

Cabineo Artikel



Cabineo Artikel	Art.Nr.
Cabineo Starterset, Cabineo 8 + 12 (je 40 Stk), inkl. Cabineo Sechskant-Bit und Abdeckkappen (40 Stk).....	186305
Cabineo 8, für Mittelwände ab 16 mm, 500 Stück.....	186310
Cabineo 8, für Mittelwände ab 16 mm, 2000 Stück.....	186311
Cabineo 12, 500 Stück.....	186320
Cabineo 12, 2000 Stück.....	186321
Cabineo Werkzeug mit Griff.....	256300
Cabineo Sechskant-Bit.....	276312
Cabineo Bohrer Ø 15 mm mit Zentrierspitze 0.8 mm.....	136312
Cabineo Fräser Ø 10 mm.....	136310
Cabineo Fräser Ø 12 mm.....	136311

Cabineo Abdeckkappen	Art.Nr.
Kunststoff Signalweiss RAL 9003, 100 Stück.....	186350S
Kunststoff Signalweiss RAL 9003, 2000 Stück.....	186351S
Kunststoff Papyrusweiss RAL 9018, 100 Stück.....	186350P
Kunststoff Papyrusweiss RAL 9018, 2000 Stück.....	186351P
Kunststoff Fenstergrau RAL 7040, 100 Stück.....	186350F
Kunststoff Fenstergrau RAL 7040, 2000 Stück.....	186351F
Kunststoff Braunbeige RAL 1011, 100 Stück.....	186350B
Kunststoff Braunbeige RAL 1011, 2000 Stück.....	186351B
Kunststoff Mausgrau RAL 7005, 100 Stück.....	186350A
Kunststoff Mausgrau RAL 7005, 2000 Stück.....	186351A

Kostenlos bestellen
 Produktmuster/Flyer
 E-Newsletter

Firma

Name

Vorname

Adresse

PLZ / Ort

Land

E-Mail



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

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

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

Art. Nr. 986300DE

Cabineo Video



Reine Flächenbearbeitungen



Keine Dübelbohrung



Einteilig und vormontiert



Schneller Zusammenbau



Hohe Spannkraft



Paneelen ab 12 mm Dicke



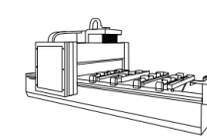
Nachträgliches Einbauen fixer Fachböden



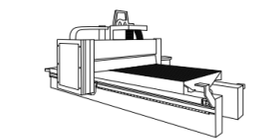
Einfach, schnell und stabil

Bearbeitung mit allen CNC-Maschinen

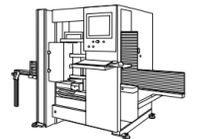
Der Cabineo kann gebohrt oder gefräst werden



CNC-Bearbeitungszentren mit **Konsolen**



CNC-Bearbeitungszentren mit **Nesting-Technologie**



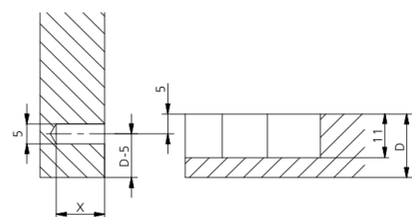
Vertikale CNC-Bearbeitungszentren

Bearbeitung: **Seite**

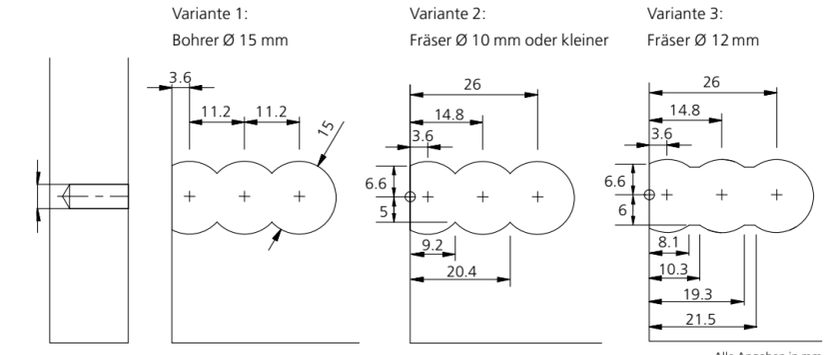
Bohrer Ø 5 mm
 (HPL -> Ø 5.5 mm)

Cabineo 8: X = 8 mm
 (Schwarze Schraube)

Cabineo 12: X = 12 mm
 (Vernickelte Schraube)



Bearbeitung: **Boden, Zwischenboden oder Deckel**



Download CAD

www.cabineo.ch

«Der neue Verbinder Cabineo ist einfach genial! Die Zeitersparnis von der Bearbeitung bis zur Montage hat uns alle sofort überzeugt.»

Herr Meinrad Keusch, Betriebsleiter und Mitglied der Geschäftsleitung, Ruepp Schreinerei AG in Sarmentorf, Schweiz



Cabineo

Zeitsparender Korpusverbinder mit reiner Flächenbearbeitung und höchster Spannkraft



Cabineo der CNC Verbinder der Zukunft! Einfach, schnell und stabil



www.cabineo.ch

Wünschen auch Sie sich:

- Schnellere Bearbeitungszeiten
- Weniger Arbeitsschritte
- Geringeres Transportvolumen
- Kürzere Montagezeiten
- Stabilere Verbindungen



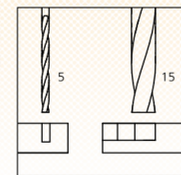
Vorteile mit dem Cabineo



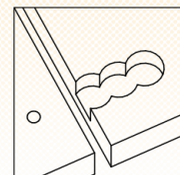
1. Zeitsparend in der Produktion

- 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

Keine Dübelbohrungen
Nur ein Werkzeugwechsel von 5 auf 15 mm



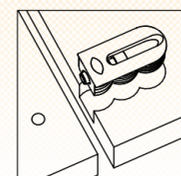
Reine Flächenbearbeitung
Für den Einsatz mit CNC ohne Kantenbohrungen



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

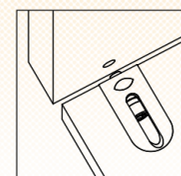
Einteilig und vormontiert
Wegfall der Beschlagbeutel und schnellere Montage



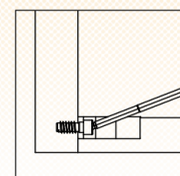
3. Zeitsparend in der Montage

- 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
Keine Vormontage von Schrauben oder Dübel



Hohe Spannkraft
Stabile Verbindungen, kraftschlüssig verbunden



Im Vergleich mit Exzenter



Herstellungsprozess Cabineo
4 Flächenbearbeitungen
1 Werkzeugwechsel



Cabineo in Boden einbringen



Werkstücke als Flatpack kommissionieren



Mit Akkuschauber montieren



Herstellungsprozess Exzenter
3 Flächenbearbeitungen
2 Werkzeugwechsel



2 Kantenbohrungen
1 Werkzeugwechsel



Beschlagbeutel bereitstellen



Werkstücke als Flatpack kommissionieren



Exzenter in Boden einbringen



Richtbolzen einschrauben
Dübel in Seite einbringen



Mit Schraubenzieher montieren

«Der Cabineo ist auf das Wesentliche reduziert. Sein enormes Potential wird umso deutlicher, wenn man seinen positiven Einfluss auf die gesamte Wertschöpfungskette betrachtet.»

Jan Fischer, Produktmanager Lamello AG

