

# PASSEPARTOUT

Buffet

**FREZZA**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

structure (côtés, dessus, fond et dos) mélamine : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI), épaisseur 18 mm pour les côtés, le dessus et le fond (bordés en ABS épaisseur 0,45 mm) et épaisseur 12 pour le dos, ennobié avec des résines mélaminées antireflet. Les côtés, le dessus et le fond présentent des fraisages pour l'insertion du dos. Chaque côté est équipé d'un double perçage à pas 32 pour l'accrochage des étagères.

châssis La structure est placée sur un châssis réalisé avec des tubes en acier de section carrée 25x25 mm et d'épaisseur 1,5 mm, peints avec des poudres époxy à finition gaufrée.

étagères mélamine : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI) épaisseur 25 mm, recouvert de résines mélaminées antireflets et bordé d'ABS épaisseur 2 mm sur le côté visible à l'avant. L'étagère est soutenue par des supports insérés dans les trous latérales du côté.

métal : réalisés en tôle d'acier de 0,8 mm d'épaisseur, peints avec des poudres époxy et soutenus par des supports insérés dans les perforations latérales du côté. Les étagères, sur la face inférieure, sont prévues pour l'accrochage de dossiers suspendus au format A4 (uniquement pour les armoires de 46 cm de profondeur). L'épaisseur totale de l'étagère est de 25 mm.

**Nombre maximal de dossiers suspendus par étagère :**  
(en considérant une épaisseur moyenne de 2 cm par dossier)

format papier	nombre maximal de dossiers suspendus			dimension dossier L
	L. 45 cm	L. 90 cm	L. 100 cm	
A4 - US letter	20	42	47	39,5 cm

porte mélamine : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI) épaisseur 18 mm, revêtu de résines mélaminées antireflets et bordé en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis). Elles sont équipées d'une serrure à cylindre amovible (pour permettre de changer la combinaison) et sont fournies avec 2 clés pliables. Le mécanisme de fermeture est à lame rotative. La fermeture est assurée par des équerres fixées avec des vis à bois sur le fond, le dessus ou l'étagère structurelle. Les charnières sont en acier avec une ouverture à 110° et un système de fermeture douce intégré pour amortir la fermeture de la porte. La porte gauche est équipée d'un profilé de butée en PVC qui sert également de profilé anti-poussière. Les portes sont prévues pour la fixation de poignées avec un entraxe de 128 mm.

bois : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI) épaisseur 19 mm, plaqué des deux côtés avec un placage en bois naturel d'environ 0,6 cm d'épaisseur et bordé en bois ou en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis). Les surfaces sont peintes à base acrylique. Les portes sont équipées d'une serrure à cylindre amovible (pour permettre de changer la combinaison) et sont fournies avec 2 clés directionnelles, dont une pliable. Le mécanisme de fermeture est à lame rotative. La fermeture est assurée par des équerres fixées avec des vis à bois sur le fond, le dessus ou l'étagère structurelle. Les charnières sont en acier avec une ouverture à 110° et un système de fermeture douce intégré pour amortir la fermeture de la porte. La porte gauche est équipée d'un profilé de butée en PVC qui sert également de profilé anti-poussière. Les portes sont prévues pour la fixation de poignées avec un entraxe de 128 mm.

finitions du dessus  
et des côtés

mélamine : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI) épaisseur 18 mm, recouvert de résines mélaminées antireflets et bordé en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis). Ils sont fixés à la structure à l'aide de vis à bois.

bois : panneau aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI) ép. 19 mm, plaqué des deux côtés avec un placage en bois naturel ép. 0,6 cm environ et bordé en bois ou en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis) . Les surfaces visibles sont peintes à base acrylique. Ils sont fixés à la structure à l'aide de vis à bois.

dimensions  
buffets

L.	P.	Ht.
94	48	100
184	48	100
274	48	100

finitions du buffet  
en mélaminé




**piètement en métal**

- |  |   |
|--|---|
|  ZGBI Verni blanc<br>RAL 9010 |  ZGNE Verni noir<br>RAL 9005 |
|--|---|










**structure et étagères en mélaminé**

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  MBI Blanc |  MAH Aluminium |  MNV Velours noir |
|---|---|--|










**MET - étagères en métal**

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  ZGBI Verni blanc<br>RAL 9010 |  ZGAS Aluminium soie<br>RAL 9006 |  ZGNE Verni noir<br>RAL 9005 |
|--|---|---|

