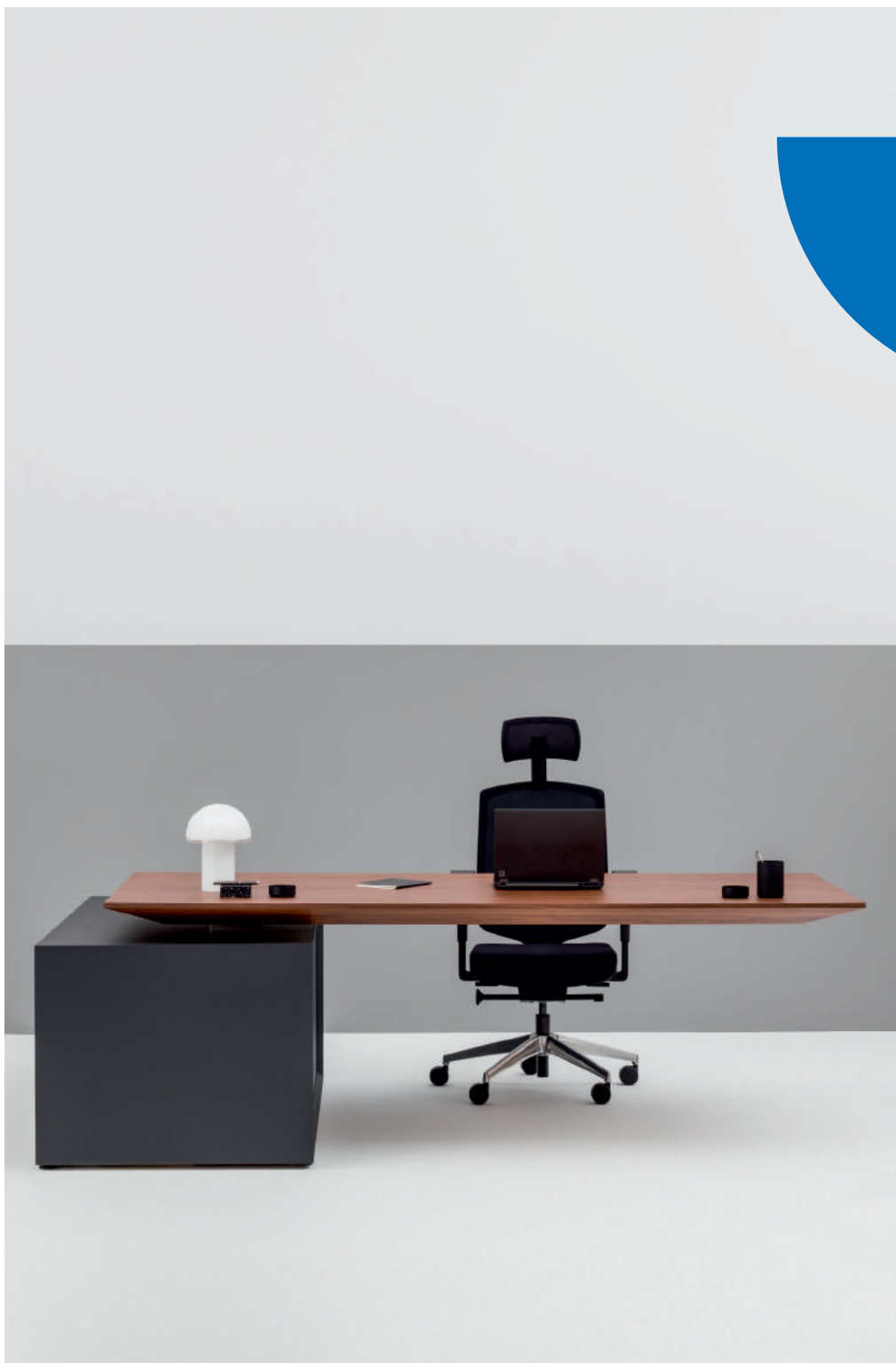


Gravity opis techniczny



.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:

