

Lamello

Cabineo



Élément d'assemblage,
ne nécessitant qu'un
usinage de surface



*Cabineo l'élément
d'assemblage CNC
du futur!*

*Simple, rapide et
solide*



www.cabineo.ch

Vous aussi misez sur Cabineo pour :

- Un usinage plus rapide
- Une production plus directe
- Un volume de transport réduit
- Un montage plus efficace
- Un résultat plus solide





Les avantages de Cabineo

1. Un gain de temps pour la production



- Optimisation du processus grâce à un usinage des surfaces impeccable, plus besoin de percer les chants
- Un seul changement de foret nécessaire : de 5 mm à 15 mm, plus besoin d'utiliser un foret pour le tourillon
- Plus de perçages pour tourillon et donc moins de perçages par élément d'assemblage
- Hauteur de construction plus faible de 10 mm pour des panneaux avec une épaisseur à partir de 12 mm

2. Un gain de temps pour le transport



- Prémontage efficace des éléments d'assemblage monobloc utilisés
- Livraison en « Flat pack » avec des éléments d'assemblage prémontés
- Plus besoin de commander des sachets de ferrure
- Démontable pour le transport ou lorsque les étagères fixes doivent être déplacées

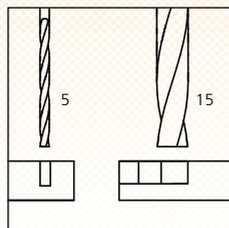
3. Un gain de temps pour le montage



- Élément d'assemblage monobloc sans goujon, plus besoin de prémonter des goujons ou des tourillons sur les parties latérales
- Positionnement facile dans le trou percé grâce à la vis
- Assemblage facile avec une perceuse sans fil
- Montage ultérieur d'étagères ou de cloisons verticales dans un corps déjà assemblé

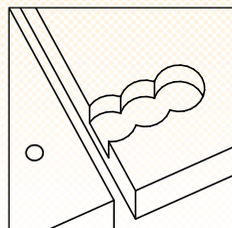
Pas de forets pour cheville

Un seul changement
de foret de 5 à 15 mm



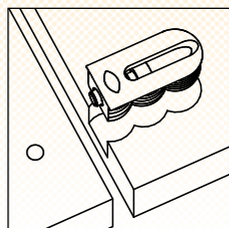
Usinage des surfaces impeccables

Pour une utilisation
avec CNC sans percer
les chants



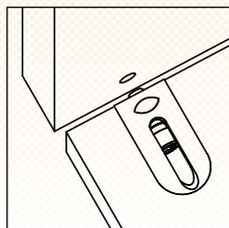
Monobloc et prémonté

Plus de sachet de ferrure
et montage plus rapide



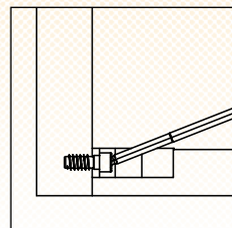
Assemblage rapide

Pas de prémontage de
goujons ou de tourillons



Grande force de serrage

Assemblages stables,
fermement reliés



Comparaison l'élément à excentrique



Production avec Cabineo



4 usinages de surface
1 changement de foret nécessaire



Monter Cabineo sur le fond/plateau



Transporter les pièces en kit



Assembler à l'aide d'une perceuse sans fil



Production avec un élément à excentrique



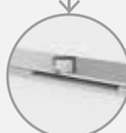
3 usinages de surface
2 changements de foret nécessaires



2 perçages de bord
1 changement de foret nécessaire



S'approvisionner d'un sachet de ferrures



Transporter les pièces en kit



Monter l'élément à excentrique sur le fond/plateau



Monter le gabarit sur le panneau latéral

Inserer la cheville



Assembler à l'aide d'un tournevis

«Cabineo est un concentré d'efficacité. Le potentiel de Cabineo est d'autant plus impressionnant que son emploi est synonyme de répercussions positives sur l'ensemble de la chaîne de distribution.»

