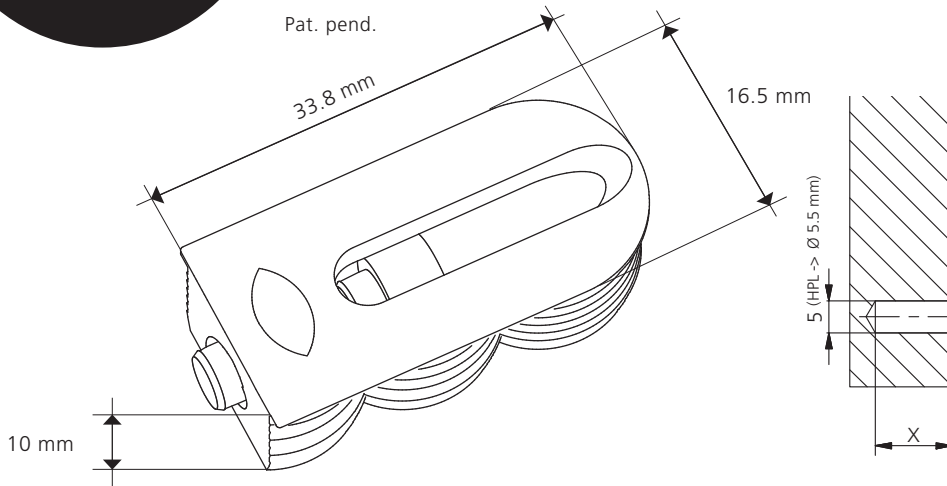




Cabineo

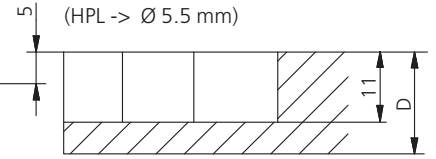
Pat. pend.



Usinage : tablette traverse

Bewerking: zijkant

Foret / Boor \varnothing 5 mm
(HPL -> \varnothing 5.5 mm)



Cabineo 8: X = 8 mm, Vis noire / Zwarte schroef

Cabineo 12: X = 12 mm, Vis nickelée / Vernikkelde schroef

Usinage : tablette ou tablette intermédiaire / **Bewerking:** bodem, tussenplank of bovenkant

Toutes les données sont en mm / Alle gegevens in mm Variante / Variant 1:

Download CAD: www.lamello.com

Foret \varnothing 15 mm

Boor \varnothing 15 mm

Variante / Variant 2:

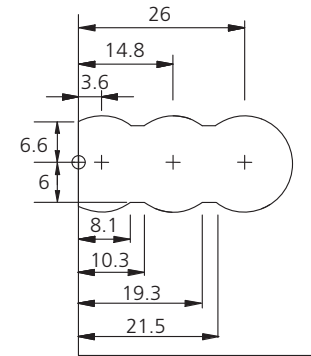
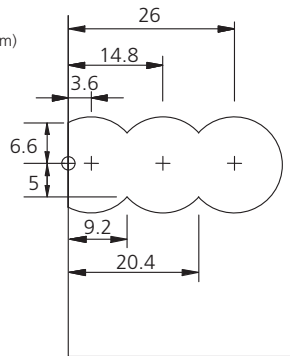
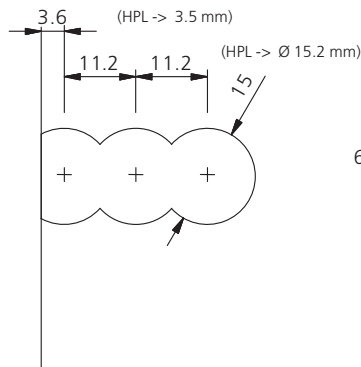
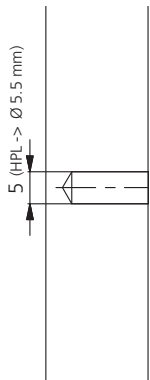
Fraise \varnothing 10 mm ou plus petite

Frees \varnothing 10 mm or smaller

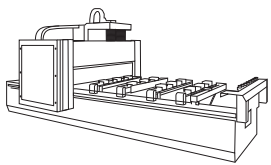
Variante / Variant 3:

