



Cabineo



Złączka do łączenia korpusów –

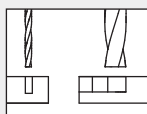
duża oszczędność czasu, obróbka tylko na powierzchni elementów i bardzo duża siła mocująca.

- wydajna obróbka za pomocą wszystkich typów maszyn CNC
- szybka obróbka i montaż
- bardziej stabilne połączenia

Oszczędność czasu na każdym etapie procesu produkcji! Proste, szybkie i stabilne!

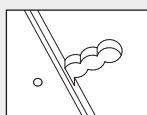
1. Oszczędność czasu na etapie produkcji >>>

- Obróbka odbywa się na powierzchni elementów, a nie na krawędziach = optymalizacja procesu produkcji
- Tylko jedna zmiana narzędzia - z wiertła 5 na 15 mm. Odpada konieczność zmiany na wiertło pod kołki meblowe.
- Wyeliminowanie kołków oznacza zmniejszenie ogólnej ilości otworów na złącze



Bez otworów pod kołki

Tylko jedna zmiana narzędzia – z 5 na 15 mm.

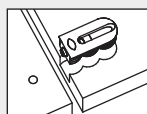


Tylko obróbka powierzchni.

Zastosowanie centrum CNC nie wymaga wiercenia na krawędziach elementów.

2. Oszczędność podczas transportu >>>

- Montaż wstępny złączek w elemencie odbywa się w zakładzie
- Dostawa płaskich paczek wraz zamontowanymi złączkami
- Eliminacja konieczności kompletowania zestawów akcesoriów montażowych dla klientów

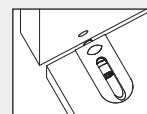


Złączka jednoczęściowa z możliwością wstępnego montażu.

Eliminuje konieczność konfekcjonowania okuć i akcesoriów dla danego typu mebli i znacząco przyspiesza sam montaż.

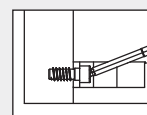
3. Oszczędność czasu podczas montażu >>>

- Montaż jednoczęściowej złączki bez konieczności stosowania kołków – eliminacja wstępnego montażu wkrętów lub kołków w bocznych elementach
- Wystająca śruba pozwala na łatwe pozycjonowanie złączki Cabineo w otworze
- Szybki montaż finalny za pomocą wkrętarki



Szybki montaż

Cabineo eliminuje konieczność wstępnego montażu wkrętów lub kołków.



Duża siła mocująca

Stabilne, zamknięte połączenie.

Zastosowanie



- Produkcja mebli, zabudowa wnętrz, zabudowa stoisk targowych, zabudowa sklepów, przyczep kempingowych i kamperów
- Szafy do zabudowy, szafy wolnostojące, korpusy mebli, ścianki działowe, regały na książki, ścianki działowe do toalet



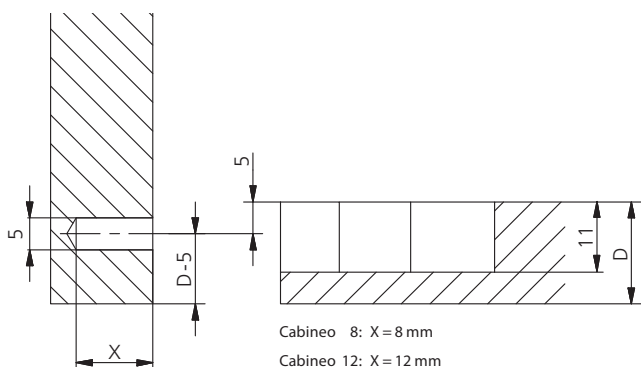
- Połączenia kątowe pomiędzy podstawą/zwieńczeniem a bokiem, przegrody meblowe jak również połączenia stałych półek

Pozostałe zalety

- Późniejszy montaż stałych półek lub pionowych przegród w już zmontowanym korpusie
- Możliwość zdemontowania na czas transportu/ w wypadku konieczności przesunięcia montowanych na stałe półek
- Wysokość złączki 10 mm pozwala na jej stosowanie w płytach od 12 mm grubości
- Połączenia kątowe przy wykorzystaniu złączki Cabineo 12 (otwór śr. 5 x 12 mm)
- Przegrody meblowe przy wykorzystaniu złączki Cabineo 8 (otwór śr. 5 mm x 8 mm) dla materiałów o grubości od 16 mm
- Możliwość zastosowania zaślepek
Zaśleпки dostarczane są w kilku różnych kolorach RAL.

