

Lamello

# Cabineo



Zeitsparender Korpusverbinder  
mit reiner Flächenbearbeitung  
und höchster Spannkraft



NEU

## Cabineo – einfach, schnell, stabil

- Bearbeitung mit allen CNC-Maschinen
- Schnellere Bearbeitungszeiten
- Weniger Arbeitsschritte
- Geringeres Transportvolumen
- Kürzere Montagezeiten
- Stabilere Verbindungen

*«Für den Cabineo spricht die Zeiteinsparung – Fräsungen sowie Zusammenbau sind innert Sekunden erledigt, was einen erheblichen Einfluss auf die Produktionskette hat.»*

*Herr Christoph Büchi, Geschäftsführer, Schreinerei Büchi Ag in Liestal, Schweiz*



# Vorteile mit dem Cabineo

## 1. Zeitsparend in der Produktion



- Prozessoptimierung durch reine Flächenbearbeitung; Wegfall der Kantenbohrungen
- Nur ein Werkzeugwechsel von 5 mm auf 15 mm Bohrer; Wegfall des Wechsels auf den Dübelbohrer
- Wegfall der Dübel-Bohrungen bedeutet weniger Bohrungen pro Verbinder
- Reduzierte Bauhöhe von 10 mm für Paneelen ab 12 mm Dicke



Reine Flächenbearbeitungen



Keine Dübelbohrung

## 2. Zeitsparend im Transport



- Effiziente Vormontage der einteiligen Verbinder im Betrieb
- Flat-Pack-Lieferung mit vormontierten Verbindern
- Wegfall der Kommissionierung von Beschlagbeuteln
- Wiederlösbar für den Transport oder wenn die fixen Fachböden verstellt werden müssen



Einteilig und vormontiert

## 3. Zeitsparend in der Montage



- Einteiliger Verbinder ohne Dübel; Wegfall der Vormontage von Schrauben oder Dübeln in den Seitenteilen
- Einfache Positionierung im Bohrloch aufgrund der vorstehenden Schraube
- Schneller Zusammenbau mit einem Akkuschauber
- Nachträgliches Einbauen fixer Fachböden oder vertikaler Abtrennungen in einen bereits montierten Korpus