**biurko, stół, stanowisko
multimedialne:**

rama, stelaż + noga - na palecie,

folia piankowa;

szafka, regał, stolik kawowy:

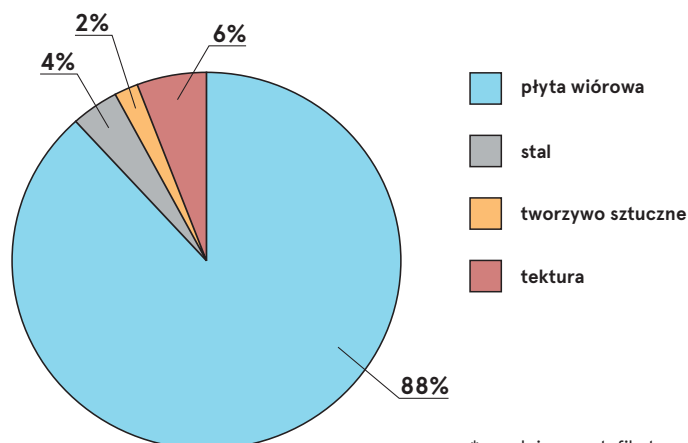
drewniana skrzynia

Zgodność z normami:

PN-EN 527-2:2017-02

PN-EN 14073-2:2006

Skład surowcowy *:



* zgodnie z certyfikatem EPD

Zdatność do przetwarzania **

Recyclable: 10% - Downcyclable: 90%

Zawartość materiałów z recyklingu

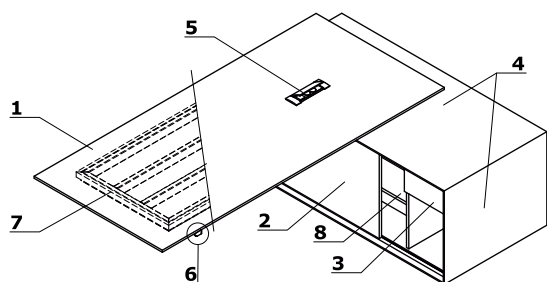
4%

Ślad węglowy Co2

112,5 kg

** średnie wartości dla przedstawiciela danej grupy;
w przypadku pozostałych produktów wartości mogą się różnić

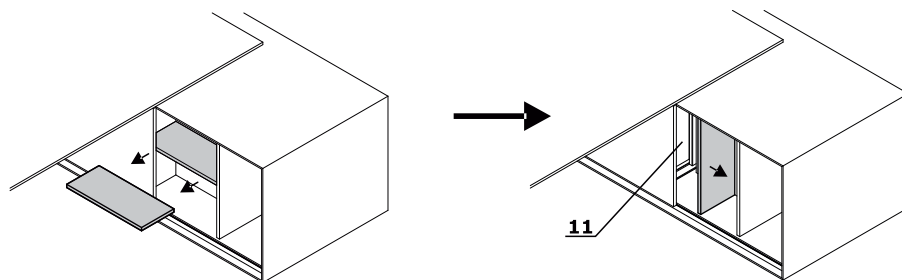
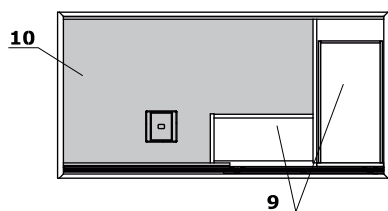
Biurko



1. **Biały** – grubość 78 mm, fornir/HPL, max. obciążenie 70kg
2. **Front przesuwny** – MDF lakierowany 18 mm, system cichego domytku
3. **Szuflada** – pełen wysuw, samodomyk, wymiar: 290x500x280 mm
4. **Korpus** – MDF lakierowany 28 mm
5. **OPCJE Z DOPEŁNIENIEM:**
 - **Mediabox M06** – OPCJA Z DOPEŁNIENIEM – 2x 230V + USB charger, kolor: biały lub czarny
 - **Mediabox M06H** – 2x230V+HDMI+USB, kolor: biały lub czarny
6. **Panel sterowania**
7. **Stelaż elektryczny** – metal malowany proszkowo, wymiary kolumny 150x150 mm, profil stelaża 60x30 mm
8. **Półka** – płyta melaminowana 18 mm, wymiary: 457x182x259 mm

