

# Yan C

## 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.

### Certyfikat – płyta melaminowana:



### Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

### Pakowanie:

karton, rękaw foliowy

### Zgodność z normami:

PN-EN 527-2:2017-02

### Gęstości płyt:

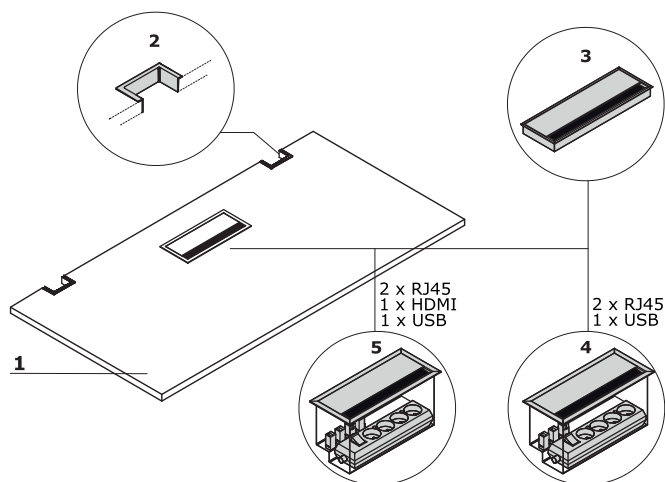
12 mm – 690 – 750 kg/m<sup>3</sup>

18 mm – 650 – 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm – 610 – 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm – 610 – 630 kg/m<sup>3</sup>

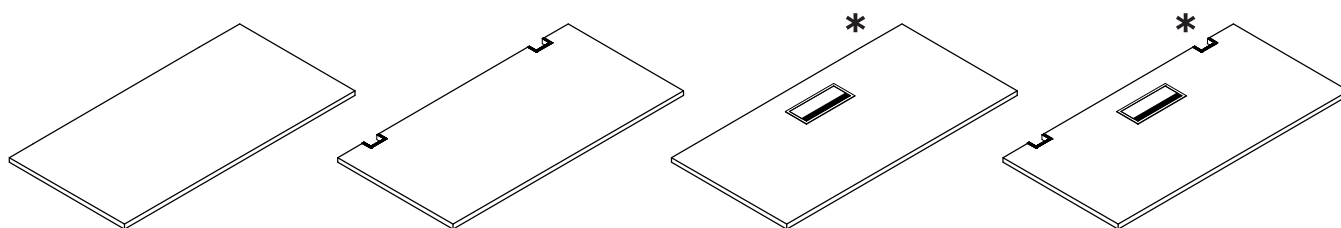
## Blat



1. Biat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. Przepust kablowy prostokątny – wymiary otworu 90x48 mm  
**OPCJE Z DOPLATĄ:**
3. Top access M05 – kolor: M009 – aluminium półmat
4. Mediabox M04 – 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, kolor: M009 – aluminium półmat
5. Mediabox M04H – 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, kolor: M009 – aluminium półmat

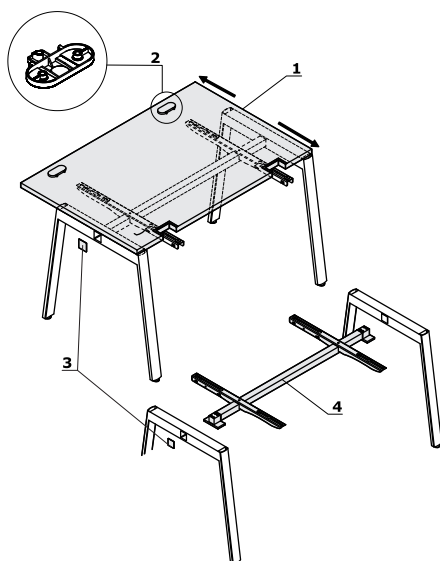
UWAGA - Przepusty kablowe są wymagane do montażu paneli

