

Linea opis techniczny



.mdd

Fabryka Mebli Biurowych MDD od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. MDD z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stale inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.

Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych. MDD posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



Informacje ogólne:

Gwarancja:

Produkty MDD - 2 lata
(meble montowane przez MDD
- 5 lat)

Komponenty elektryczne oraz
tkaniny - 2 lata.

Gęstości płyt:

12 mm - 690 - 750 kg/m³
18 mm - 650 - 690 kg/m³
28 mm - 610 - 630 kg/m³
36 mm - 610 - 630 kg/m³

Certyfikat - płyta melaminowana:



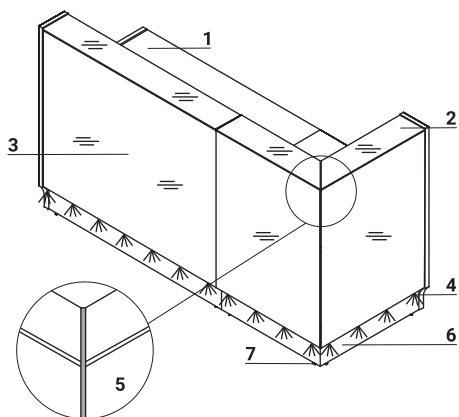
Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

Pakowanie:

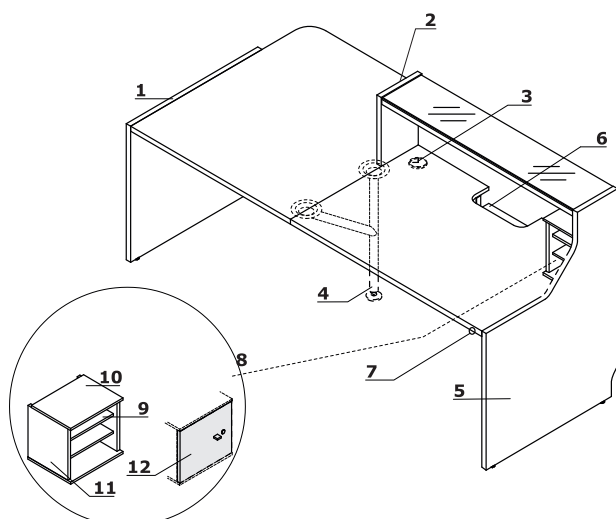
łada umieszczona na palecie, całość owinięta
folią piankową i tekturą 5-warstwową;
paczka spięta taśmą polipropylenową;
karton, wąż siatkowy

Opis techniczny



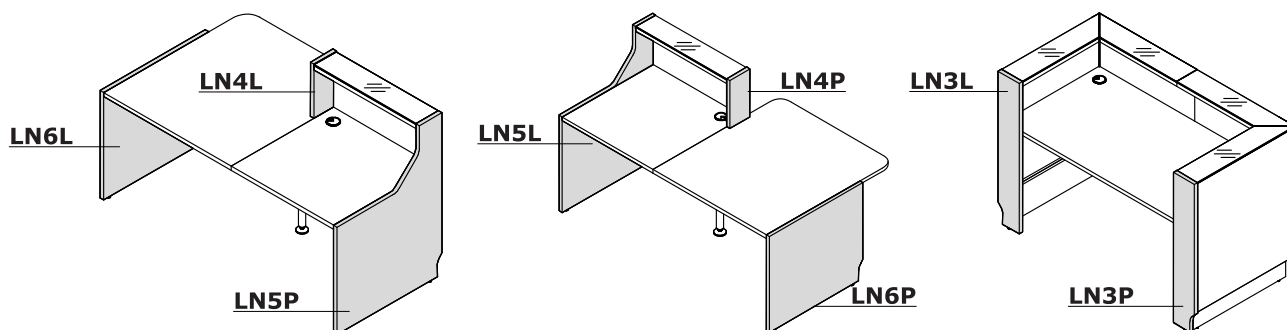
1. **Błat roboczy** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Błat górny** - szkło optiwhite hartowane, 8 mm - malowane od spodu
3. **Front** - szkło LACOBEL 4 mm
4. **Oświetlenie LED** - na całej długości lady, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski);
5. **Listwa narożna** - stal nierdzewna 4 mm
6. **Cokół** - HPL - aluminium szczotkowane
7. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5 mm

Opis techniczny

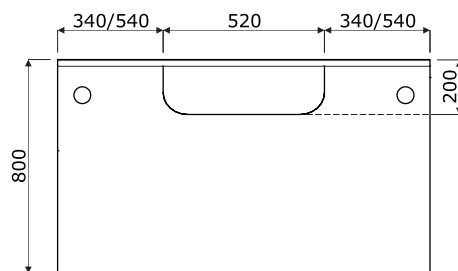
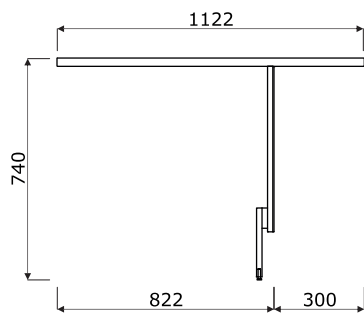
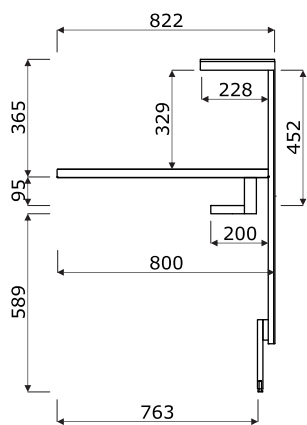


