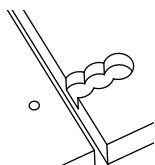
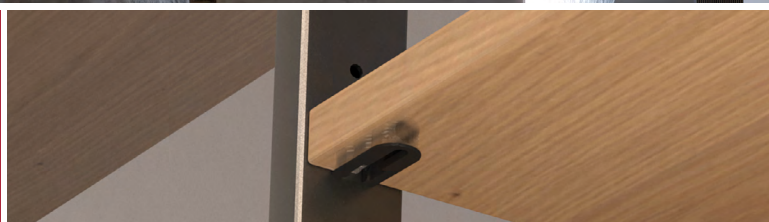


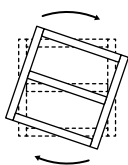


Cabineo X

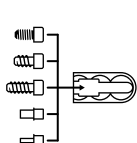
Élément d'assemblage pour meuble et tablette avec uniquement un usinage de surface



Ne nécessite qu'un usinage de surface



Tablette fixe



Boîtier polyvalent



- Pour une utilisation avec CNC sans usinage des chants
- Sécurisé contre le retrait et le soulèvement
- Même boîtier pour les assemblages ainsi que les tablettes ajustables

Cabineo X est un élément d'assemblage pour caisson de meubles, tablettes fixes et modulables qui peut être usiné avec toutes les machines CNC. Il peut être inséré dans le processus d'usinage en atelier ou sur place. Grâce à son boîtier ouvert, l'une des vis Cabineo est insérée et vissée dans la contre-pièce avec l'embout de vissage six pans. Utilisé avec des vis, Cabineo X est idéal pour la pose et la fixation ultérieures de tablettes intermédiaires fixes ou pour les assemblages de structure de meubles. Combiné à des supports taquets de tablettes, il est la solution parfaite pour la mise en place de tablette modulable sur la hauteur et empêche le retrait des tablettes positionnées.

Cabineo X	N° d'art.	EUR ¹
500 pièces	186360	
2000 pièces	186361	
Cabineo X black		
500 pièces	186365	
2000 pièces	186366	

Vis Cabineo	N° d'art.	EUR ¹
Cabineo 12, 500 pièces	186380	
Cabineo 12, 2000 pièces	186381	
Cabineo 8, 500 pièces	186382	
Cabineo 8 M6, 500 pièces	186384	
Taquet d'étagère Cabineo X		
Ø 5 mm, 500 pièces	186386	
Ø 3 mm, 500 pièces	186388	



Cabineo X set de démarrage	N° d'art.	EUR ¹
Cabineo X (80 pièces), vis Cabineo 12 (40 pièces), variantes de vis ou de taquet d'étagère (20 pièces de chaque), capuchon de protection blanc de sécurité (40 pièces), embout de vissage six pans Cabineo 1/4" 80mm et outil d'aide au vissage Cabineo X adapté (1 pièce de chaque)	186307	



Trucs astuces

Monter une étagère inclinée avec Cabineo X



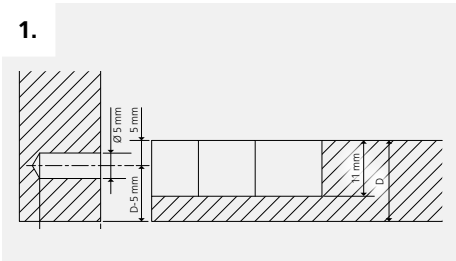
Avez-vous des applications dans la construction de meubles qui impliquent la mise en œuvre de tablettes modulables et sécurisées afin qu'elles ne puissent pas être retirées ?

Idéalement sans usinages complémentaires pour des présentations inclinées, comme pour les étagères à chaussures ou à vin ?

Avec le boîtier ouvert du Cabineo X c'est possible !

Voici comment procéder :

1.



Télécharger les données CAO pour l'usinage sur le site web de Lamello

2.



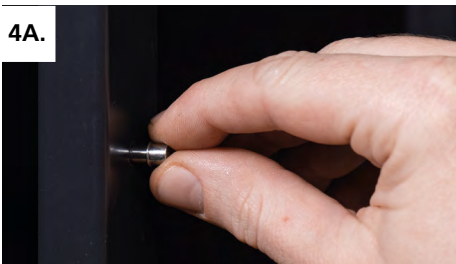
Fraiser ou percer les éléments d'assemblage sur la machine CNC

3.



Positionner et enfoncer l'élément d'assemblage

4A.



Insérer le taquet d'étagère dans la ligne de perçage afin de pouvoir régler le positionnement sans outil

4B.



Alternative pour les étagères avec des exigences de construction : insérer la vis Cabineo

5A.



Si des taquets d'étagère sont utilisés, l'étagère peut maintenant être insérée par le haut dans les taquets d'étagère montés

5B.



Pour les applications avec vis, l'étagère est également insérée par le haut et serrée grâce aux vis pré-montées

6.



Si nécessaire, mettre en place le capuchon de protection

7.



L'étagère inclinée est maintenant sécurisée contre tout glissement ou soulèvement