## Blaty – konfiguracje



opcja z dopłatą

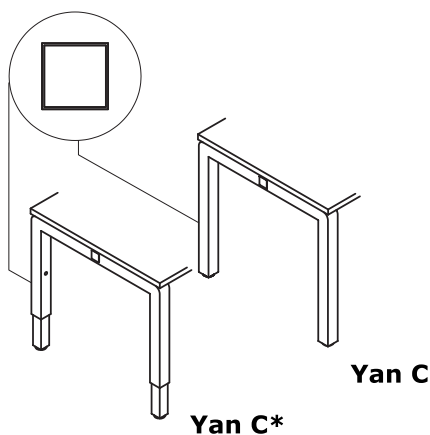
## Stelaż



1. Biat przesuwny – zakres przesuwu 180 mm
2. Zatrask blokujący
3. Zaślepka – materiał PVC w kolorze stelaża – maskuje otwór do łączenia biurek
4. Podstawa blatu – profil 40x40, montowany za pomocą jednego klucza – uniwersalna do wszystkich biurek Yan

Yan C	Data sporządzenia 20.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/9
			opis techniczny

## Stelaż

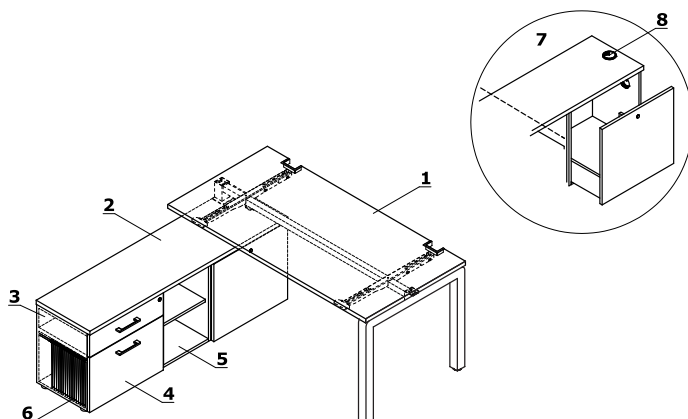


**Yan C** - metal malowany proszkowo, profil 60 x 60 mm

**Yan C z regulacją wysokości \*** - metal malowany proszkowo, 2 nakładane profile 50x50 mm i 60x60 mm, regulacja w zakresie 640 - 840 mm, skokowo co 20 mm

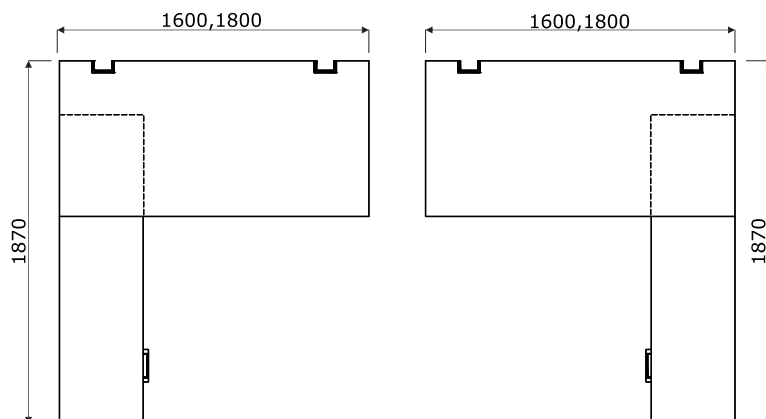
## Biurko z szafką managerską

www.mdd.eu



1. Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
3. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
5. Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. Szuflada filowa - płyta melaminowana 18 mm z dnem, prowadnice kulkowe, max obciążenie 45kg, wysunięcie 100%
7. Szuflada z dnem - prowadnice kulkowe, max obciążenie 40 kg, wysunięcie 100%, mechanizm "push to open" (mieści komputer)
8. Przepusty kablowe - Ø80 mm