Obróbka: bok elementu

Wierło Ø 5 mm (HPL -> Ø 5.5 mm)



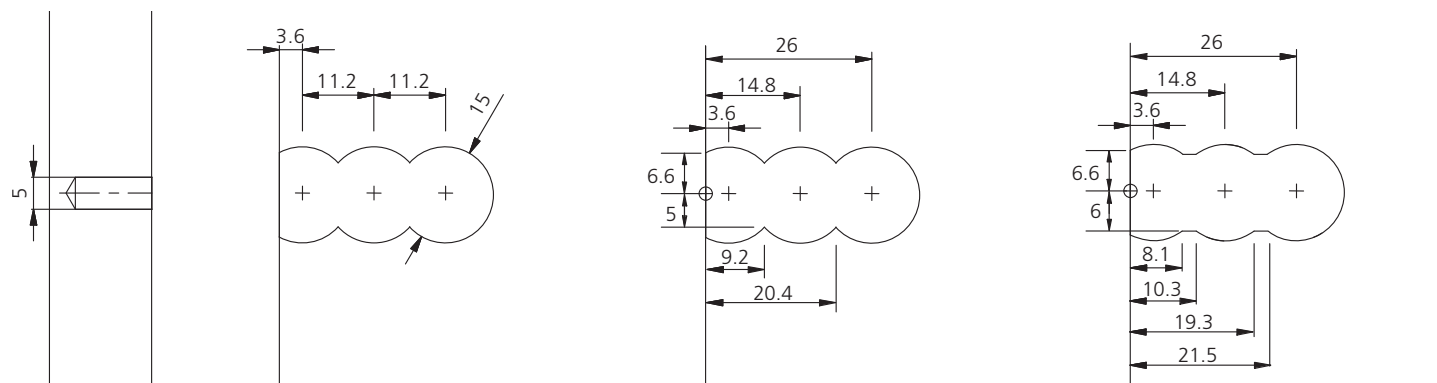
Obróbka: spód mebla /półka pozioma /zwieńczenie

Wszystkie wartości podano
w mm
Możliwość pobrania danych
CAD: www.lamello.com

Wariant 1:
Wierło Ø 15 mm

Wariant 2:
Frez Ø 10 mm lub mniejszy

Wariant 3:
Frez Ø 12 mm



Informacje techniczne

Wytrzymałość pojedynczej złączki (N)			
Płyta wiórowa 19 mm	Cabineo 12 mm	Cabineo 8 mm	Mimośród bez kołka
Wytrzymałość na rozciąganie	900	500	500
Wytrzymałość na ścinanie	850	550	550
Siła mocująca	900	500	-
10 N odpowiada ~ 1kg			

Dane techniczne	
Wielkość	33.8 × 16.5 × 10.8 mm
Frez	Ø 12 mm lub mniejszy
Wierło	Ø 5 mm lub Ø 15 mm
Materiał - korpus	tworzywo wzmocnione włóknem szklanym
Tolerancja montażu	wzdłużna ± 0.1 mm

Cabineo – zestawienie artykułów

Złączka Cabineo	Nr.art.
Cabineo zestaw startowy, Cabineo 8+12 (po 40 sztuk) wraz z kluczem Cabineo i zaślepkami (40 szt.)	186305
Cabineo 8, do przegród środkowych, 500 sztuk	186310
Cabineo 8, do przegród środkowych, 2000 sztuk	186311
Cabineo 12, 500 sztuk	186320
Cabineo 12, 2000 sztuk	186321
Narzędzia Cabineo	Nr.art.
Wkrętak Cabineo z uchwytem	256300
Cabineo końcówka wkręcająca sześciokątna z kulką	276312
Cabineo wierło Ø 15 mm	136312
Cabineo frez Ø 10 mm	136310
Cabineo frez Ø 12 mm	136311

Zaśleпки Cabineo	Nr.art.
Tworzywo sztuczne, biel sygnałowa RAL 9003, 100 sztuk	186350S
Tworzywo sztuczne, biel sygnałowa RAL 9003, 2000 sztuk	186351S
Tworzywo sztuczne, biel papirusowa RAL 9018, 100 sztuk	186350P
Tworzywo sztuczne, biel papirusowa RAL 9018, 2000 sztuk	186351P
Tworzywo sztuczne, popiel pirytowa RAL 7040, 100 sztuk	186350F
Tworzywo sztuczne, popiel pirytowa RAL 7040, 2000 sztuk	186351F
Tworzywo sztuczne, irchowo beżowy RAL 1011, 100 sztuk	186350B
Tworzywo sztuczne, irchowo beżowy RAL 1011, 2000 sztuk	186351B
Tworzywo sztuczne, szary mysy RAL 7005, 100 sztuk	186350A
Tworzywo sztuczne, szary mysy RAL 7005, 2000 sztuk	186351A