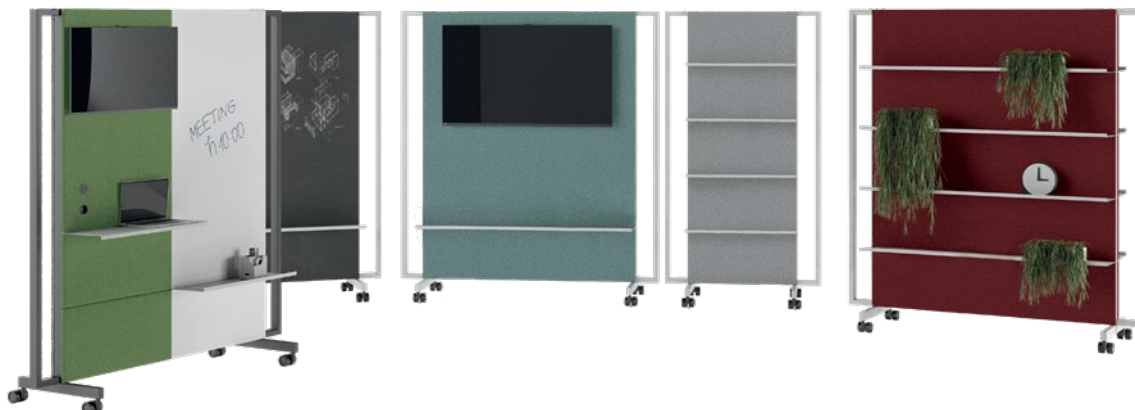


BE.1

Mediawalk
















FREZZA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

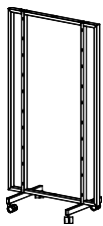
Design: Progetto CMR

| | |
|--|---|
| structure | <p>constituée d'un cadre de montants et de traverses en tube d'acier de 1,5 mm d'épaisseur, de section rectangulaire 50x30 mm et à bords arrondis, découpé au laser. Sur la partie inférieure du châssis sont vissées quatre roulettes pivotantes en aluminium de Ø 60 mm, munies de pneus en caoutchouc, dont deux avec frein.</p> <p>Les poignées, fixées au châssis à l'aide de vis et d'équerres, sont réalisées en tube d'acier de 1,5 mm d'épaisseur, de section rectangulaire (50x30 mm), à bords arrondis, découpés au laser et moulés. Les poignées permettent une bonne prise en main et facilitent les mouvements.</p> <p>Les traverses sont pourvues d'un trou rectangulaire pour permettre le passage des câbles du module avec TV.</p> <p>La structure du Mediawalk L. 170 cm est renforcée par 2 montants internes supplémentaires. Toutes les parties métalliques sont peintes avec une poudre époxy.</p> |
| panneau en mélamine | <p>chaque côté du mediawalk est composé d'au moins 2 panneaux, un supérieur et un inférieur, réalisés en aggloméré de 18 mm d'épaisseur (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtus de résines mélaminées anti-reflets et bordés d'ABS (2 mm d'épaisseur avec bords arrondis). Une étagère en tôle d'acier pliée de 2 mm d'épaisseur, peinte avec des poudres époxy, peut être fixée entre les panneaux. Le panneau est équipé de vis pour une fixation par encliquetage aux montants de la structure.</p> |
| panneau de tissu | <p>composé de 2 panneaux, l'un supérieur et l'autre inférieur, réalisés en aggloméré de 18 mm d'épaisseur sur lesquels est collé un feuil adhésif en mousse de polyéthylène de 6 mm d'épaisseur. Le panneau peut être teint. Une étagère en tôle d'acier pliée de 2 mm d'épaisseur, peinte avec des poudres époxy, peut être fixée entre les panneaux. Le panneau est muni de vis qui servent à le fixer par encliquetage aux montants de la structure</p> |
| panneau de tableau noir | <p>composé de 2 panneaux, l'un supérieur et l'autre inférieur, réalisés en mdf inscriptible de 19 mm d'épaisseur. Le tableau noir peut être écrit à la craie, tandis que pour le tableau blanc, il faut utiliser des marqueurs spéciaux.</p> |
| panneau porte télévision | <p>disponible en mélamine ou revêtu de tissu. Il est livré avec un support qui se fixe au panneau à l'aide de vis. Le support est réglable et peut accueillir des moniteurs de 37 à 65 pouces. Le poids du moniteur ne doit pas dépasser 60 kg. Le support supporte les trous VESA 100x100 ou 400x400. Pour l'alimentation du Moniteur, le panneau est pourvu d'un trou de Ø 80 mm pour le passage des câbles.</p> |
| panneau avec étagères | <p>composé de 5 panneaux revêtu de mélamine ou de tissu, chacun équipé de vis pour s'emboîter avec les montants de la structure. Entre chaque panneau sont fixées les étagères (4 au total), qui sont réalisées en tôle d'acier pliée de 2 mm d'épaisseur et peintes avec des poudres époxy.</p> <p>Dimensions des étagères : L. 70 / 140 cm P. 21 cm Ht. 2 cm</p> |
| Panneau avec tablette pour ordinateur portable | <p>disponible en mélamine ou revêtu de tissu, il se compose de 3 panneaux. La tablette pour ordinateur portable est fixée au panneau central par des vis. Le panneau supérieur est doté d'un trou de Ø80 mm pour alimenter le téléviseur et assurer le passage des câbles, et de 2 trous de Ø50 mm pour l'installation de la Netbox Spot disponible avec 1 prise Schuko ou avec 1 prise HDMI et 1 prise réseau RJ45.</p> |