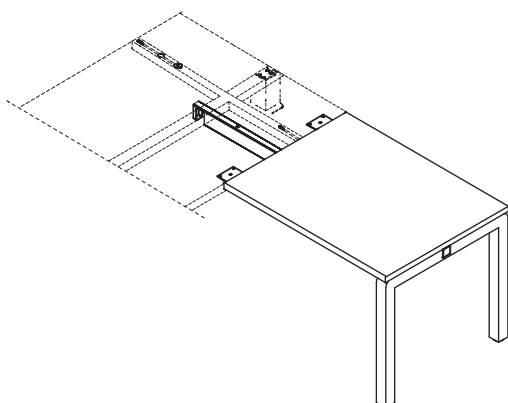
## Wymiary - biurko z szafką managerską (mm)



Yan C	Data sporządzenia 20.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/9
			opis techniczny

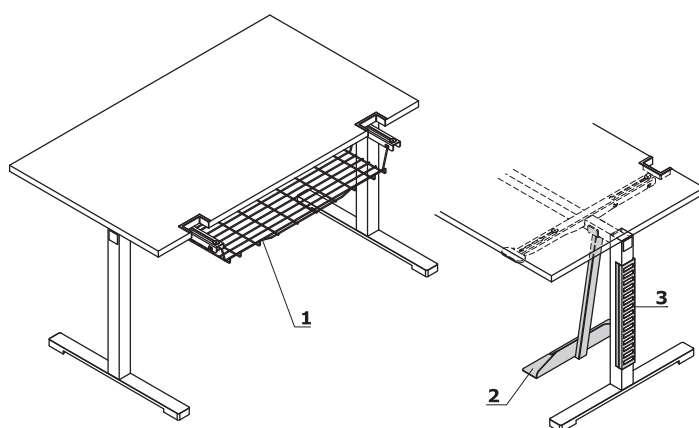
## Przystawki do biurdek

PLC01 – przystawka z blatem przesuwnym, noga typu Yan C



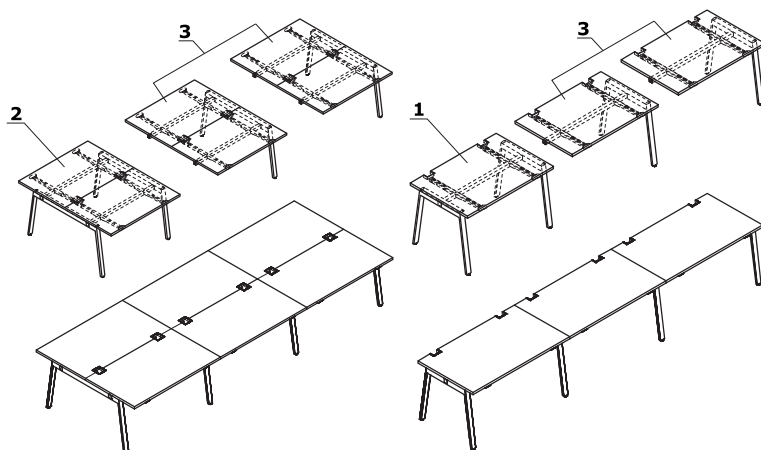
## Akcesoria

1. Szyna na kable – metal malowany proszkowo
2. Zawiesie do komputera
3. Pionowy organizer kablowy S93 – metal malowany proszkowo

