



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Design: S.I. Design

structure	<p>Composé de montant verticaux, de traverses pour la fixation des remplissages de finition et de poutres pour la rigidification de la structure.</p> <p><u>montant</u>: constitué d'un tube d'acier et une section carrée (40x40 mm) avec bords arrondis, découpé au laser et verni à la poudre époxyde avec une finition gaufrée. Les extrémités du tube sont munies d'embouts en plastique. Les montants ont une hauteur de 230 cm.</p> <p><u>traverse</u>: constituée de deux profils en aluminium verni gaufré, assemblés entre eux pour constituer un élément de section rectangulaire (40x80 mm). Un des deux profils est prédisposé pour l'accrochage du kit de fixation des modules finitions, tandis que l'autre profil sert de couvercle.</p> <p><u>traverses longitudinales</u>: constituées d'un tube en acier de section rectangulaire (40x80 mm) avec des bords arrondis, découpés au laser et revêtu d'une poudre finition gaufrée.</p>
modules de finition	<p>Les modules de finition dans les versions pleines sont constitués de deux panneaux aux choix parmi:</p> <p><u>mélamine</u>: ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis).</p> <p><u>tissu</u>: en mélamine ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis). Le panneau est ensuite revêtu en tissu, épaisseur totale 20 mm. En option, des points sont punaisables, sur lesquels est collé un tapis adhésif en mousse de polyéthylène de 6 mm d'épaisseur, d'une épaisseur totale de 26 mm.</p> <p><u>tableau à écrire</u>: composée d'un panneau mdf à écrire, ép. 19 mm, finis en stratifié blanc brillant pour le tableau blanc et noir mat pour le tableau noir.</p>
modules de finition individuels	<p>Les modules de finition individuels sont disponibles dans les variantes suivantes:</p> <p><u>corde</u>: réalisée avec une tresse de jute de 8 mm de diamètre.</p> <p><u>lattes</u>: contreplaquées de bouleau de section carrée (30x30 mm) recouvertes de vernis transparent. Chaque module est constitué de 9 lattes.</p>

treillis métallique: constitués d'un cadre périmétrique en tiges d'acier de 8 mm de diamètre, auquel est soudé un treillis métallique à mailles carrées de 10x10 cm, constitué de tiges d'acier de 5 mm de diamètre, soudées entre elles aux points d'intersection et peintes en verni gaufré.

verre: stratifié ép. 10 mm avec des bords polis. Le verre peut être transparent ou fumé.

rideau fixe: en maille de polyester enduite de PVC, voir dossier finition.

rideau coulissant: coulissant pour faciliter le passage. Fabriqué en tissu et disponible en deux largeurs : 90 ou 180 cm.

angle incurvé: réalisés en multiplis de peuplier courbé, ép. 40 mm, revêtus de tissu. Prêdisposés pour fixation directe aux montants.

plafond

mélamine: travaillée avec la technologie folding pour former un sorte de vase haut de 50 mm. Le panneau a une épaisseur de 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis). Le contre-plafond est fixé aux poutres longitudinales à l'aide d'équerres.

tissus: réalisé avec un cadre en acier verni noir à poudre d'époxy avec finition gaufrée, sur lequel est fixé un panneau d'aggloméré recouvert de tissu. Le contre-plafond est fixé aux poutres à l'aide d'équerres.

Les contres-plafonds en mélamine et revêtus en tissus, sont aussi disponibles avec des LED intégrées pour éclairer l'intérieur des pièces. Les LED ont une efficacité lumineuse de 91 lm/m et sont dimmables grâce à une télécommande.

résille: réalisée avec un cadre en acier verni noir en poudre d'époxy à finition gaufrée, sur lequel la résille est fixée et tendue. Le contre-plafond est fixé avec des supports aux poutres de renfort.

finitions profils de
finition en métal et
treillis métallique

Métal



ZGBI - Blanc



ZGNE - Noir



ZGV0 - Jaune Mais



ZGR0 - Rouge Titieu



ZGB0 - Bleu Doux



ZGB1 - Bleu LED



ZGG0 - Gris Cailloux



ZGG5 - Gris verdâtre

finitions panneaux
en mélamine et
plafond en
mélamine

Mélamine



MBI Blanc



MWP Blanc nacré



MTR Gris taupe



MCE Béton



MOB Elm clair



MRO Rouvre



MNT Noyer américain



MNC Noyer



MNE Noir

finitions panneaux
en mélamine
revêtu en tissu,
Angle incurvé
plafond en
mélamine revêtu
en tissu

Tissu



Cat. D King Flex
Cat. F Step - Chili

finitions tableau
noir en MDF à
écrire

LV - MDF à écrire



LVBI Blanc



LVNE noir

finitions module
avec corde

Corde



CA - Corde en jute

finitions module
avec lattes en
multiplis de
bouleau

Lattes en multiplis de bouleau



BH - Multiplis de bouleau

finitions module
avec rideau fixe et
plafond revêtu en
résille

Résille en polyester enduit de PVC



HØBI - Blanche neige



HØGØ - Béton



HØNE - Noir
profond

finitions module 1
panneau en verre

Verre



VØØ – Verre transparent



VFM – Verre fumé

finitions rideau
coulissant

Tissu



Cat. D King Flex
Cat. F Step - Chili

Tissu Cat. L (Teon)