1. **Noga boczna niska** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Bok łączący lady niskie i wysokie** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
3. **Przepusty kablowe** - Ø80 mm
4. **Noga podpierająca NL41** - metalowa, wymagana na łączeniu blatów
5. **Noga boczna wysoka** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
6. **OPCJA Z DOPŁATĄ** - blat roboczy z półką pod monitor - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
7. **Włącznik oświetlenia**
8. **LMS05** - regał do lady - zamawiany jako oddzielny element
9. **Półka** - płyta melaminowana 12 mm, obrzeża ABS
10. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 12 mm, obrzeża ABS
11. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
12. **Opcjonalny front LMS06** - płyta melaminowana 18 mm, zamek patentowy, uchwyt aluminium, uniwersalny (lewy / prawy); - zamawiany jako oddzielny element

Zastosowanie elementów kończących



Wymiary

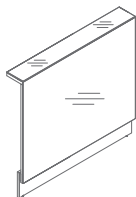


Linea	Data sporządzenia 17.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/7
			wymiary (mm)

Elementy składowe *



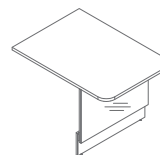
LN08
800 / 250 / 1105
27,5 kg



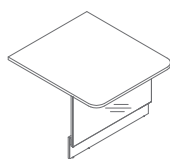
LN12
1200 / 250 / 1105
41,5 kg



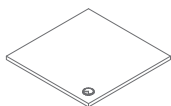
LN91
822 / 822 / 1105
78,5 kg



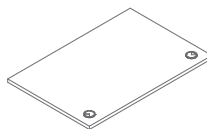
LNU18
800 / 1122 / 740
26,5 kg



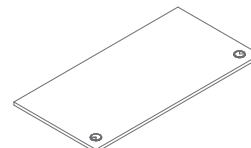
LNU11
1000 / 1122 / 740
31,5 kg



LNB08
800 / 800 / 28
14 kg

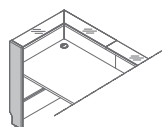


LNB13
1200 / 800 / 28
21 kg

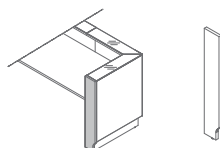


LNB15
1600 / 800 / 28
27 kg

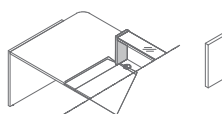
www.mdd.eu



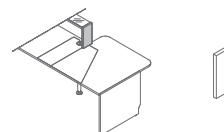
LN3L
254 / 28 / 1105
7 kg



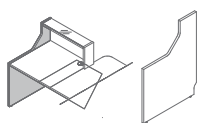
LN3P
254 / 28 / 1105
7 kg



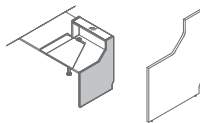
LN4L
254 / 28 / 367
2,5 kg



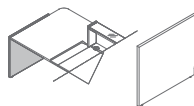
LN4P
254 / 28 / 367
2,5 kg



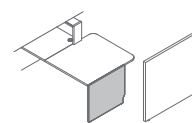
LN5L
824 / 28 / 1105
714 kg



LN5P
824 / 28 / 1105
14 kg



LN6L
824 / 28 / 740
212 kg



LN6P
824 / 28 / 740
12 kg

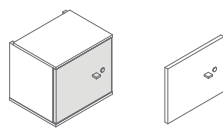
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Linea	Data sporządzenia 17.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/7
			produkty

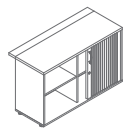
Elementy składowe *



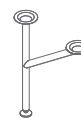
LMS05
345 / 283 / 314
5 kg



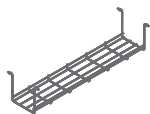
LMS06
339 / 18 / 286
2 kg



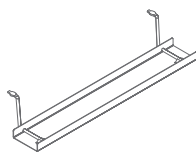
L2Z06
1200 / 532 / 740
49.5 kg



NL41
585 / 142 / 712
2 kg



S69L
580 / 162 / 123
1 kg



E64L
460 / 89 / 120
0.5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Linea	Data sporządzenia 17.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/7
			produkty

Biały nadstawki

116 Szkło czarne
RAL9005117 Szkło białe
RAL9003124 Szkło srebrne
RAL9007

Korpus



08 Czarny



67 Biały pastel

26 Aluminium
satinato

Front

116 Szkło czarne
RAL9005117 Szkło białe
RAL9003124 Szkło srebrne
RAL9007134 Szkło
turkusowe
NCS S 4050B20G135 Szkło żółte
RAL DESIGN
0908080136 Szkło różowe
RAL DESIGN
3404045

Noga podpierająca - metal

M009 Aluminium
półmat RAL9006M015 Biały półmat
RAL9010M115 Czarny
półmat RAL9005

Elementy uzupełniające - LMS05, LMS06, L2Z06



08 Czarny



67 Biały pastel

26 Aluminium
satinato

Elementy uzupełniające - S69L, E64L

M009 Aluminium
półmat RAL9006