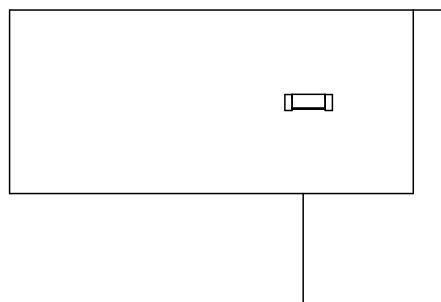
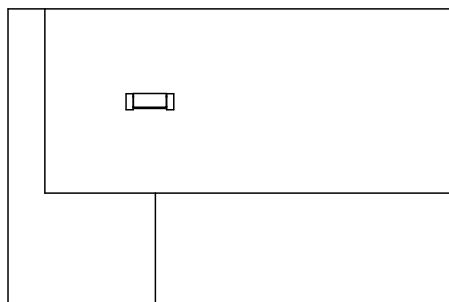
Wnętrze szafki:

9. **Przestrzeń użytkowa**
10. **Przestrzeń konstrukcyjna nieużytkowa** – konstrukcja nośna + bloczki betonowe
11. **Dostęp do mechanizmu podnoszącego**

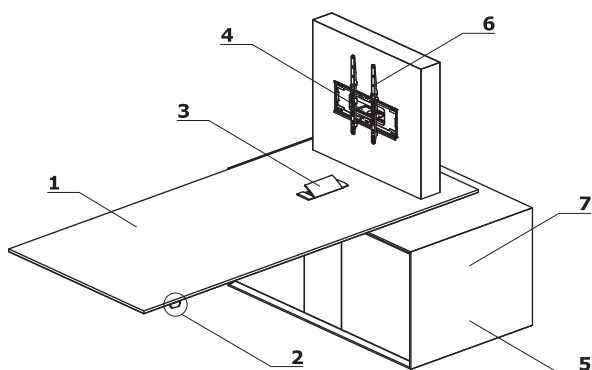


UWAGA! Biurka, stół oraz stanowisko multimedialne, dla zachowania stabilności, wymagają twardego i nieuginającego się podłoża z dopuszczalnym naciskiem punktowym min. 300 kg/punkt.

Usytuowanie mediaboxów



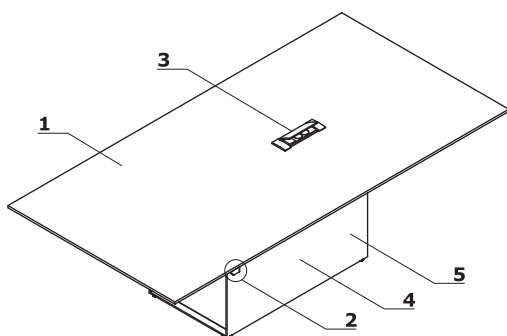
Stanowisko multimedialne z elektryczną regulacją wysokości



1. Blat - grubość 78mm, fornir/HPL, max. obciążenie 70kg
2. Panel sterowania
3. MEDIABOX - 2x 230V + HDMI + USB, kolor: biały lub czarny
4. MEDIABOX - 1x 230V + HDMI + USB, kolor: biały lub czarny
5. Korpus - MDF lakierowany 28 mm
6. Uchwyty - mocowanie VESA, rozstaw 400x400 mm, waga TV max 40 kg, regulacja pochyleń 10 stopni
7. Przestrzeń konstrukcyjna nieużytkowa - konstrukcja nośna + bloczki betonowe

UWAGA! Biurka, stół oraz stanowisko multimedialne, dla zachowania stabilności, wymagają twardego i nieuginającego się podłoża z dopuszczalnym naciskiem punktowym min. 300 kg/punkt.