H1BI



H1V1



H1R2



H1B0



H1V0



H1G1



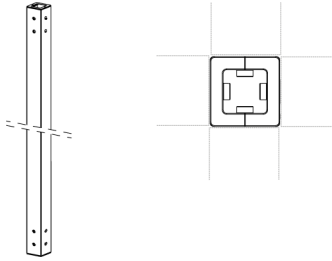
H1NE

OPTIONALS

1. conteneur	en mélamine sur pied, dimensions L. 94 x P. 35 x Ht. 44 cm, disponible soit avec ou sans poids de lestage.
2. banc 2 personnes	en mélamine sur pied, dimensions L. 94 x P. 42 x Ht. 47 cm, disponible soit avec ou sans poids de lestage.
3. coussin Ø 40 cm - amovible	composé d'un panneau circulaire en mélamine Ø 40 cm, et rembourrer en polyuréthane de 40 kg/m ³ . Revêtu en tissu avec fond en PVC antidérapant.

ABAUQUE – Pal Room

MONTANT VERTICAL



L. 4 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

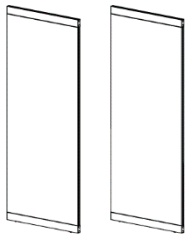
POUTRE



L. 90 cm P. 4 cm Ht. 8 cm
 L. 180 cm P. 4 cm Ht. 8 cm
 L. 270 cm P. 4 cm Ht. 8 cm
 L. 360 cm P. 4 cm Ht. 8 cm

MODULE 2 PANNEAUX

Côté A: mélamine
 Côté B: mélamine

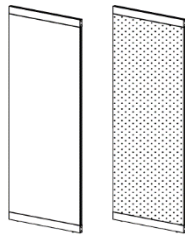


Lato A
 Side A
 Côté A

Lato B
 Side B
 Côté B

L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Côté A: mélamine
 Côté B: mélamine revêtu en tissu -
 Punaisables seulement pour panneau
 revêtu en tissu (P)

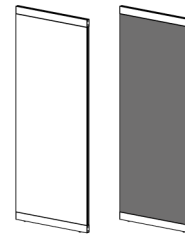


Lato A
 Side A
 Côté A

Lato B
 Side B
 Côté B

L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Côté A: mélamine
 Côté B: mdf à écrire (blanc ou
 noir)

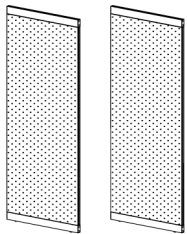


Lato A
 Side A
 Côté A

Lato B
 Side B
 Côté B

L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Côté A: mélamine revêtu en tissu -
 Côté B: mélamine revêtu en tissu -
 Punaisables (P)

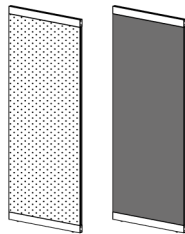


Lato A
 Side A
 Côté A

Lato B
 Side B
 Côté B

L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Côté A: mélamine revêtu en tissu -
 Côté B: mdf à écrire (blanc ou noir) -
 Punaisables seulement pour panneau
 revêtu en tissu (P)

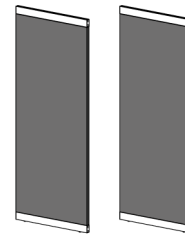


Lato A
 Side A
 Côté A

Lato B
 Side B
 Côté B

L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Côté A: mdf à écrire (blanc ou
 noir)
 Côté B: mdf à écrire (blanc ou
 noir)



Lato A
 Side A
 Côté A

Lato B
 Side B
 Côté B

L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

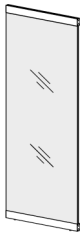
MODULES INDIVIDUELS

Module avec cordes - Cordes de jute



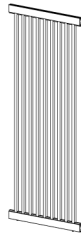
L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Module 1 panneau - Verre transparent (VØØ), verre fumé (VFM)



L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Module avec lattes en bois - Lattes en multiplis de bouleau



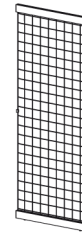
L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Module avec rideau fixe



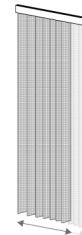
L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

Module avec treillis métallique



L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

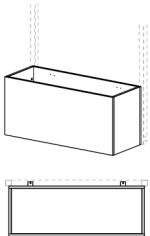
Module avec rideau coulissant



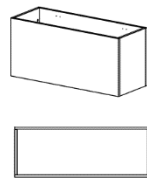
L. 90 cm P. 4 cm Ht. 230 cm
L. 180 cm P. 4 cm Ht. 230 cm

ABAQUE – Optionals

1

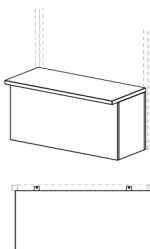


CONTENEUR EN MÉLAMINE AVEC VÉRINS – AVEC POIDS DE LESTAGE

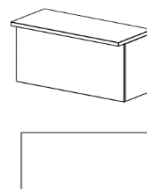


CONTENEUR EN MÉLAMINE AVEC VÉRINS – SANS POIDS DE LESTAGE

2

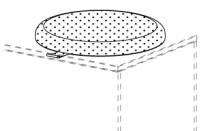


BANC 2 PERSONNES EN MÉLAMINE AVEC VÉRINS – AVEC POIDS DE LESTAGE



BANC 2 PERSONNES EN MÉLAMINE AVEC VÉRINS – SANS POIDS DE LESTAGE

3



COUSSIN Ø 40 CM

