

## PASSEPARTOUT

Armoire pour la collecte des déchets

**FREZZA**





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

structure (côtés, fond et dos)	<p><u>mélamine</u> : panneaux en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à la norme EPA TSCA Title VI), d'une épaisseur de 18 mm pour les côtés et le fond (chants bordés d'ABS épaisseur 0,45 mm) et de 12 mm pour le dossier, revêtus de résines mélaminées antireflet. Les côtés et le fond sont rainurés pour permettre l'insertion du dossier.</p> <p>La structure est complétée par une barre composite en tôle d'acier d'une épaisseur de 1,5 mm, pliée de manière appropriée et fixée aux côtés à l'aide de vis.</p> <p>La structure est équipée de 5 pieds ronds standard en ABS d'une hauteur de 27 mm. Des pieds carrés en ABS, d'une hauteur de 30 mm, sont également disponibles. Tous les pieds permettent un réglage de +10 mm pour la mise à niveau.</p>
portes	<p><u>mélamine</u> : panneau en aggloméré (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, émission de formaldéhyde conforme au règlement UE 2023/1464 et à la norme EPA TSCA Title VI), d'une épaisseur de 18 mm, revêtu de résines mélaminées antireflet et bordé d'ABS (épaisseur 2 mm, avec arêtes arrondies).</p> <p>Les charnières sont en acier, avec un angle d'ouverture de 110° et un système de fermeture amortie intégré. La porte gauche est équipée d'un profilé de butée en PVC, servant également de profilé anti-poussière. Les portes sont prévues pour la fixation de poignées avec un entraxe de 128 mm.</p>
dessus	<p>Le dessus est divisé en trois parties permettant l'ouverture et la fermeture par le haut du meuble, en correspondance avec les trois compartiments intérieurs. Chaque section du plateau est équipée de deux charnières en acier avec un angle d'ouverture de 110° et d'un système de fermeture douce assurant un amortissement en fin de course.</p> <p><u>mélamine</u> : 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 résine mélaminée antireflet et chanté en ABS (épaisseur 2 mm, bords arrondis).</p>
bacs de collecte	<p>à l'intérieur du meuble se trouvent 3 bacs en carton, chacun avec de deux trous pour la poignée. Dimensions : L 29,2 cm P. 39,2 cm Ht. 65 cm.</p>

dimensions armoire	<b>L.</b>	<b>P.</b>	<b>Ht.</b>
	100	46	82

finitions armoire

**structure en mélamine**

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




bacs de collecte

**carton**

 Neutre
--

socle en métal

**métal**

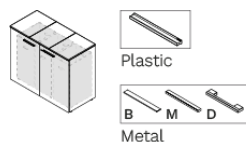
 ZGBI Verni blanc RAL 9010	 ZGAS Aluminium soie RAL 9006	 ZGNE Verni noir RAL 9005
--	---	---

**OPTIONS**

1. socle en métal réalisé en tôle d'acier épaisseur 1 mm.  
Dimensions : L. 80 cm P. 40 cm Ht. 2,6 cm.
2. pieds H. 3 cm pieds carrés en ABS. Dimensions : L. 7,5 cm P. 7,5 cm Ht. 3 cm.

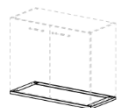
**ABACO | Armoire**

Armoire pour  
séparation des  
déchets avec 3 bacs  
en carton



**ABACO | OPTIONS**

1. socle en métal pour  
armoire



2. pieds H. 3 cm



## 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

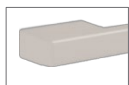


NE noir  
RAL 9005

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



matériau : zamak  
entraxe : 128 mm



BI Blanc  
RAL 9010



AO Aluminium



NE Noir  
RAL 9005



CR Chrome  
poli