

# Ogi Drive opis techniczny



.mdd

## .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.

Stałe 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

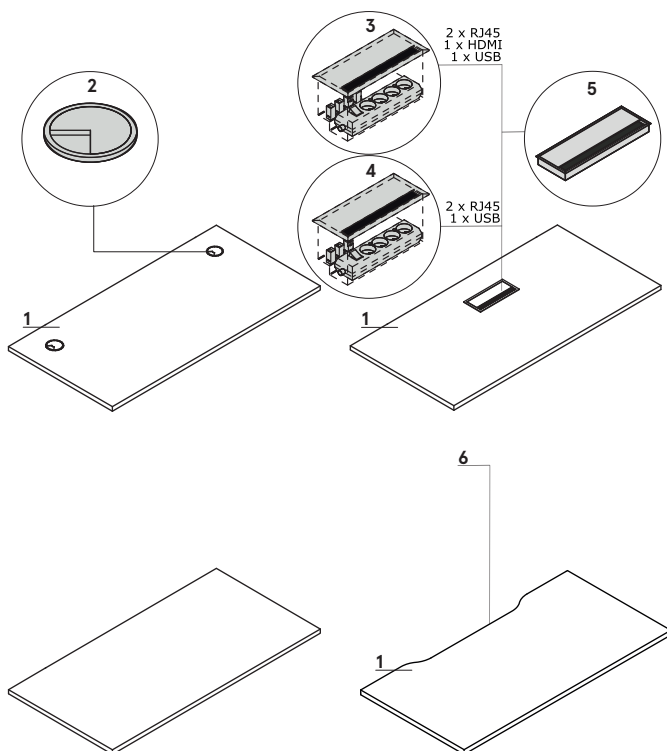
### Zgodność z normami:

DIN EN 13849-1:2007, Performance Level B;  
RoSH 2011/65/UE;  
LVD; EU Directive 2006/95/EC;  
EMC according to EU Directive 2004/108/EC;  
PN-EN 55014-1:2017-06;  
PN-EN 55014-2:2015-06;  
PN-EN 60204-1:2010P;  
PN-EN 61000-1-2:2016-11;  
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;  
PN-EN 60335-1:2012;  
PN-EN-ISO-12100\_2012P

### 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>

## Blaty biurka Ogi



1. Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

OPCJE Z DOPLATĄ:

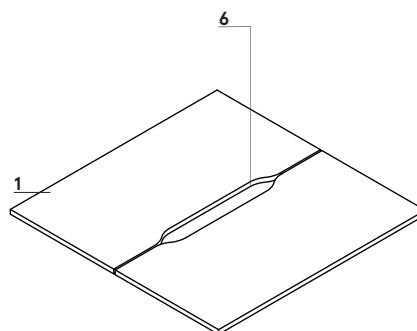
2. Przepust kablowy - 2 szt.,  $\varnothing$  80 mm

3. Mediabox M04H - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, kolor: M009 - aluminium półmat

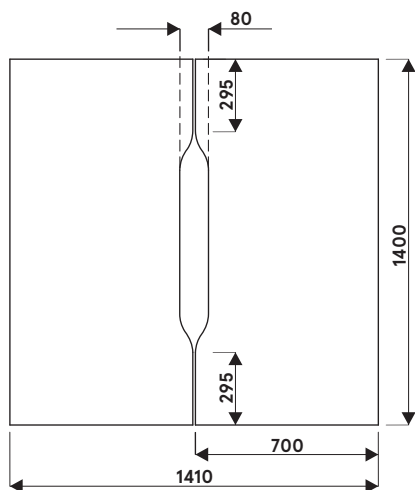
4. Mediabox M04 - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, kolor: M009 - aluminium półmat

