

## POP EASY

Table réunion

FREZZA



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### structure

piètement : réalisé à partir d'un profilé en acier à section carrée (L 45 mm, P 45 mm), ép. 1,5 mm, avec bords arrondis, découpé, plié et soudé de manière à former les deux montants et la traverse supérieure. Quatre supports en « U » en tôle d'acier d'épaisseur 2 mm sont soudés au piètement afin de fixer les poutres et de soutenir le plateau. Le piètement est équipé de patins (Ø 45 mm) en acier recouvert de polyéthylène, vissés sur des embouts en polyéthylène emboîtés à pression dans la partie inférieure du piètement. Le patin permet un réglage de +10 mm pour la mise à niveau. Toutes les parties métalliques sont peintes avec des poudres époxy à finition gaufrée.

poutres longitudinales : chaque plateau est soutenu par deux poutres réalisées à partir de profilés en acier à section carrée (L 45 mm, P 45 mm), ép. 1,5 mm, avec bords arrondis, fixées aux supports des piètements. Elles sont peintes avec des poudres époxy à finition gaufrée.

piètement intermédiaire : (pour connecter plusieurs bureaux doubles entre eux) : constitué d'une traverse profilée en acier de section rectangulaire 80 × 40 mm, ép. 1,5 mm, avec bords arrondis, fermée aux extrémités par des bouchons en plastique, sous lesquels sont vissés deux montants à l'aide d'une plaque en acier ép. 4 mm. Les montants sont réalisés à partir de profilés en acier à section carrée (L 45 mm, P 45 mm), ép. 1,5 mm, avec bords arrondis. Sur la face interne des montants, des fentes permettent de fixer un carter inspectable en option, afin de dissimuler la descente des câbles. Deux paires de supports en « U » en tôle d'acier d'épaisseur 2 mm sont soudées sur la traverse. Elles servent à fixer les poutres longitudinales et à soutenir les plateaux. Chaque support est équipé d'une double position de fixation pour les poutres, afin de permettre le montage des plateaux des bureaux adjacents ou séparés. Les extrémités inférieures des montants sont équipées de patins (Ø 45 mm) en acier recouverts de polyéthylène, vissés sur des embouts en polyéthylène emboîtés par pression dans la partie inférieure. Le patin permet un réglage de +10 mm pour la mise à niveau.

Toutes les parties métalliques sont peintes avec des poudres époxy à finition gaufrée.

#### plateau

mélamine : 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 bordé en ABS (épaisseur 2 mm, avec bords arrondis), avec chant de couleur assortie ou contrastée. Le plateau est équipé d'inserts filetés pour la fixation à la structure. Le plateau est fixé à l'aide de vis aux équerres pour créer un espace de 5 mm entre le plateau et la traverse.

verre peint : épaisseur 10 mm, trempé conformément à la norme EN 12150 avec bords plats polis brillants, peint sur la face inférieure (si la peinture est de couleur blanche, on utilise du verre extra-clair). Il est équipé de plots en acier, sur la face inférieure du verre, avec trou fileté pour la fixation à la structure.

| dimensions du<br>table réunion<br>en mélamine<br>(en cm) | L.  | P.  | Ht. | L.  | P.  | Ht. |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 125 | 125 | 74  | 165 | 165 | 74  |
| 140  | 125 | 74  | 240 | 165 | 74  |     |
| 160  | 125 | 74  | 280 | 165 | 74  |     |
| 180  | 125 | 74  | 320 | 165 | 74  |     |
| 200  | 125 | 74  | 330 | 165 | 74  |     |
| 220  | 125 | 74  | 360 | 165 | 74  |     |
| 240  | 125 | 74  |     |     |     |     |
| 280  | 125 | 74  |     |     |     |     |
| 320  | 125 | 74  |     |     |     |     |
| 360  | 125 | 74  |     |     |     |     |
| 440  | 125 | 74  |     |     |     |     |


| dimensions du<br>table réunion<br>en verre<br>(en cm) | L.  | P.  | Ht. | L.  | P.  | Ht. |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | 125 | 125 | 74  | 165 | 165 | 74  |
| 220   | 125 | 74  |     |     |     |     |