Jan Fischer, responsable produits chez Lamello AG



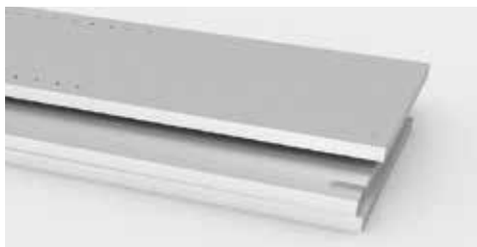
Vidéo Cabineo



Ne nécessite qu'un usinage de surface



Pas de trous pour cheville



Monobloc + prémonté



Assemblage rapide



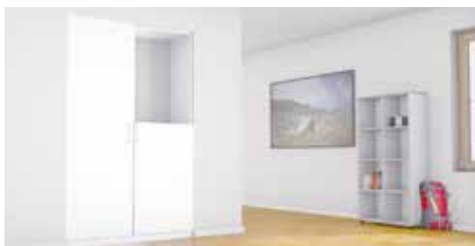
Grande force de serrage



Panneaux à partir de 12 mm



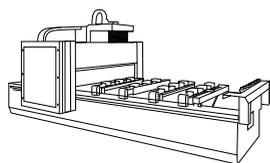
Montage ultérieur de tablettes



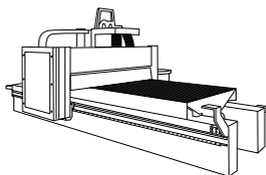
Simple, rapide et stable

Usinage avec toutes les machines CNC

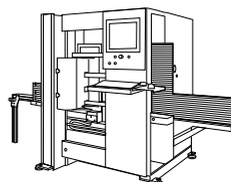
Cabineo peut être percé ou fraisé



Machines CNC avec **consoles**



Machines CNC avec **technologie d'emboîtement**



Machines CNC **verticales**

Usinage : **panneau**

Foret Ø 5 mm

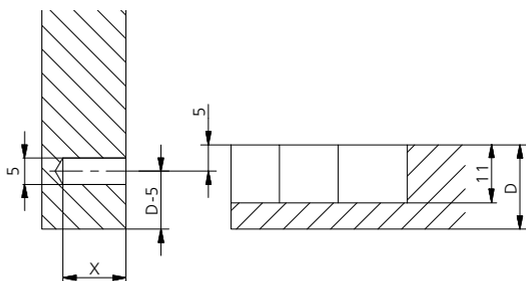
(HPL -> Ø 5.5 mm)

Cabineo 8: X = 8 mm

(vis noire)

Cabineo 12: X = 12 mm

(Vis nickelée)



Usinage : **tablette / tablette intermédiaire**

Variante 1 :

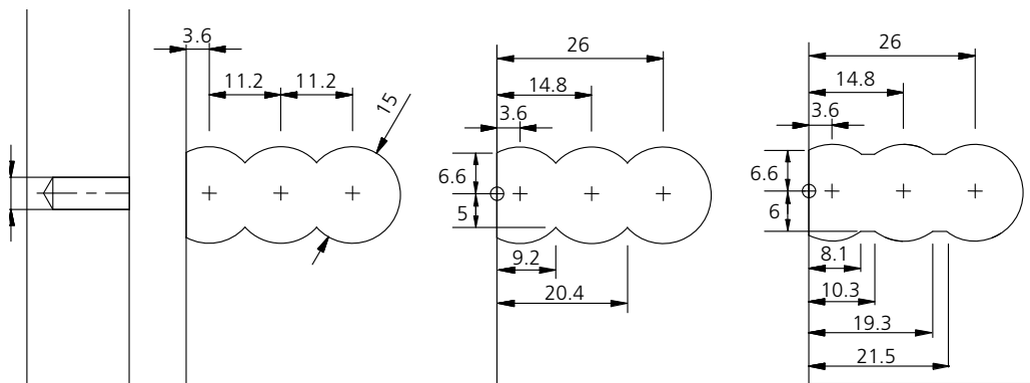
Foret Ø 15 mm

Variante 2 :

Fraise Ø 10 mm ou plus petite

Variante 3 :

Fraise Ø 12 mm



Toutes les données sont en mm



Download CAD



www.cabineo.ch

*«Le nouvel élément
d'assemblage Cabineo est
tout simplement génial !
De l'usinage jusqu'au
montage : le gain de temps
généré nous a tous séduits.»*

*Monsieur Meinrad Keusch, directeur et membre de la direction
de Ruepp Schreinerei AG à Sarmenstorf, Suisse*





Articles Cabineo



Articles Cabineo	N° art.
Kit de démarrage Cabineo, Cabineo 8 + 12 (40 pièces de chaque), avec outil Cabineo et capuchons de protection (40 pièces)...	186305
Cabineo 8, pour paroi intérieure 16mm, 500 pièces	186310
Cabineo 8, pour paroi intérieure 16mm, 2 000 pièces	186311
Cabineo 12, 500 pièces.....	186320
Cabineo 12, 2 000 pièces.....	186321
Outil Cabineo avec poignée.....	256300
Embout de vissage six pans Cabineo.....	276312
Foret Cabineo Ø 15 mm.....	136312
Fraise Cabineo Ø 10 mm	136310
Fraise Cabineo Ø 12 mm	136311

Capuchons de protection Cabineo	N° art.
Plastique blanc de sécurité RAL 9003, 100 pièces ... 	186350S
Plastique blanc de sécurité RAL 9003, 2 000 pièces ... 	186351S
Plastique blanc papyrus RAL 9018, 100 pièces	186350P
Plastique blanc papyrus RAL 9018, 2 000 pièces	186351P
Plastique gris fenêtre RAL 7040, 100 pièces.....	186350F
Plastique gris fenêtre RAL 7040, 2 000 pièces.....	186351F
Plastique beige brun RAL 1011, 100 pièces.....	186350B
Plastique beige brun RAL 1011, 2 000 pièces.....	186351B
Plastique gris souris RAL 7005, 100 pièces.....	186350A
Plastique gris souris RAL 7005, 2 000 pièces.....	186351A

Commander gratuitement

- Échantillon / Flyer
- E-Newsletter

Remplir, photographier et envoyer par mail à : cabineo@lamello.com

Entreprise	<input type="text"/>
Nom	<input type="text"/>
Prénom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Code postale/ Ville	<input type="text"/>
Pays	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>



Fabricant:
Lamello AG
Verbindungstechnik
info@lamello.com
www.lamello.com

Distribution:
Lamello Belgium N.V.
info@lamello.be
www.lamello.be
www.lamello.fr