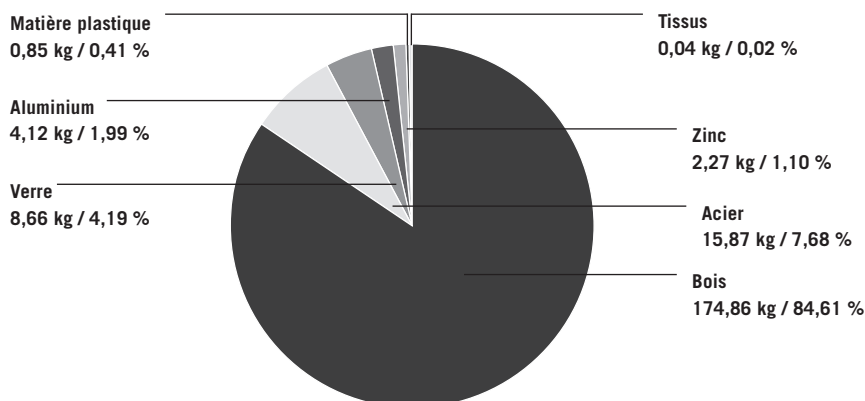
- 99,60 % des composants sont recyclables
- 82,40 % des matières premières sont renouvelables
- 49,93 % des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (19,89 % après consommation, 30,05 % avant consommation)
- Utilisation de 32,69 % de matériaux de production recyclés selon LEED (19,89 % après consommation, 30,05 % avant consommation)
- Un design utilisant un minimum de ressources
- 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 320,70 kg de CO₂)

POINTS LEED DE PARCS IDEA WALL

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 Idea Wall 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 |

LE PARCS IDEA WALL EST CONSTITUE DES MATERIAUX SUIVANTS :



Poids total du modèle de référence : 206,70 kg

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

