

Hako 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:



Certyfikat - tkanina:



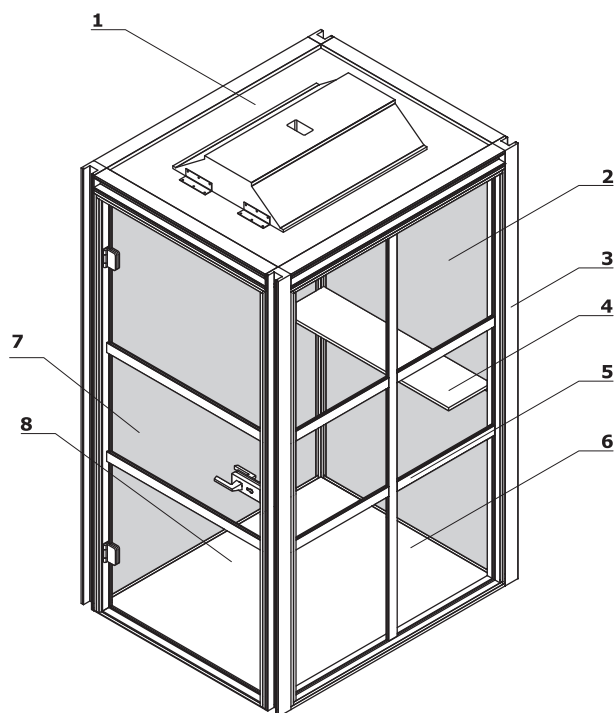
Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

Pakowanie:

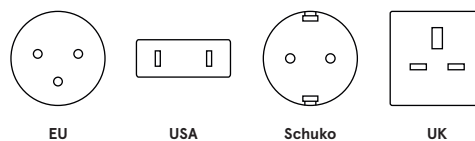
drewniane skrzynie; poszczególne elementy
osadzone na drewnianych wieszakach;
panele zabezpieczone foliowymi rękawami

Budka Hako



1. **Sufit** - tapicerowany, wyposażony w oświetlenie i wentylatory, aktywowane przez:
 - czujnik ruchu (A)
 - włącznik bezprzewodowy (B)
2. **Ściana tapicerowana** - grubość 75 mm, tapicerowana od wewnętrznej i zewnętrznej strony; właściwości akustyczne
3. **Słupki** - wymiar 75x75 mm, malowane proszkowo
4. **Półka** - MDF 12 mm, kolor: czarny, montowana wyłącznie do ścian tapicerowanych o szerokości 1000 mm
5. **Listwy aluminiowe** - grubość 5 mm
6. **Ściana szklana** - szkło hartowane, grubość 6 mm
7. **Drzwi szklane** - szkło hartowane, grubość 8 mm, wyposażone w zawiasy i system uszczelek, które rozszerzają właściwości akustyczne budki
8. **OPCJA Z DOPŁATĄ - podłoga** - płyta melaminowana + wykładzina akustyczna (grubość 21 mm), kolor: grafit

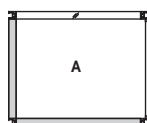
Dostępne układy elektryczne:



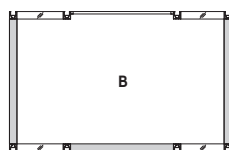
Informacje dodatkowe:

- ściany - najwyższa klasa akustyczności, klasa A
- atestowana technologia Sonic, wykorzystywana w panelach akustycznych
- funkcja wentrowania - wentylatory działają jeszcze ok. 5 minut po opuszczeniu budki
- panel LED SLIM, 60x60 cm, zasilany zewnętrznie; 40W, 3200lm, 4000K, 220-240V AC, 120', Ra>80, PF>0.9, biały, STANDARD LINE