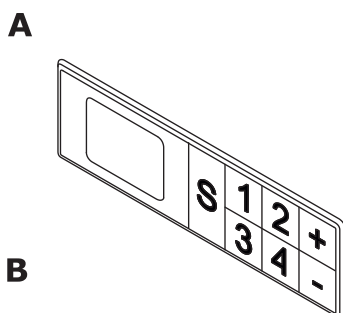
Stół konferencyjny z elektryczną regulacją wysokości



1. Blat - grubość 78mm, fornir/HPL, max. obciążenie 70kg
2. Panel sterowania
3. OPCJE Z DOPŁATĄ:
 - Mediabox MO6 - 2x230V+USB charger, kolor: biały lub czarny
 - Mediabox MO6H - 2x230V+HDMI+USB, kolor: biały lub czarny
4. Korpus - MDF lakierowany 28 mm
5. Przestrzeń konstrukcyjna nieużytkowa - konstrukcja nośna + bloczki betonowe

UWAGA! Biurka, stół oraz stanowisko multimedialne, dla zachowania stabilności, wymagają twardego i nieuginającego się podłoża z dopuszczalnym naciskiem punktowym min. 300 kg/punkt.

Panel sterowania



1. Panel sterowania:

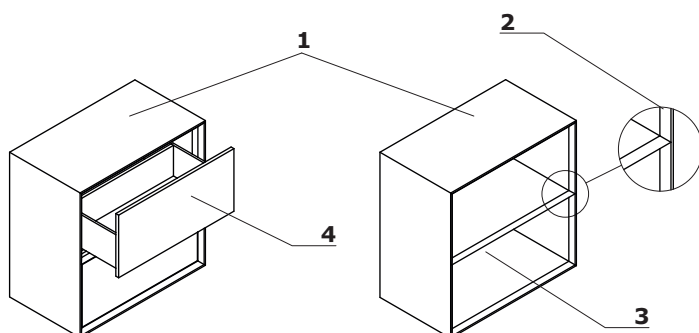
- A - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
- B - OPCJA Z DOPŁATĄ - moduł bluetooth:
 - * kompatybilny z panelem A
 - * możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
 - * 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 stojącej lub ze stojącej na siedzącej)

Specyfikacja techniczna stelaża

- **Podnoszenie** - 40 mm/s Super Soft - Start - Stop
- **Napęd** - 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika
- **Zabezpieczenia** - ISP - Intelligent System Protectio
- **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

Szafka i regał

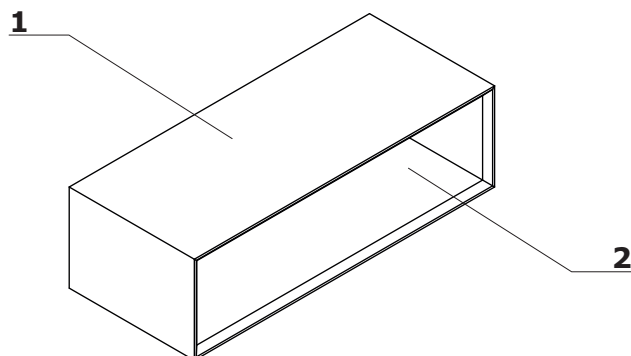
www.mdd.eu



1. **Całość** - MDF lakierowany 38 mm
2. **Płasczynna frezowana**
3. **Wnętrze szafki** - wymiar wew. segmentu: 740x350x380 mm
4. **Szuflada:**
 - wymiar wew. segmentu: 686x185x350 mm
 - front - MDF lakierowany 38 mm
 - wnętrze - płyta melaminowana 18 mm