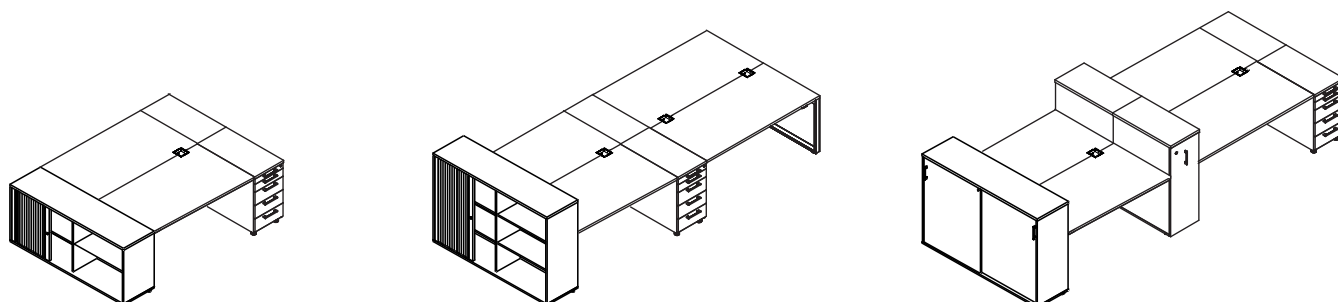
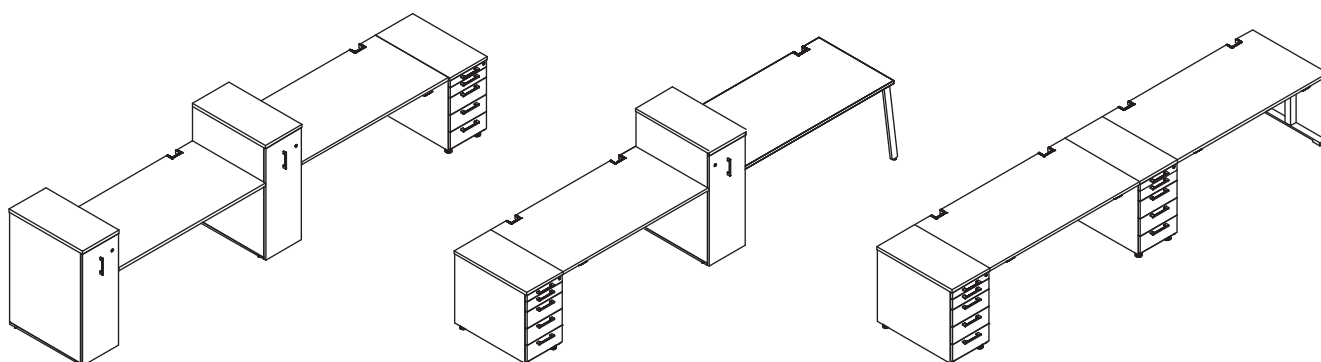
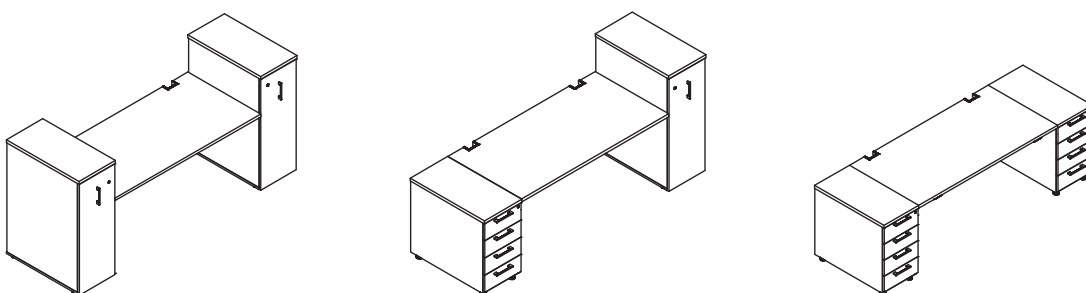
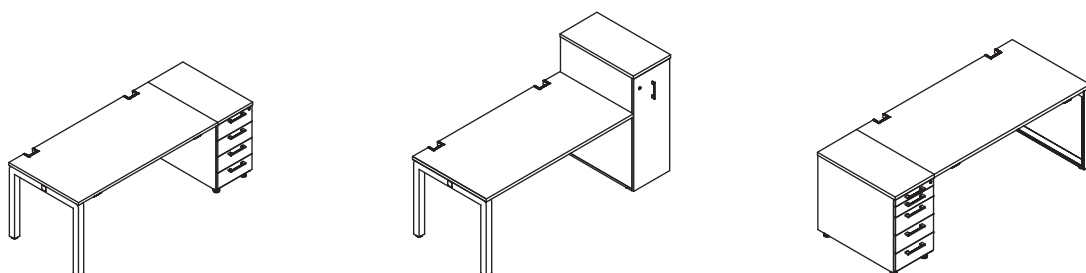