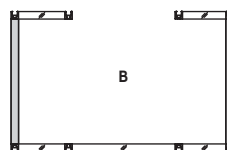
HK01



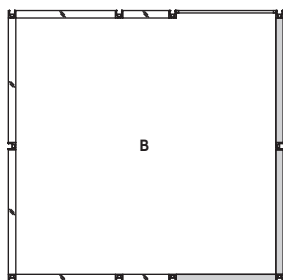
HK021



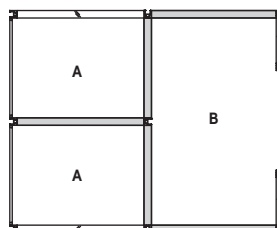
HK04



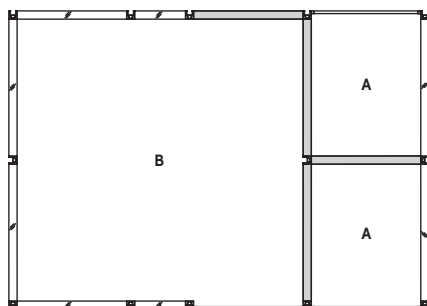
HK03



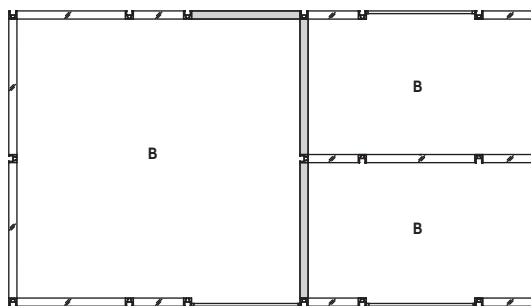
HK05



HK07



HK06

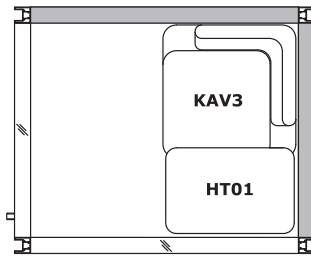
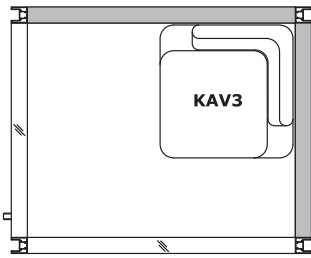


Uwaga! W standardzie budka bez podłogi, co między innymi daje możliwość ustawienia w dowolnych miejscach oraz swobodne prowadzenie przewodów

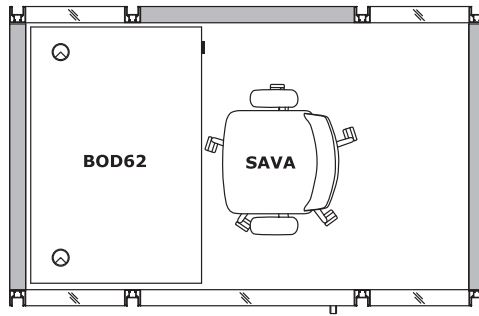
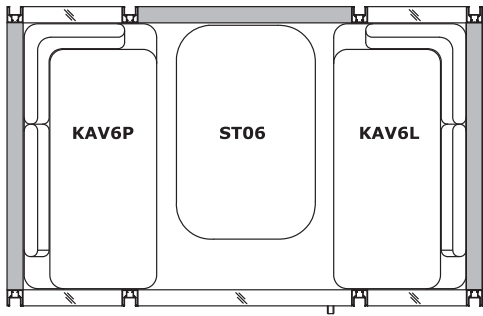
Hako	Data sporządzenia 20.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/9
			opis techniczny