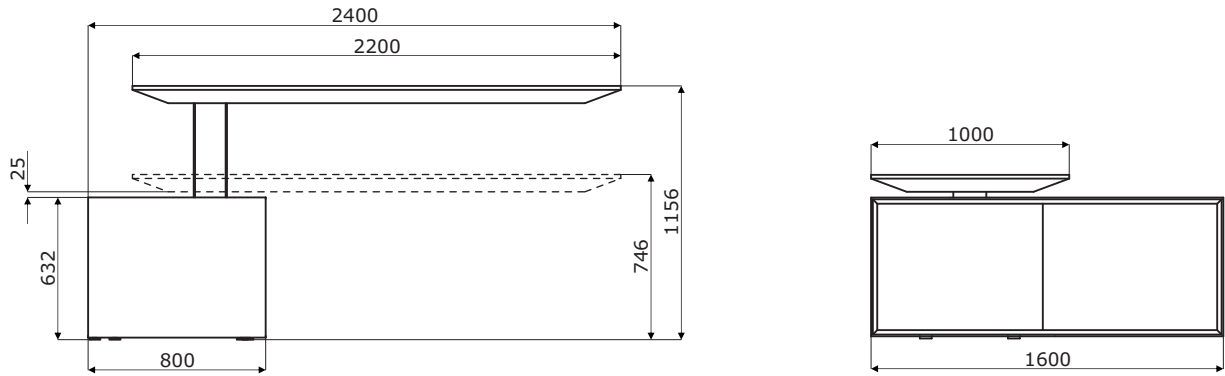
Stolik kawowy

1. **Całość** - MDF lakierowany 38 mm
2. **Wnętrze** - wymiar wew. segmentu: 1142x292x462 mm

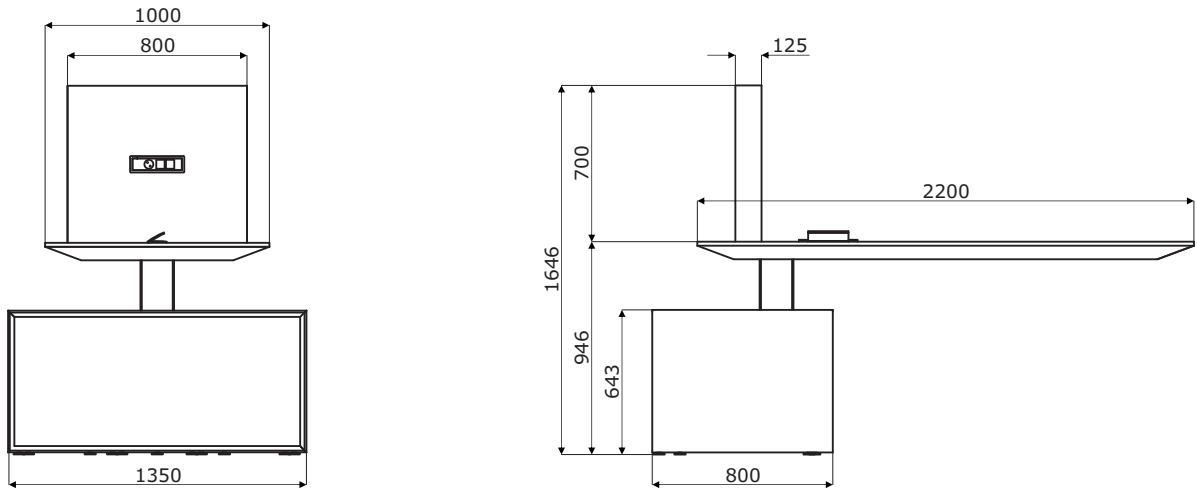


Gravity	Data sporządzenia 03.01.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/10
			opis techniczny