Fraise \varnothing 12 mm

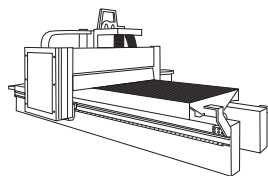
Frees \varnothing 12 mm



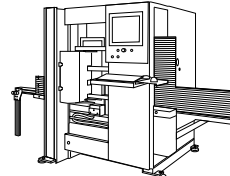
Usinage avec toutes les machines CNC / Integreerbaar op alle CNC-machines:



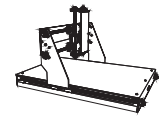
Machines CNC avec **console**
CNC-bewerkingscentra met **con-**
soles



Machines CNC avec **technologie**
d'emboîtement
CNC-bewerkingscentra met **nesting-**
technologie

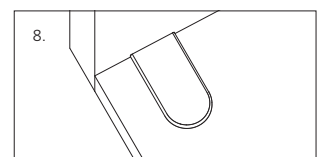
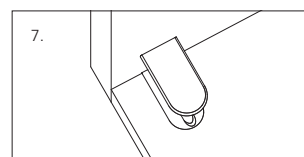
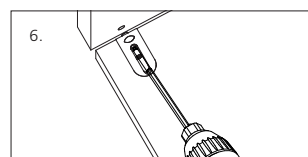
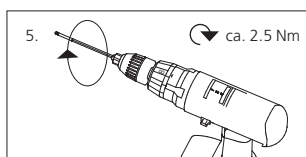
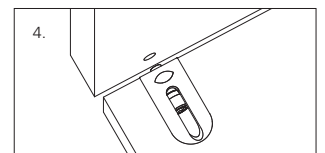
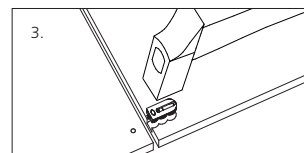
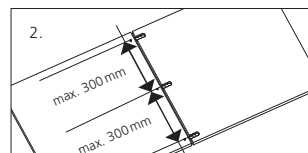
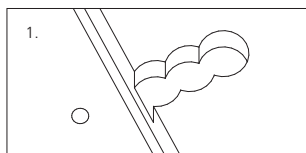


Machines CNC **verticales**
Verticale CNC-bewerkingscentra



Défonceuses CNC
CNC-**bovenfreesen**

Montage / Montage:

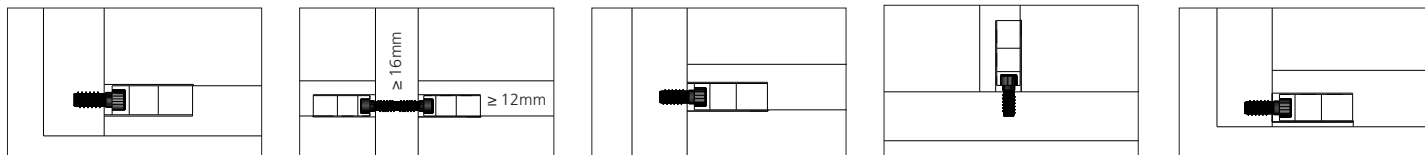


Tourillons inutiles! / **Geen houtdeuvels nodig!**

aucun traitement des chants / moins de percements / moins de changement d'outils / pas de deuxième élément d'ancrage
geen randbewerking / minder gaten / minder wissel van CNC werktuigen / Verbinder en bout -> één geheel



Applications / Toepassingen:

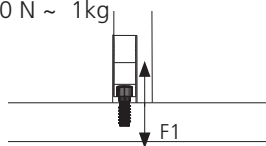


Caractéristiques techniques / Technische gegevens:

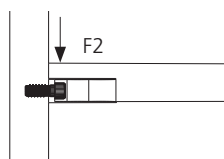
Résistance par élément d'assemblage sans tourillon / Stevigheid per verbinder zonder deugel (N)

| Dans un panneau d'aggloméré / in spaanplaat 19 mm | Cabineo 12 | Cabineo 8 | Excenter |
|---|------------|------------|----------|
| Résistance à la traction / Treksterkte (F1) | 900 | 500 | 500 |
| Résistance au cisaillement / Schuifsterkte (F2) | 850 | 550 | 550 |
| Résistance au cisaillement / Schuifsterkte (F3) [Var.3] | 400 [-13%] | 400 [-13%] | 450 |
| Force de serrage / Spankracht (F4) | | 900 | 500 |