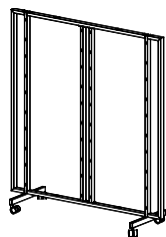
| | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|-----|
| Dimension Mediawalk (en cm) | L | | P | Ht. |
| | 100/170 | | 54 | 89 |
| finitions structure |  BI blanc RAL 9010 |  NE noir RAL 9005 | | |
| finitions panneaux | mélamine | | | |
| |  MBI Blanc |  MTR Gris taupe |  MCE Béton | |
| |  MOB Elm clair |  MRO Rouvre |  MOL Elm foncé | |
| |  MNT Noyer américain |  MNE Noir | | |
| | tissus | | | |
| |  Cat. D King Flex | | | |
| | mdf écrivable | | | |
| |  LVBI blanc |  LVNE noir | | |
| finition mensole | métal | | | |
| |  BI blanc RAL 9010 |  NE Noir RAL 9005 | | |

ABAQUE

STRUCTURE MEDIAWALK



L. 100 cm
P. 54 cm
H. 189 cm

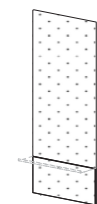


L. 150 cm
P. 54 cm
H. 189 cm

PANNEAUX DE FINITION POUR MEDIAWALK L. 100 cm



L. 70 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm



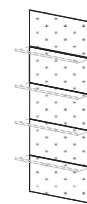
L. 70 cm
P. 2 cm
H. 176 cm



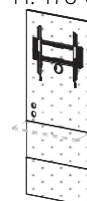
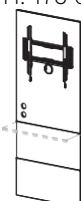
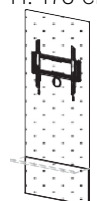
L. 70 cm
P. 1,9 cm
H. 176 cm



L. 70 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm



L. 70 cm
P. 2 cm
H. 176 cm



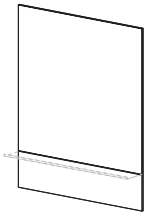
L. 70 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm

L. 70 cm
P. 2 cm
H. 176 cm

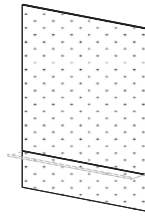
L. 70 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm

L. 70 cm
P. 2 cm
H. 176 cm

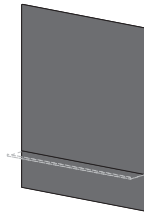
PANNEAUX DE FINITION POUR MEDIAWALK L. 170 cm



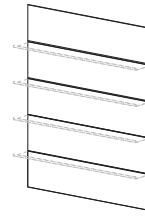
L. 140 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm



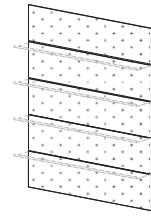
L. 140 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm



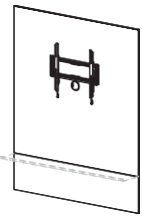
L. 140 cm
P. 1,9 cm
H. 176 cm



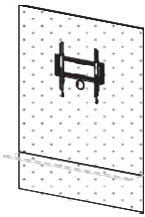
L. 140 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm



L. 140 cm
P. 2 cm
H. 176 cm



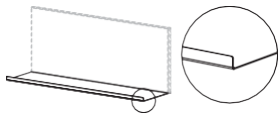
L. 140 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm



L. 140 cm
P. 1,8 cm
H. 176 cm

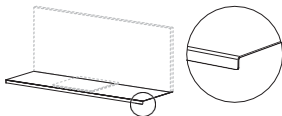
ACCESSOIRES

étagère



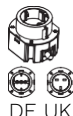
L. 70 / 140 cm
P. 23 cm
H. 2 cm

étagère pour ordinateur portable



L. 70 cm
P. 27 cm
H. 2 cm

Netbox spot



DE UK
1x prise Schuko

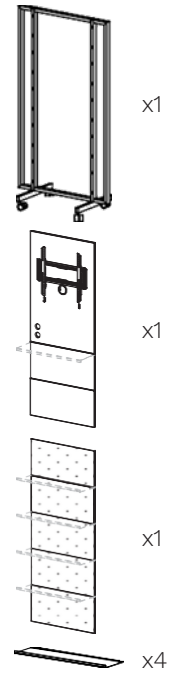
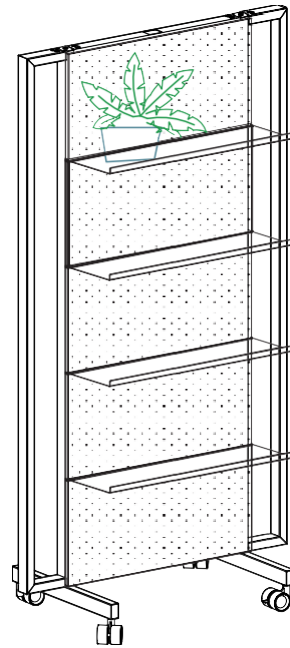
Netbox spot



RJ45 + HDMI
1x RJ45
1x HDMI

EXEMPLES DE COMPOSITION

Composition A



Composition B