| dimensions du<br>table réunion<br><b>initiales<br/>intermédiaires et<br/>finales</b><br>pour les<br>compositions<br>(en cm) | L.  | P.  | Ht. | L.  | P.  | Ht. |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | 120 | 125 | 74  | 120 | 165 | 74  |
| 140   | 125 | 74  | 140 | 165 | 74  |     |
| 160   | 125 | 74  | 160 | 165 | 74  |     |
| 180   | 125 | 74  | 165 | 165 | 74  |     |
|   |     |     | 180 | 165 | 74  |     |

| finitions standards<br>piètement et<br>poutres | <b>métal</b>  |   |  |
|--|---|---|--|
|  |  ZGBI Verni gaufré blanc<br>RAL 9010 |  ZGAS Aluminium soie<br>RAL 9006 |  ZGNE Verni gaufré noir<br>RAL 9005 |









| finitions "spéciales"<br>piètement et<br>poutres   | <b>piètements en métal * (finitions spéciales uniquement pour le piètement)</b>  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  ZGVO Verni gaufré<br>jaune mais<br>RAL 1006    |  ZGR0 Verni gaufré<br>rouge Titieu<br>RAL 050 50 60 |  ZGB0 Verni gaufré<br>bleu doux<br>RAL 250 60 15 |
|  ZGB1 Verni gaufré<br>bleu LED<br>RAL 260 40 45 |  ZGG0 Verni gaufré<br>gris cailloux<br>RAL 7032 |  ZGG5 Verni gaufré<br>gris verdâtre<br>RAL 7009   |   |

**poutres en métal ( finition des pieds en poutres avec des finitions « spéciales » )**

|   |
|---|
|  ZGAS Aluminium soie<br>RAL 9006 |
|---|

| finitions plateau   | <b>mélamine</b>  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  MBI Blanc      |  MWP Blanc nacré    |  MTR Gris taupe |
|  MCE Béton |  MOB Orme clair |  MRO Chêne        |  |
|  MNC Noyer |  MFN Frêne noir |  MNV Velours noir |  |

**mélamine avec chant contrasté**

|   |   |  |
|---|---|--|
|  GMBI – Blanc<br>avec chant gris verdâtre      |  NMBI - Blanc<br>avec chant noir                 |  BMOB – Orme clair<br>avec chant blanc    |
|  GMOB – Orme clair<br>avec chant gris verdâtre |  NMOB – Orme clair<br>avec chant noir            |  GMNC – Noyer<br>avec chant gris verdâtre |
|  NMNC - Noyer<br>avec chant noir               |  GMNV – Velours noir<br>avec chant gris verdâtre |  |