Biurko

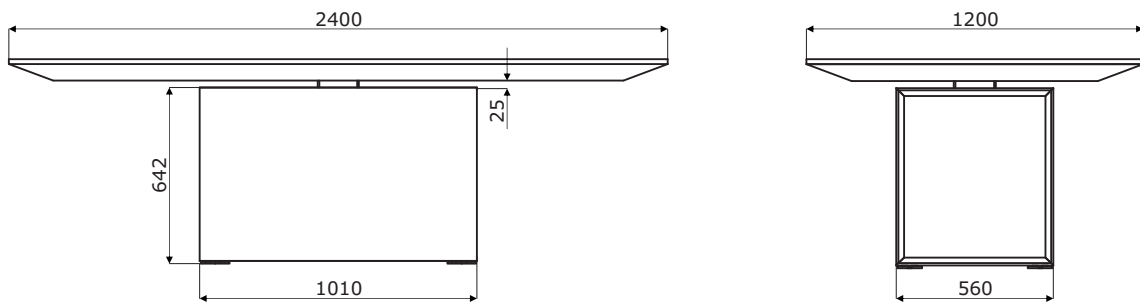


Stanowisko multimedialne

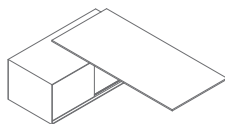


www.mdd.eu

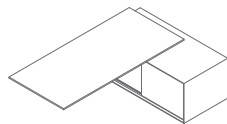
Stół konferencyjny



Biurka z elektryczną regulacją wysokości i szafką managerską *

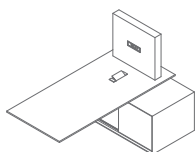


GAV1L
2400 / 1600 / 750-1160
705,36 kg



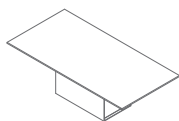
GAV1P
2400 / 1600 / 750-1160
705,36 kg

Stanowisko multimedialne z elektryczną regulacją wysokości *



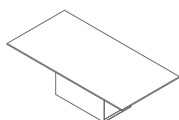
GAV10
2200 / 1100 / 750-1160
674,94 kg

Stół konferencyjny z elektryczną regulacją wysokości *



GAV5
2400 / 1200 / 750-1160
513 kg

Stół konferencyjny *

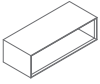


GAV7
2400 / 1200 / 750
186 kg

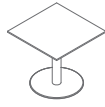
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Gravity	Data sporządzenia 03.01.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/10
			produkty

Stolik *



GAV6
1200 / 500 / 350
15 kg

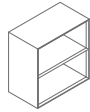


GAV19
800 / 800 / 734
54 kg

Szafy *



GAV15
800 / 450 / 920
30 kg



GAV16
800 / 450 / 920
30 kg

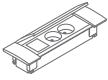


GAV17
800 / 450 / 920
30 kg

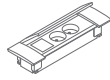


GAV18
600 / 450 / 1824
50 kg

Akcesoria *



M06
245 / 80 / 50
1 kg

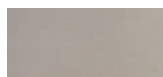


M06H
245 / 80 / 50
1 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Biurka, stanowisko multimedialne, stół konferencyjny

Blat



156 Wiąz



Korpus



Grafit



Stelaż



M154 Antracyt
półmat RAL7043



Biały



M015 Biały
półmat RAL9010



157 Orzech
amerykański



Grafit



M154 Antracyt
półmat RAL7043



Biały



M015 Biały
półmat RAL9010



158 Grafitowy *



Grafit



M154 Antracyt
półmat RAL7043



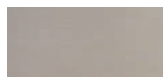
Biały



M015 Biały
półmat RAL9010

Regał

Korpus wewnętrzny



156 Wiąz



Grafit



Biały



157 Orzech
amerykański



Grafit



Biały



158 Grafitowy



Grafit



Biały

Korpus zewnętrzny

* UWAGA! 158 – grafit – laminat nano-tech FENIX, 159 – biały – MDF lakierowany, 156 – wiąz oraz 157 – orzech amerykański – fornir.

Szafka

Korpus zewnętrzny, front



156 Wiąz



Wnętrze



Grafit



Biały



157 Orzech amerykański



Grafit



Biały



158 Grafitowy



Grafit



Biały

Stolik

Korpus zewnętrzny



156 Wiąz



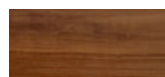
Korpus wewnętrzny



Grafit



Biały



157 Orzech amerykański



Grafit



Biały



158 Grafitowy



Grafit



Biały