5. Top access M05 - kolor: M009 - aluminium półmat

6. Wycięcie kablowe - szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu

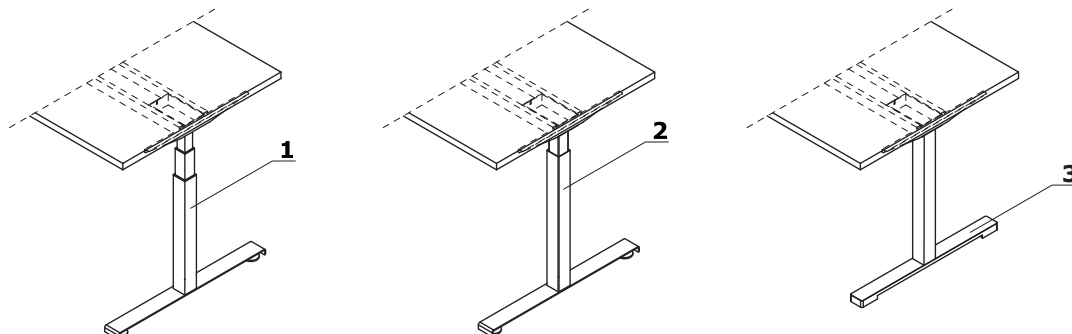


## Wymiar blatu z wycięciem na przewody (mm)

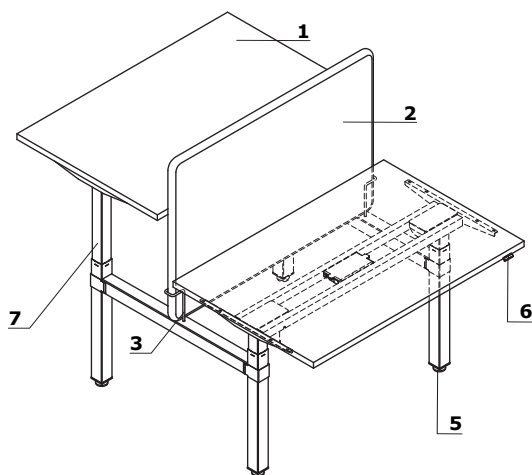


## Stelaż

1. Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości - w zakresie 650-1300 mm, metal malowany proszkowo, 3 nakładane profile 50x50 mm, 55x55 mm i 60x60 mm
2. Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości - w zakresie 700-1200 mm, metal malowany proszkowo, 2 nakładane profile 55x55 mm i 60x60 mm
3. OPCJA Z DOPŁATĄ - stopa Yan T:
  - malowane proszkowo
  - aluminium polerowane



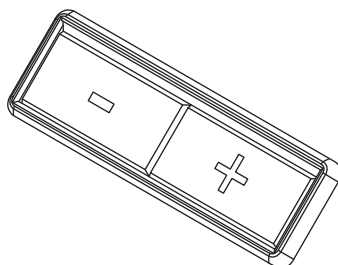
## Stelaż elektryczny - Ogi Drive



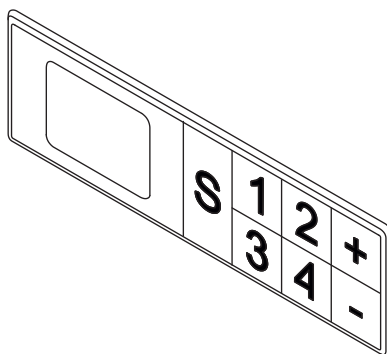
1. Blat - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
2. Panele ZD - klasa akustyczności "A", możliwość wpinania szpilek, zamek błyskawiczny, brak możliwości odpinania
3. Mocowanie - metal malowany proszkowo
4. Łącznik metalowy
5. Stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
6. Panel sterujący - płynna regulacja wysokości:
  - A - podstawowy panel sterowania; czujność systemu antykolizyjnego ustawiona na poziomie Medium
  - B - OPCJA Z DOPŁATĄ - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
  - C - OPCJA Z DOPŁATĄ - moduł bluetooth:
    - \* kompatybilny zarówno z panelem A jak i z panelem B
    - \* możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
    - \* sterowanie za pomocą aplikacji MDD Desk BT (do pobrania z Google Play lub App Store). Aplikacja posiada funkcję interwału czasowego, która informuje o konieczności zmiany położenia ciała (z siedzącej na stojącą lub ze stojącej na siedzącą)
7. Stelaż elektryczny - metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa

UWAGI - Odstęp między blatami w biurku typu bench 90mm

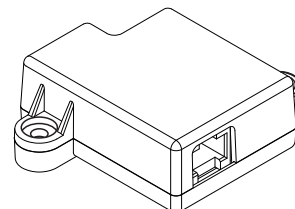
**A**



**B**



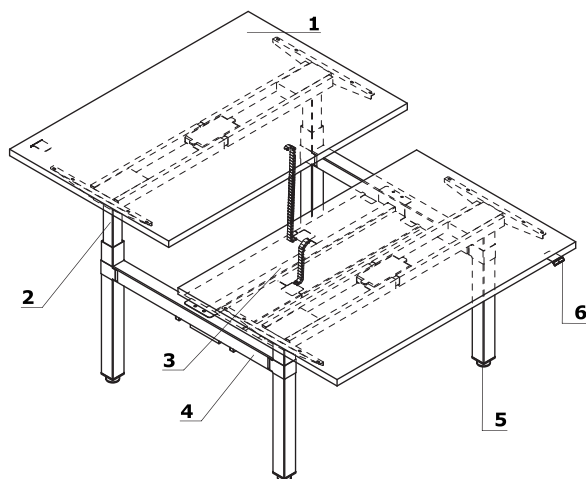
**C**



## Specyfikacja techniczna stelaża

**Podnoszenie** - 40mm/s Super Soft - Start - Stop  
**Napęd** - 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika  
**Poziom hałasu** - < 48dB  
**Zabezpieczenie** - system antykolizyjny  
**Normy** - EN 527-2  
**Dyrektywy** - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE  
**Zasilanie** - 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand - by 0.3W

## Stelaż elektryczny ze wspólną szyną kablową - Ogi Drive

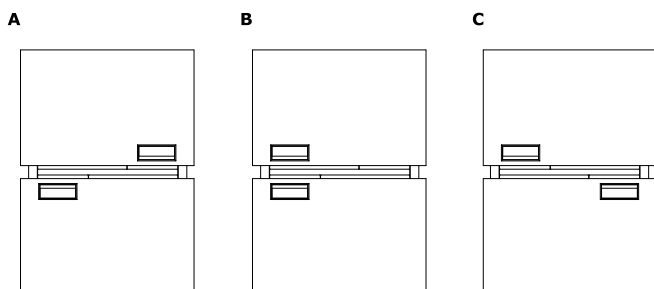


1. **Błat** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
2. **Stelaż elektryczny** - metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa
3. **Wspólna szyna kablowa + kręgosłup do prowadzenia kabla**
4. **Łącznik metalowy**
5. **Stopki** - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
6. **Panel sterujący** - płynna regulacja wysokości:
  - A - podstawowy panel sterowania
  - B - OPCJA Z DOPŁATĄ - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości
  - C - OPCJA Z DOPŁATĄ - moduł bluetooth - kompatybilny z panelem A i B - sterowanie za pomocą aplikacji MDD Desk BT (do pobrania z Google Play lub App Store). Aplikacja posiada funkcję interwału czasowego, która informuje o konieczności zmiany położenia ciała (z siedzącej na stojącą lub ze stojącej na siedzącą)

www.mdd.eu

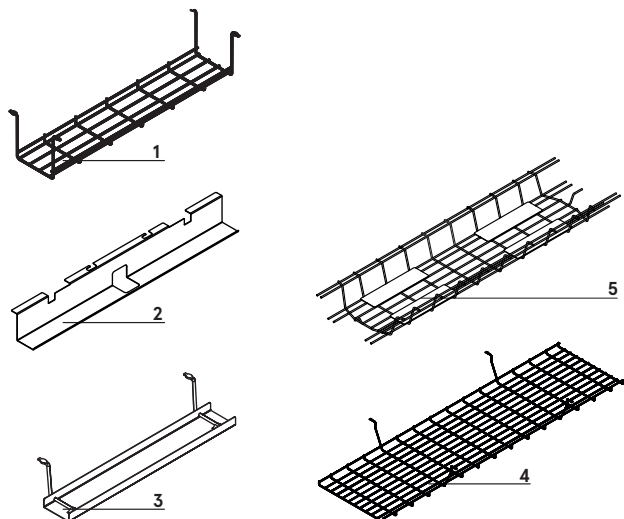
## Usytuowanie mediaboxów

- A - Mediabox lewy
- B - Mediaboc lewy/prawy
- C - Mediabox prawy



Ogi Drive	Data sporządzenia 16.10.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/10
			opis techniczny