## Tworzenie układów wielostanowiskowych

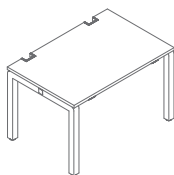
1. Element początkowy – biurko proste
2. Element początkowy – bench
3. Elementy do tworzenia układów biurdek



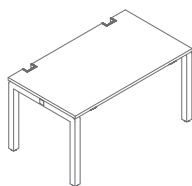
## Przykładowe konfiguracje



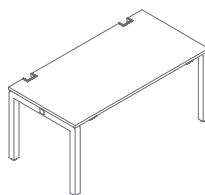
## Biurka proste \*



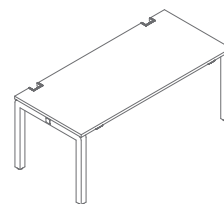
**BUN19**  
1200 / 800 / 740  
38 kg



**BUN20**  
1400 / 800 / 740  
41.6 kg

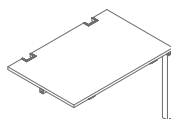


**BUN21**  
1600 / 800 / 740  
44 kg

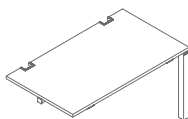


**BUN22**  
1800 / 800 / 740  
47 kg

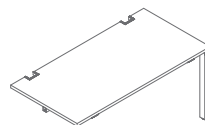
## Elementy do tworzenia układów biurek \*



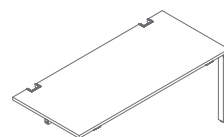
**BUN02L**  
1200 / 800 / 740  
34.6 kg



**BUN04L**  
1400 / 800 / 740  
35 kg

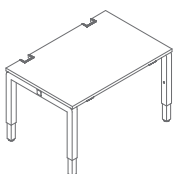


**BUN06L**  
1600 / 800 / 740  
40.6 kg

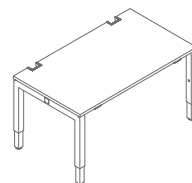


**BUN08L**  
1800 / 800 / 740  
42 kg

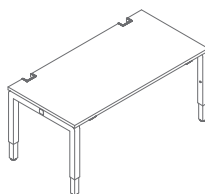
## Biurka z manualną regulacją wysokości \*



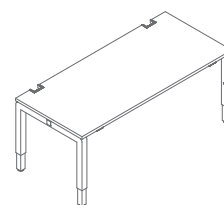
**BUN19R**  
1200 / 800 / 840-640  
41.6 kg



**BUN20R**  
1400 / 800 / 840-640  
42 kg

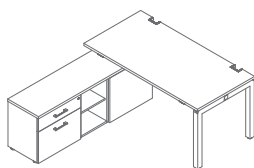


**BUN21R**  
1600 / 800 / 840-640  
46 kg

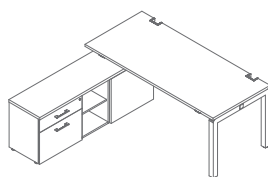


**BUN22R**  
1800 / 800 / 840-640  
50.6 kg

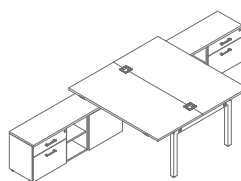
## Biurka z szafką managerską \*



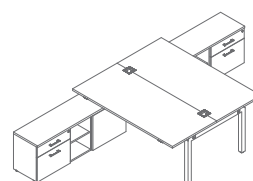
**BUN01**  
1600 / 1870 / 740  
118 kg



**BUN03**  
1800 / 1870 / 740  
121 kg



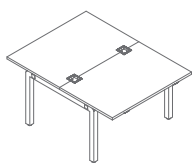
**BUN05**  
1600 / 3740 / 740  
234 kg



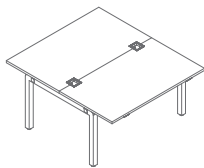
**BUN07**  
1800 / 3740 / 740  
240 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