finitions plateau

**verre**



VTBI Verni blanc côté inférieur



VTNE Verni noir côté inférieur

**OPTIONAL**

|  |   |
|--|---|
| 1. top accès   | <p><b>métal</b> : en aluminium extrudé, anodisé ou peint avec des poudres, avec deux éléments de fermeture en ABS. La partie supérieure comprend une porte en aluminium extrudé, anodisé ou peint avec des poudres, équipée d'un profilé anti-poussière. La porte s'ouvre d'un seul côté. Dimensions : L. 31,6 cm × P. 12 cm × H. 2,5 cm</p>  |
| 2. goulotte câblage pour top accès                         | <p>en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur, profilée en « U », peint avec des poudres. Se fixe facilement par emboîtement sur le châssis du volet.<br/>Elle est dotée de trous sur la face inférieure pouvant être utilisés pour la fixation des bloc prises (à l'aide de vis ou de colliers de serrage, pas fournis) ou pour la mise à la terre (en vissant la cosse du câble de mise à la terre à l'aide d'une vis et d'un boulon, pas fournis).<br/>L. 28,8 cm P. 9,5 cm Ht. 10 cm</p> |
| 3. goulotte câblage réglable en hauteur                    | <p>en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur, peint avec des poudres, ouverte sur les côtés pour le passage des câbles vers les postes adjacents.<br/>La face inférieure comporte 4 trous (Ø 55 mm) pour le passage des câbles vers le sol. D'autres trous permettent la fixation des bloc prises (à l'aide de vis ou de colliers de serrage, pas fournis) ou la mise à la terre (en vissant la cosse du câble de mise à la terre avec une vis et un boulon – non fournis).</p>             |
| 4. carter passe-câbles                                     | <p>en tôle d'acier épaisseur 1 mm pliée et peint avec des poudres. La partie en creux est équipée de 2 aimants de 2 cm de diamètre pour la fixation à piètement en métal.<br/>L. 5 cm P. 2,6 cm Ht. 56 cm.</p>  |
| 5. passe-câbles vertical                                   | <p>composée d'une base en tôle d'acier pliée de 3 mm d'épaisseur (L. 15 cm P. 15 cm Ht. 0,6 cm) et peinte avec des poudres, et d'une série d'éléments en plastique à section rectangulaire (L. 6,5 cm P. 4 cm Ht. 3 cm) reliés entre eux pour acheminer les câbles vers le sol. Chaque vertèbre constituée 45 éléments (H. max 84 cm). À l'extrémité se trouve un élément permettant la fixation au plancher (à l'aide de vis à bois).</p>  |
| 6. paire de carter amovible (pour piètement intermédiaire) | <p>en tôle d'acier épaisseur 1 mm, peinte avec des poudres et équipée de crochets pour l'accrochage à la partie intermédiaire des pieds. Entre le sol et le bord inférieur du carter, il reste un espace de 40 mm pour le passage des câbles. Le même espace est disponible dans la partie supérieure entre la traverse du piètement et le bord supérieur du carter.<br/>L. 16,5 cm P. 5 cm Ht. 59,2 cm.</p>  |
| électrification  | <p>Il est possible d'équiper le bureau avec les systèmes d'électrification suivants :<br/>VERSATEK - ALUPOWER<br/>(pour plus de détails, voir la section relative à l'électrification)</p>  |

## ABACO | Tables réunion

Table réunion – Plateau en mélamine  
P. 165/125 cm

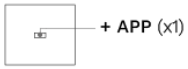
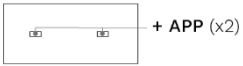


Table réunion – Plateau en mélamine  
P. 125 cm



Table réunion – Plateau en mélamine  
P. 125 cm



### Tables réunion pour compositions

#### INITIAL

Table réunion – Plateau en mélamine  
P. 165/125 cm

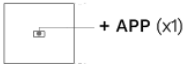


Table réunion – Plateau en verre  
P. 165/125 cm

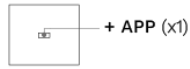


Table réunion – Plateau en verre  
P. 125 cm

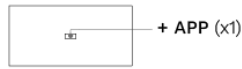
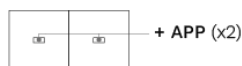
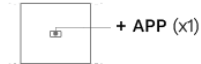


Table réunion – Plateau en verre  
P. 165/125 cm



#### INTERMÉDIAIRE

Table réunion – Plateau en mélamine  
P. 165/125 cm



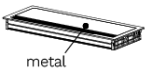
#### FINAL

Table réunion – Plateau en mélamine  
P. 165/125 cm

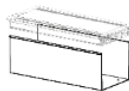


## ABACO | Optionnel

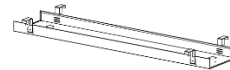
1. top accès



2. goulotte câblage pour top accès

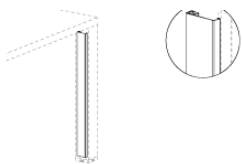


3. goulotte câblage réglable en hauteur

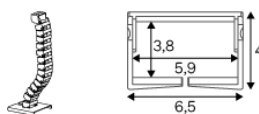


Regolabile in altezza  
Height-adjustable  
réglable en hauteur

4. carter passe-câbles



5. passe-câbles vertical



6. paire de carter amovible (pour piètement intermédiaire)