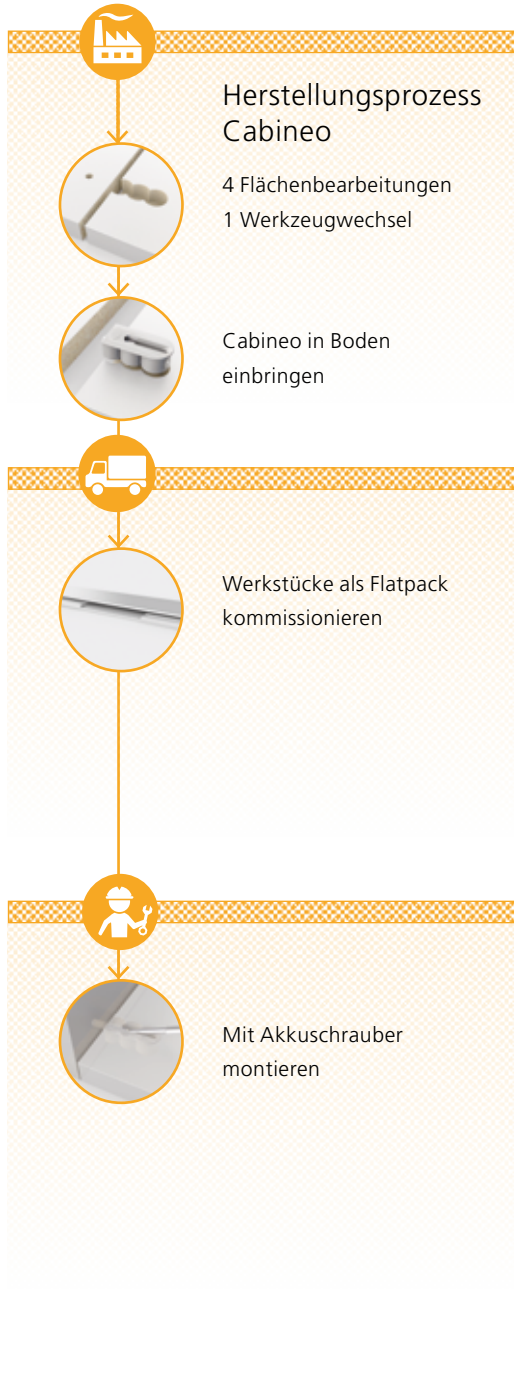


Schneller Zusammenbau



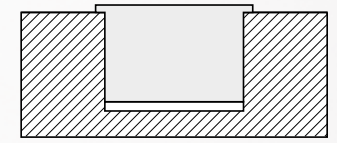
Nachträgliches Einbauen fixer Fachböden

# Im Vergleich mit Exzenter

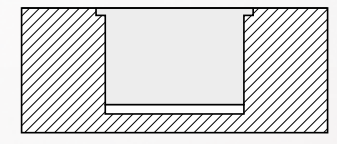


# Drei Einbauvarianten

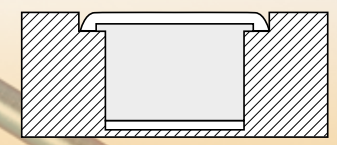
1. Bund aufliegend



2. Bund flächenbündig



3. Abdeckkappe flächenbündig



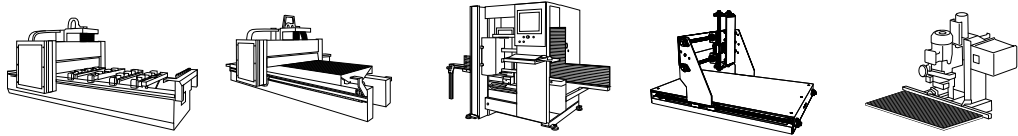
- **Problemloses Reinigen** des Schrankinnenlebens ohne vorstehende Verbinder
- **Müheloses Einschieben** vom Verstaumaterial
- **Perfekte Ästhetik** durch grosses Farbsortiment der Abdeckkappe

*Tipps & Tricks  
Möchten Sie bei Ihrer Möbelverbindung alles flächenbündig?  
Lesen Sie jetzt das neueste Tipps & Tricks auf der Lamello Webseite*



# Bearbeitung mit allen CNC-Maschinen

Der Cabineo kann gebohrt oder gefräst werden



CNC-Bearbeitungszentren mit **Konsolen**

CNC-Bearbeitungszentren mit **Nesting-Technologie**

**Vertikale** CNC-Bearbeitungszentren

CNC **Oberfräse**

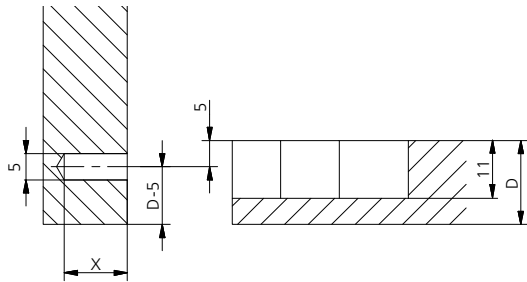
**Bohr- und Beschlag-** setzmaschinen

## Bearbeitung: **Seite**

Bohrer Ø 5 mm  
(HPL -> Ø 5.5 mm)

Cabineo 8: X = 8 mm  
(Schwarze Schraube)

Cabineo 12: X = 12 mm  
(Vernickelte Schraube)