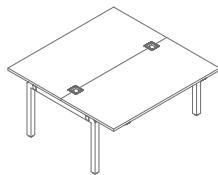
## Biurka typu bench \*



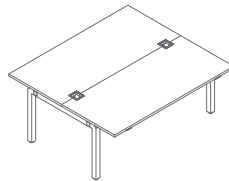
**BUN12**  
1200 / 1600 / 740  
71 kg



**BUN14**  
1400 / 1600 / 740  
75 kg

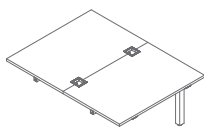


**BUN16**  
1600 / 1600 / 740  
86.2 kg

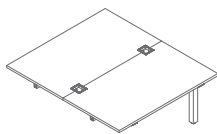


**BUN18**  
1800 / 1600 / 740  
89 kg

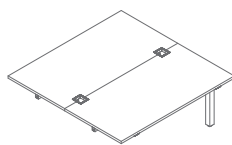
## Elementy do tworzenia układów biurk \*



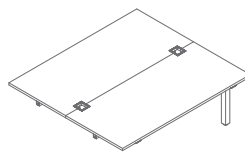
**BUN12L**  
1200 / 1600 / 740  
64 kg



**BUN14L**  
1400 / 1600 / 740  
68 kg

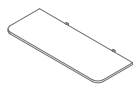


**BUN16L**  
1600 / 1600 / 740  
76 kg

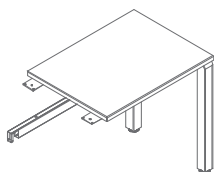


**BUN18L**  
1800 / 1600 / 740  
82 kg

## Przystawki do biurk \*



**PL180**  
1600 / 600 / 28  
33 kg



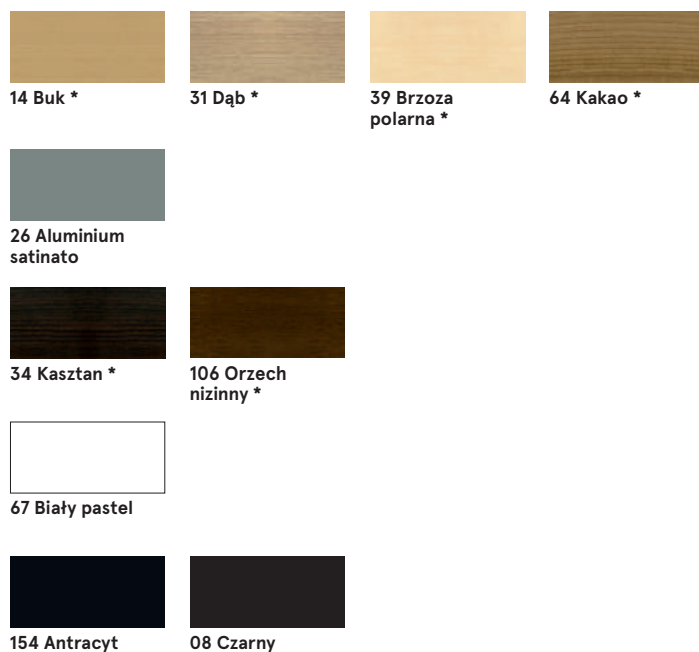
**PLC01**  
600 / 800 / 740  
22 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

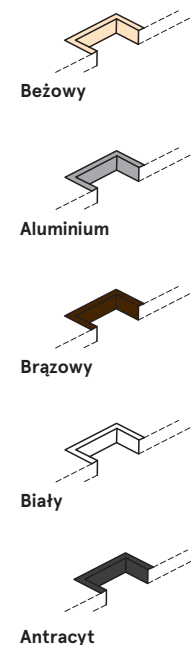
Yan C	Data sporządzenia 20.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/9
			produkty



## Blat, korpus, wieniec dolny, front



## Przepusty kablowe



## Stelaż – metal



\* korpus, wieniec dolny – II grupa cenowa