## Akcesoria

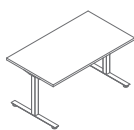


1. Szyna S69 - metal malowany proszkowo, kolor: 09-aluminium
2. Szyna do pojedynczego biurka (SG12, SG16) - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat
3. Szyna E64 - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat
4. Szyna do biurek typu bench (SG220, SG260) - drut stalowy  $\varnothing 4$  mm, malowany proszkowo, kolor: 09 - aluminium
5. Szyna do bench Ogi (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20) - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat

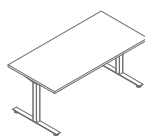
**Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand \***



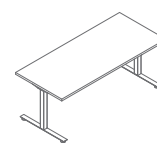
**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
44.6 kg



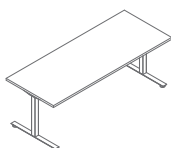
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
47.1 kg



**BOD56**  
1600 / 800 / 700-1200  
50.1 kg

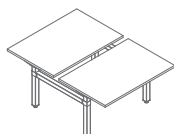


**BOD58**  
1800 / 800 / 700-1200  
53.1 kg

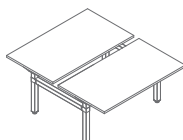


**BOD60**  
2000 / 800 / 700-1200  
56.1 kg

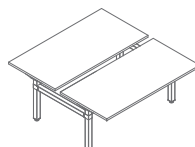
**Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand \***



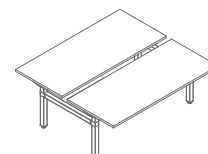
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
86.9 kg



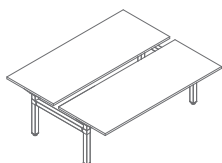
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
91.9 kg



**BOD516**  
1600 / 1690 / 700-1200  
97.9 kg



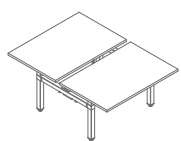
**BOD518**  
1800 / 1690 / 700-1200  
103.9 kg



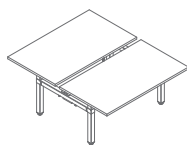
**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
109.1 kg

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

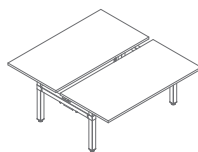
## Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm – sit-stand - ze wspólną szyną kablową \*



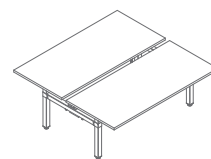
**BOD712**  
1200 / 1690 / 700-1200  
94.1 kg



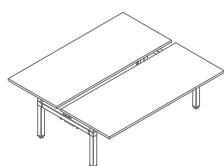
**BOD714**  
1400 / 1690 / 700-1200  
101.6 kg



**BOD716**  
1600 / 1690 / 700-1200  
110.1 kg



**BOD718**  
1800 / 1690 / 700-1200  
118.1 kg

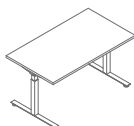


**BOD60**  
2000 / 1690 / 700-1200  
127.1 kg

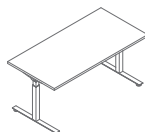
## Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm – sit-stand \*



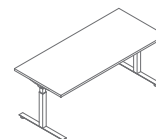
**BOD62**  
1200 / 800 / 650-1300  
47.1 kg



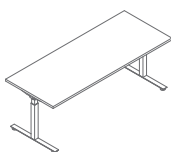
**BOD64**  
1400 / 800 / 650-1300  
49.6 kg