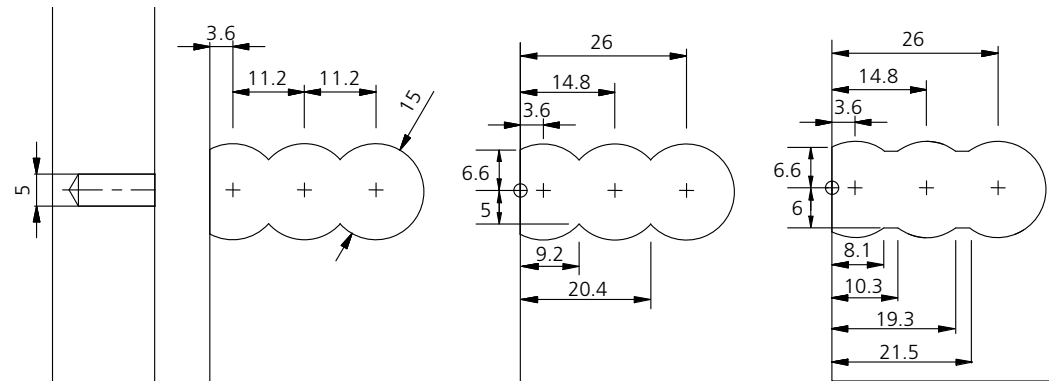


## Bearbeitung: **Boden, Zwischenboden oder Deckel**

Variante 1:  
Bohrer Ø 15 mm

Variante 2:  
Fräser Ø 10 mm oder kleiner

Variante 3:  
Fräser Ø 12 mm

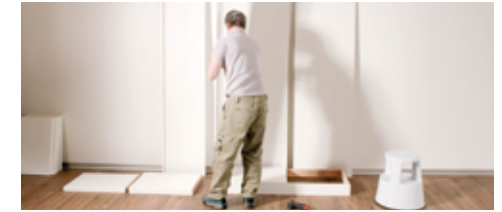


Alle Angaben in mm

# Durchdachte Montage



Werkstücke mit vormontiertem Verbinder als Flatpack liefern



Möbelseite auf Sockel stellen. Durch die vorstehende Schraube ist das Element direkt richtig positioniert



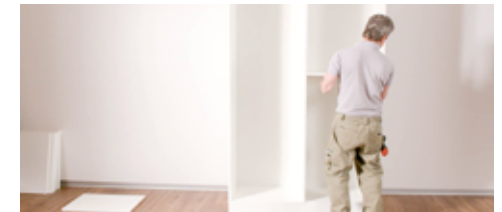
Möbelelemente mit Akkuschauber und Cabineo-Werkzeug verbinden. Einfaches, schnelles Arbeiten mit voreingestelltem Drehmoment ca. 2.5 Nm



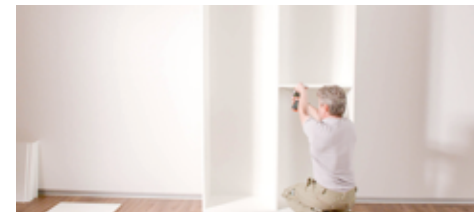
Deckel aufsetzen und zur Möbelseite schieben



Akkuschauber bereithalten und vordere Ecke verschrauben. So sind auch Einmannmontagen problemlos möglich



Nach dem Zusammenbau die fixen Zwischenböden an den gewünschten Positionen befestigen



Tipp: - Boden einseitig auf Tablarträger legen und andere Seite befestigen  
- Bündig zurückgedrehte Schrauben erleichtern den Einbau



Falls gewünscht Abdeckkappen auf den Cabineo aufstecken

## Ladenbau

✓ Hohe Stabilität

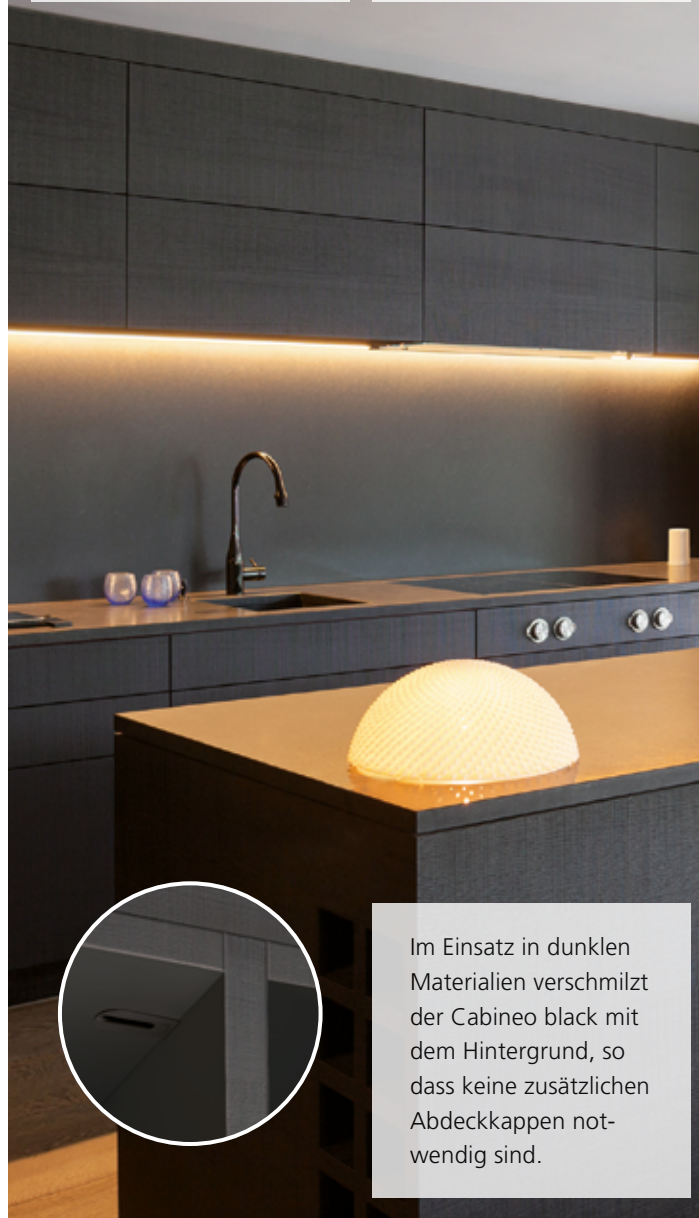
✓ Fachböden nachträglich einschieben und festziehen