**fronts en mélamine**

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  MBI Blanc  |  MWP Blanc nacré |  MTR Gris taupe    |
|  MCE Béton |  MOB Orme clair |  MRO Chêne        |
|  MNC Noyer |  MFN Frêne noir |  MNV Velours noir |

**côtés et dessus de finition en mélamine**

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  MBI Blanc |  MWP Blanc nacré |  MTR Gris taupe   |
|  MCE Béton |  MOB Orme clair  |  MRO Chêne        |
|  MNC Noyer |  MFN Frêne noir  |  MNV Velours noir |

finitions du buffet  
en bois



**piètement en métal**

- |  |   |
|--|---|
|  ZGBI Verni blanc<br>RAL 9010 |  ZGNE Verni noir<br>RAL 9005 |
|--|---|

**structure et étagères en mélamine**

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  MBI Blanc |  MAH Aluminium |  MNV Velours noir |
|---|---|--|

**MET - étagères en métal**

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  ZGBI Verni blanc<br>RAL 9010 |  ZGAS Aluminium soie<br>RAL 9006 |  ZGNE Verni noir<br>RAL 9005 |
|--|---|---|

**façades en bois**

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  WBI Frêne blanc |  WNS Noyer foncé |  WFN Frêne noir |
|---|---|--|

**côtés et dessus en bois**

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  WBI Frêne blanc |  WNS Noyer foncé |  WFN Frêne noir |
|---|---|--|

finitions du  
conteneur pour  
buffet

**mélamine**

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  MBI Blanc |  MTR Gris taupe |  MNV Velours noir |
|---|--|--|

## OPTIONS

conteneur  
pour buffet

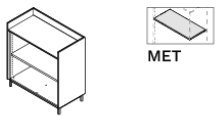
mélaminé : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à l'EPA TSCA Title VI) ép. 12 mm, recouvert de résines mélaminées antireflets et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis).

Dimensions : L. 85,8 cm P. 44,6 cm Ht. 35 cm

### ABACO | Buffet

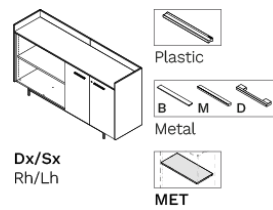
Buffet à jour

Mélamine



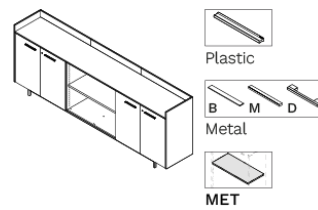
Buffet avec 2 portes en  
et niche à jour

Mélamine



Buffet avec 2 portes en  
et niche à jour

Mélamine



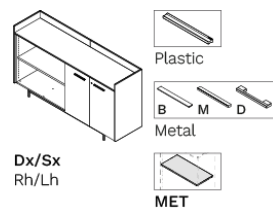
Buffet à jour

Bois



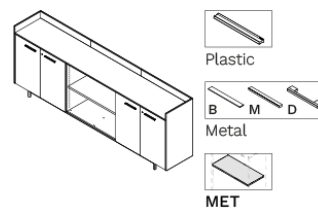
Buffet avec 2 portes en  
et niche à jour

Bois



Buffet avec 2 portes en  
et niche à jour

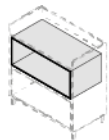
Bois



### ABACO | OPTIONS

conteneur pour buffet

Mélamine



## ABACO | Poignées

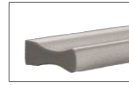
### Poignée en ABS (Plastic)



matériau : plastique  
entraxe : 128 mm



BI Blanc  
RAL 9010



AO Aluminium



NE Noir  
RAL 9005

### Poignée en métal (Metal) - Spike/Alplus/Velvet/Asset/Vogue/Pop (B)



matériau : zamak  
entraxe : 128 mm



BI Blanc  
RAL 9010



AO Aluminium



NE Noir  
RAL 9005



CR Chrome  
poli

### Poignée en métal (Metal) - Be.1 (M)



matériau : zamak  
entraxe : 128 mm



BI Blanc  
RAL 9010



NE noir  
RAL 9005

### Poignée en métal (Metal) - Ono (D)



matériau : zamak  
entraxe : 128 mm



BI Blanc  
RAL 9010



AO Aluminium



NE Noir  
RAL 9005



CR Chrome  
poli