**BOD66**  
1600 / 800 / 650-1300  
52.6 kg



**BOD68**  
1800 / 800 / 650-1300  
55.6 kg



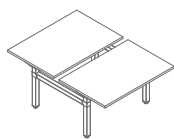
**BOD70**  
2000 / 800 / 650-1300  
58.6 kg

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

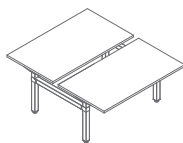
<b>Ogi Drive</b>	Data sporządzenia 16.10.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/10
			<b>produkty</b>



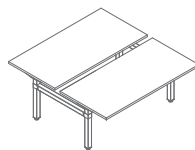
**Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm – sit-stand \***



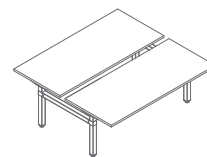
**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
92 kg



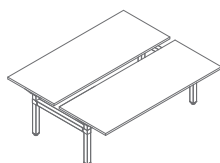
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
97 kg



**BOD616**  
1600 / 1690 / 650-1300  
103 kg

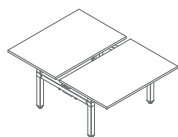


**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
109 kg

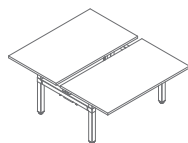


**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
115 kg

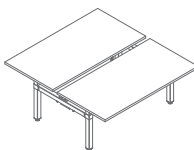
**Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm – sit-stand  
- ze wspólną szyną kablową \***



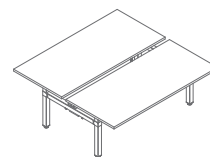
**BOD812**  
1200 / 1690 / 650-1300  
99.1 kg



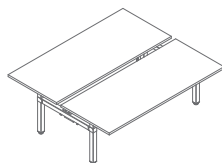
**BOD814**  
1400 / 1690 / 650-1300  
106.6 kg



**BOD816**  
1600 / 1690 / 650-1300  
1062.7 kg



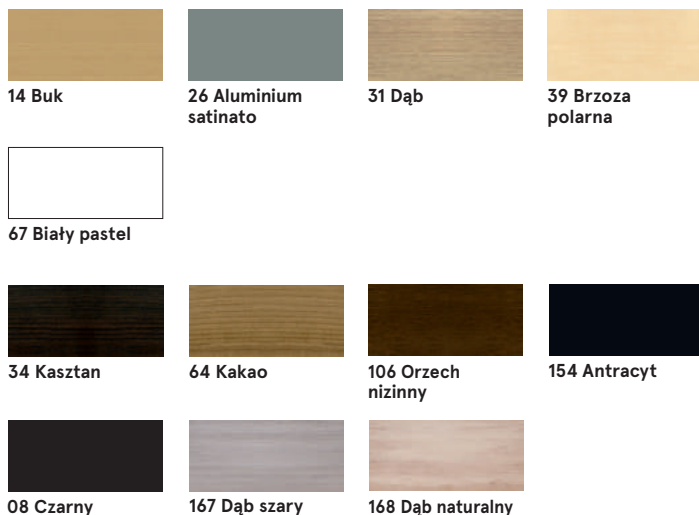
**BOD818**  
1800 / 1690 / 650-1300  
176.5 kg



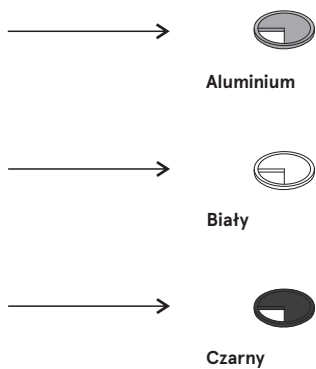
**BOD820**  
2000 / 1690 / 650-1300  
191.1 kg

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

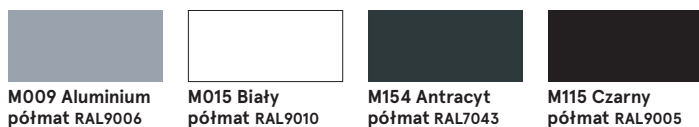
**Blat**



**Przeloty kablowe**



**Stelaż - metal**



**Stopa Yan Drive - metal**