## Küchenbau

✓ Versand als Flatpack möglich

✓ Schneller Zusammenbau dank vormontierten Schrauben



Im Einsatz in dunklen Materialien verschmilzt der Cabineo black mit dem Hintergrund, so dass keine zusätzlichen Abdeckkappen notwendig sind.

## Möbel mit dünnen Materialien

✓ ab 12 mm, auch in HPL-Material

✓ Ästhetisch mittels Abdeckkappen in verschiedenen Farben



# Cabineo Artikel



<b>Cabineo Artikel</b>	<b>Art.Nr.</b>
Cabineo Starterset, Cabineo 8 + 12 (je 40 Stk), inkl. Cabineo Sechskant-Bit und Abdeckkappen (40 Stk).....	<b>186305</b>
Cabineo 8, für Mittelwände ab 16 mm, 500 Stück.....	<b>186310</b>
Cabineo 8, für Mittelwände ab 16 mm, 2000 Stück.....	<b>186311</b>
Cabineo 12, 500 Stück.....	<b>186320</b>
Cabineo 12, 2000 Stück.....	<b>186321</b>
Cabineo 8 black, für Mittelwände ab 16 mm, 500 Stück.....	<b>186340</b>
Cabineo 8 black, für Mittelwände ab 16 mm, 2000 Stück.....	<b>186341</b>
Cabineo 12 black, 500 Stück.....	<b>186330</b>
Cabineo 12 black, 2000 Stück.....	<b>186331</b>
Cabineo Werkzeug mit Griff.....	<b>256300</b>
Cabineo Sechskant-Bit.....	<b>276312</b>
Cabineo Sechskant-Bit 1/4" GL 80 mm.....	<b>276306</b>
Cabineo Sechskant-Bit 1/4" GL 80mm, 100 Stk.....	<b>276307</b>
Cabineo Bohrer Ø 15 mm mit Zentrierspitze 0.8 mm.....	<b>136312</b>
Cabineo Fräser Ø 10 mm.....	<b>136310</b>
Cabineo Fräser Ø 12 mm.....	<b>136311</b>
Cabineo Aggregat-Bohrer Set 3 Stk. Ø15mm (RL/LL/RL) HW.....	<b>136313</b>



<b>Cabineo Abdeckkappen</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>Art.Nr.</b>
	<b>100 Stk.</b>	<b>2000 Stk.</b>
Signalweiss ..... RAL 9003.....	<b>186350S</b>	<b>186351S</b>
Reinweiss ..... RAL 9010.....	<b>186350W</b>	<b>186351W</b>
Papyrusweiss ..... RAL 9018.....	<b>186350P</b>	<b>186351P</b>
Hellelfenbein ..... RAL 1015.....	<b>186350H</b>	<b>186351H</b>
Braunbeige ..... RAL 1011.....	<b>186350B</b>	<b>186351B</b>
Rehbraun ..... RAL 8007.....	<b>186350R</b>	<b>186351R</b>
Fenstergrau ..... RAL 7040.....	<b>186350F</b>	<b>186351F</b>
Mausgrau ..... RAL 7005.....	<b>186350A</b>	<b>186351A</b>
Tiefschwarz ..... RAL 9005.....	<b>186350T</b>	<b>186351T</b>
Metalloptik ..... Silber.....	<b>186350C</b>	<b>186351C</b>
Metalloptik ..... Nickel.....	<b>186350N</b>	<b>186351N</b>
Metalloptik ..... Stahl dunkel.....	<b>186350D</b>	<b>186351D</b>



Hersteller:  
**Lamello AG**  
**Verbindungstechnik**  
 info@lamello.ch  
 www.lamello.ch

Vertrieb Deutschland:  
**Lamello GmbH**  
**Verbindungstechnik**  
 info@lamello.de  
 www.lamello.de

Vertrieb Österreich:  
**Lamello GesmbH**  
**Verbindungstechnik**  
 info@lamello.at  
 www.lamello.at