Przykładowe konfiguracje

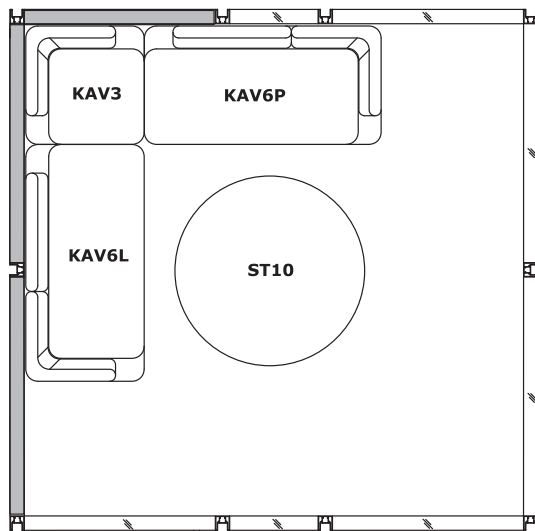
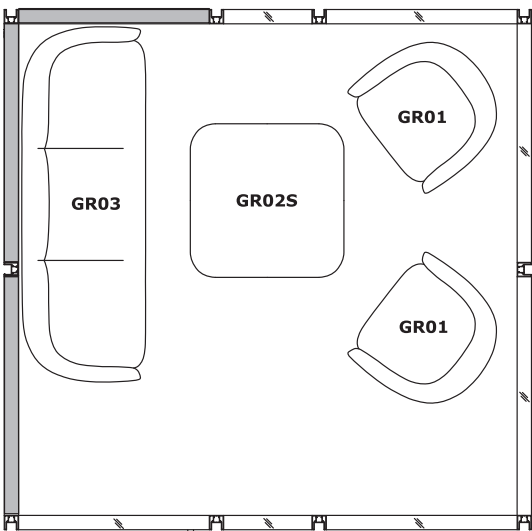
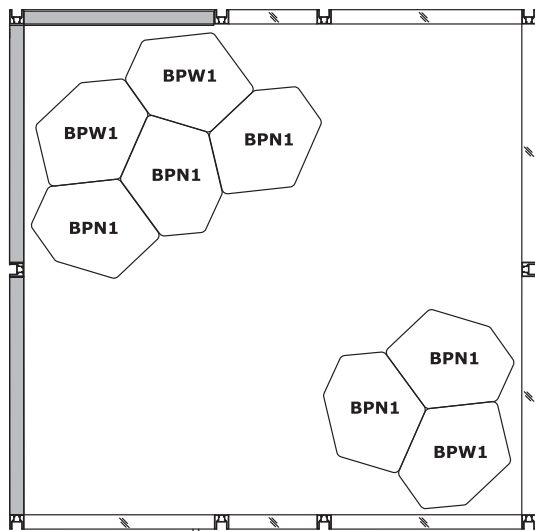
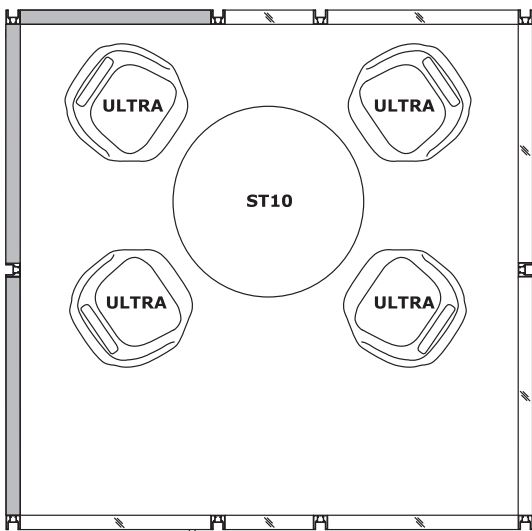
HK01