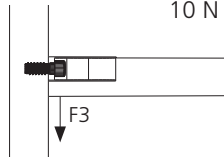
10 N ~ 1kg



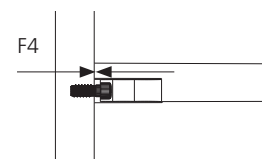
Résistance à la traction / Treksterkte



Résistance au cisaillement / Schuifsterkte



F3



F4

Force de serrage / Spankracht

Résistance à la traction / Treksterkte (N)

| Div. matière / Plaatmateriaal 12 mm | Cabineo 8 |
|--|-----------|
| HPL | 900 |
| Multiplex | 900 |
| CDF | 600 |
| MDF | 400 |

10 N ~ 1kg

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|--|
| Dimensions | 33.8 x 16.5 x 10.8 mm |
| Fraise | Ø 12 mm ou plus petite |
| Foret | Ø 5 mm et Ø 15 mm |
| Matériau de la coque | Plastique, renforcé de fibres de verre |
| Tolérance de montage | Longitudinale ± 0.1 mm |

Technische gegevens

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Afmetingen | 33.8 x 16.5 x 10.8 mm |
| Frees | Ø 12 mm of kleiner |
| Boor | Ø 5 mm en Ø 15 mm |
| Materiaal plaatje | met glasvezel versterkte kunststof |
| Inbouwtoerantie | Zijdelings ± 0.1 mm |

Articles / Artikel:

| | 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 intérieures 16mm, 500 pièces | 186310 |
| Cabineo 8, pour paroi intérieures 16mm, 2 000 pièces | 186311 |
| Cabineo 12, 500 pièces..... | 186320 |
| Cabineo 12, 2 000 pièces..... | 186321 |

| | Art.No. |
|---|---------------|
| Cabineo starterset, Cabineo 8 + 12 (elk 40 st.), incl. Cabineo gereedschap en afdekkappen (40 st.)..... | 186305 |
| Cabineo 8, voor tussenwanden, 500 stuks..... | 186310 |
| Cabineo 8, voor tussenwanden, 2000 stuks..... | 186311 |
| Cabineo 12, 500 stuks | 186320 |
| Cabineo 12, 2000 stuks..... | 186321 |

Accessoires / Accessories:

| Cabineo Outil | N° art. |
|---|---------------|
| 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 N° art. | 100 pcs. | 2000pcs. |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Blanc de sécurité RAL 9003 | 186350S | 186351S |
| Blanc pur RAL 9010 | 186350W | 186351W |
| Blanc papyrus RAL 9018..... | 186350P | 186351P |
| Ivoire clair RAL 1015 | 186350H | 186351H |
| Gris fenêtre RAL 7040..... | 186350F | 186351F |
| Beige brun RAL 1011 | 186350B | 186351B |
| Brun fauve RAL 8007 | 186350R | 186351R |
| Gris souris RAL 7005..... | 186350A | 186351A |
| Noir foncé RAL 9005..... | 186350T | 186351T |

| Cabineo Gereedschap | Art.No. |
|-------------------------------------|---------------|
| Cabineo gereedschap met greep | 256300 |
| Cabineo zeskantbit..... | 276312 |
| Cabineo boor Ø 15 mm..... | 136312 |
| Cabineo boor Ø 10 mm..... | 136310 |
| Cabineo boor Ø 12 mm..... | 136311 |

| Afdekkappen | Art.Nr. | 100 Stuks. | 2000 Stuks. |
|----------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| Signaalwit RAL 9003 | 186350S | 186351S | |
| Zuiver wit RAL 9010..... | 186350W | 186351W | |
| Papyruswit RAL 9018 | 186350P | 186351P | |
| Licht ivoorkleurig RAL 1015..... | 186350H | 186351H | |
| Raamgrijs RAL 7040 | 186350F | 186351F | |
| Bruinbeige RAL 1011 | 186350B | 186351B | |
| Reebruin RAL 8007 | 186350R | 186351R | |
| Muisgrijs RAL 7005 | 186350A | 186351A | |
| Gitzwart RAL 9005..... | 186350T | 186351T | |