HK021

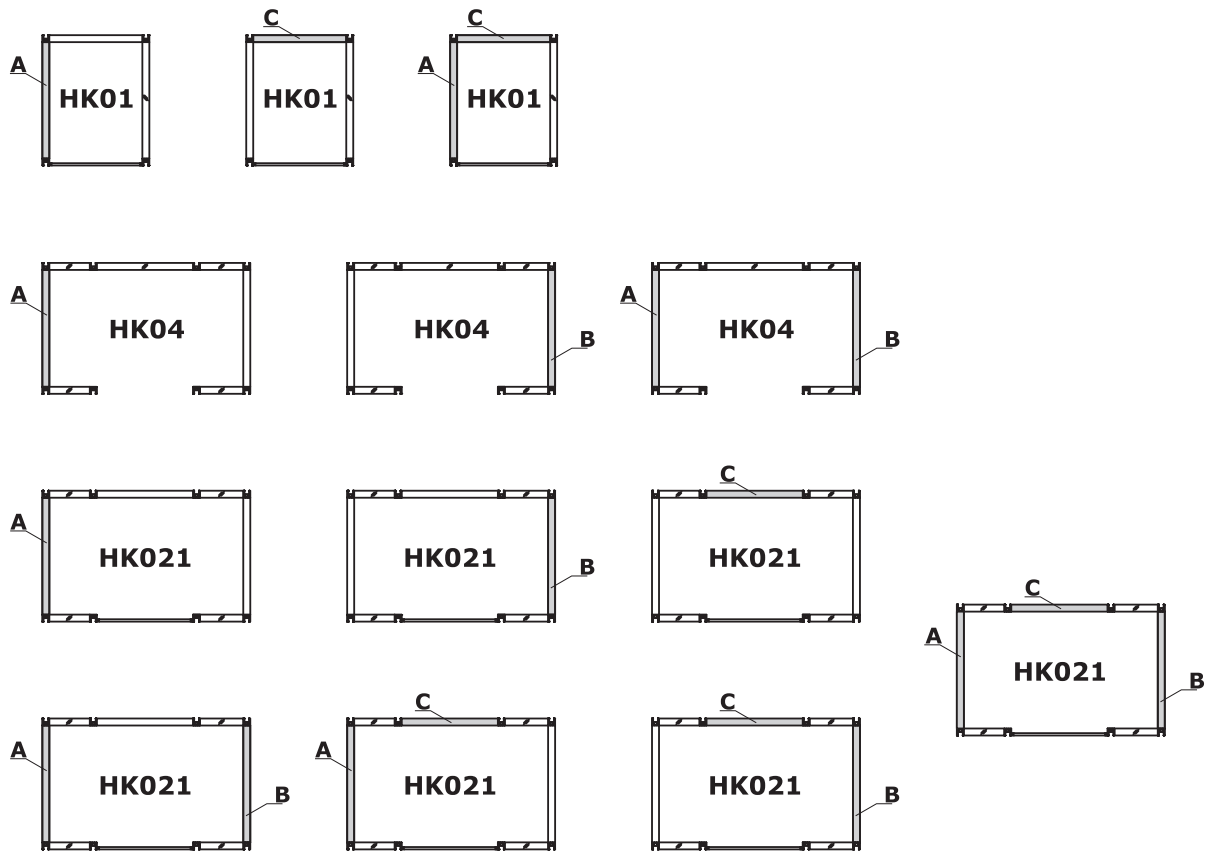


HK03



Usytuowanie mediaboxów

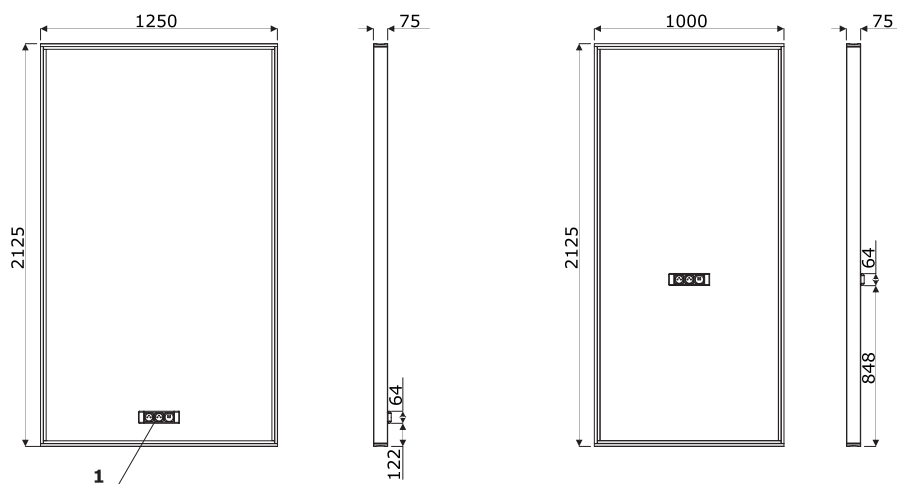
- A - na ścianie lewej przy podłodze
- B - na ścianie prawej przy podłodze
- C - na ścianie krótszej powyżej wysokości 740 mm



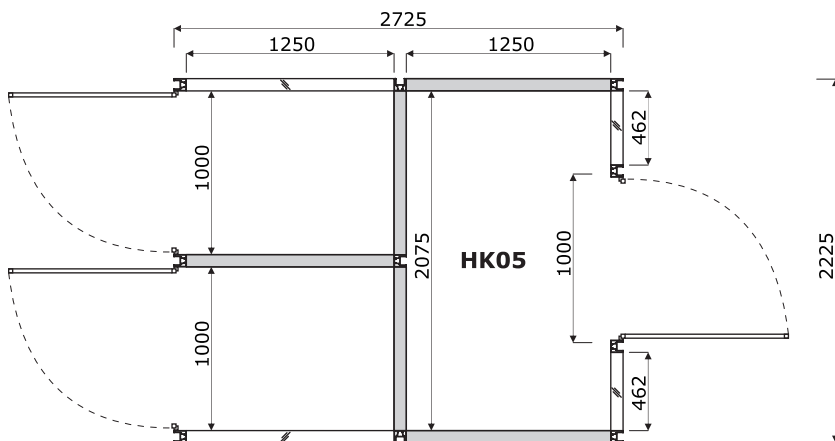
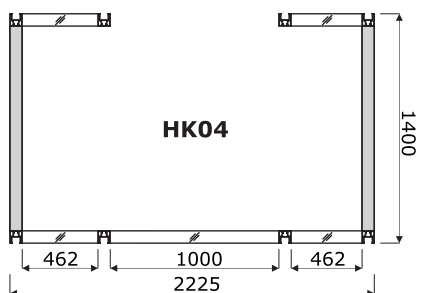
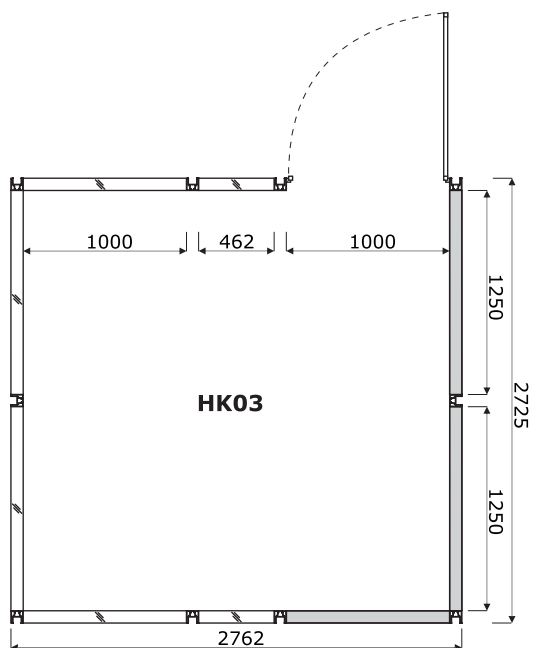
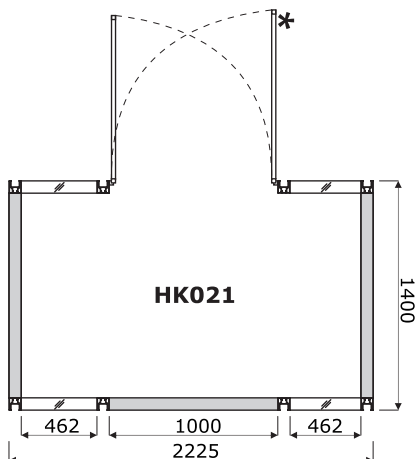
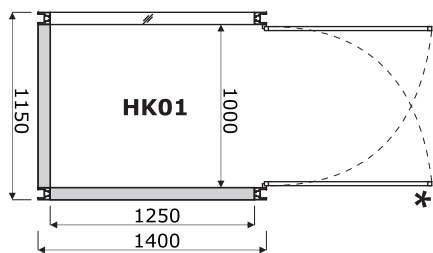
www.mdd.eu

Mediabox - wymiary (mm)

1. Mediabox - 2x230V + 1xUSB + 1xUSB typu C



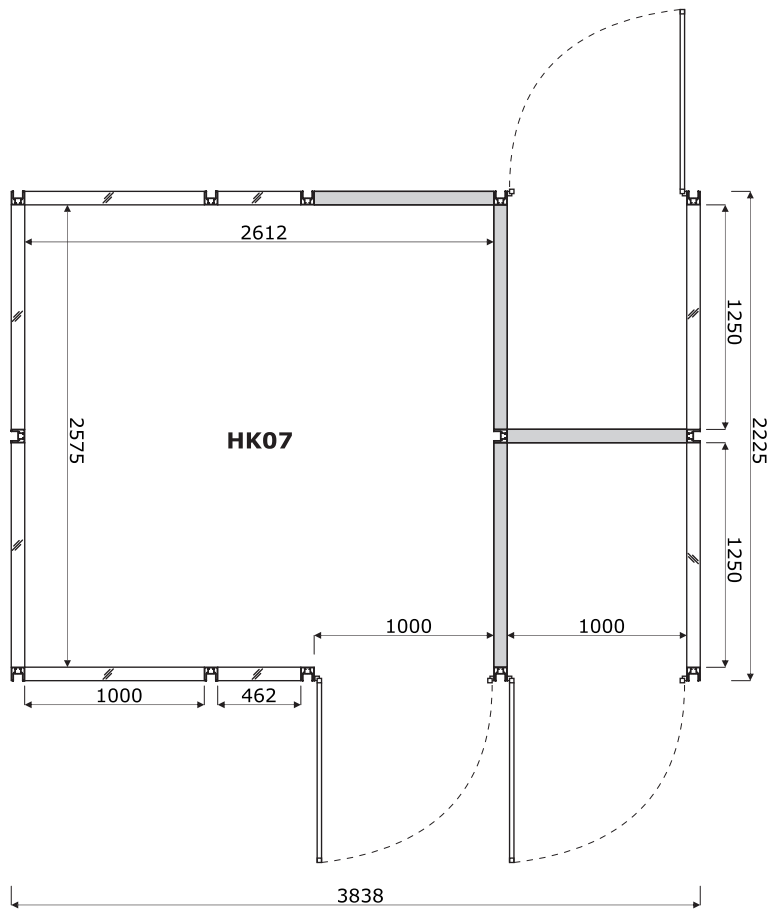
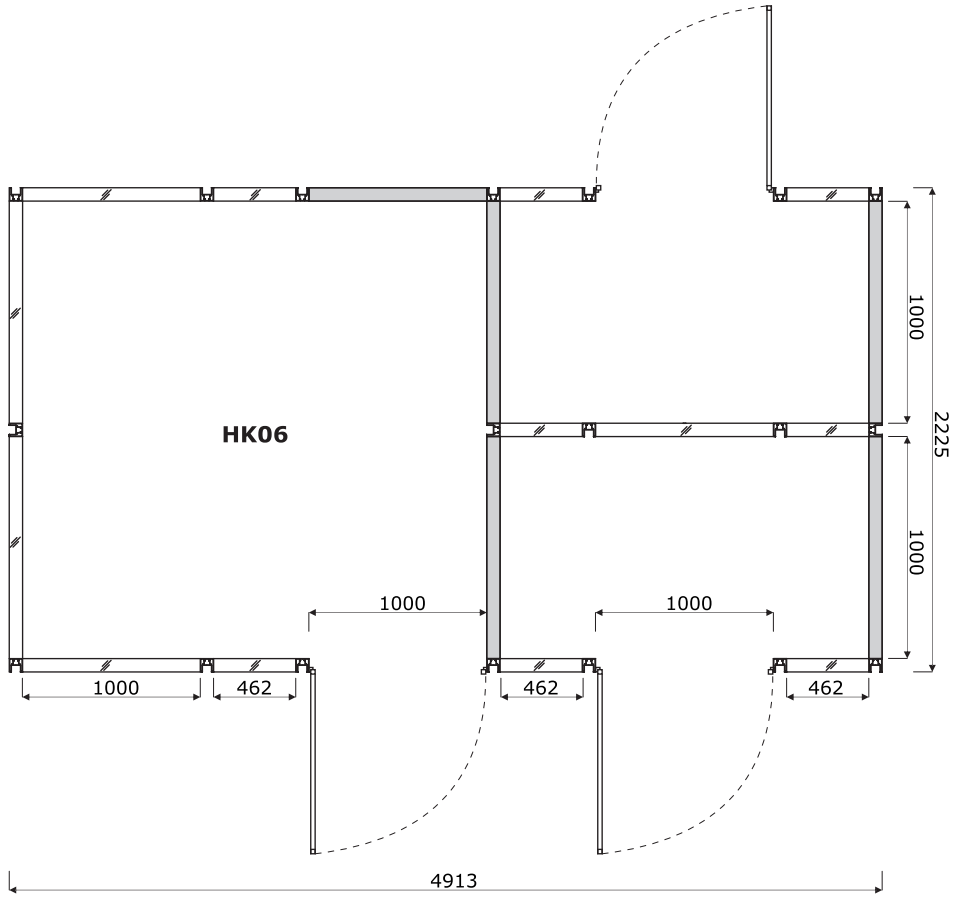
Wymiary



* opcja: drzwi lewe / prawe

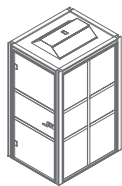
Hako	Data sporządzenia 20.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/9
			wymiary (mm)

Wymiary

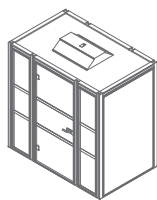


Hako	Data sporządzenia 20.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/9
			wymiary (mm)

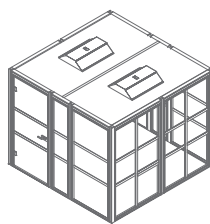
Hako - budka *



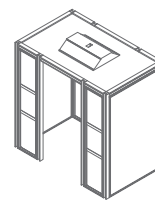
HK01
1400 / 1150 / 2341
398 kg



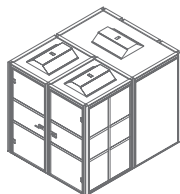
HK021
2225 / 1400 / 2341
531.18 kg



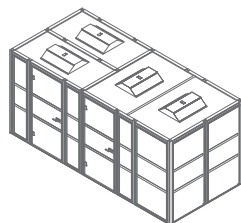
HK03
2762 / 2725 / 2341
935.3 kg



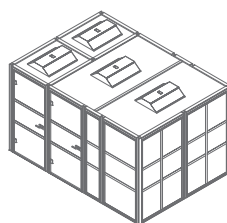
HK04
2225 / 1400 / 2341
442 kg



HK05
2725 / 2225 / 2341
1451.68 kg

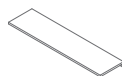


HK06
2225 / 4913 / 2341
1571 kg



HK07
2725 / 3838 / 2341
1426.38 kg

Półka *



HK1P
980 / 250 / 156
6 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Hako	Data sporządzenia 20.12.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/9
			produkty

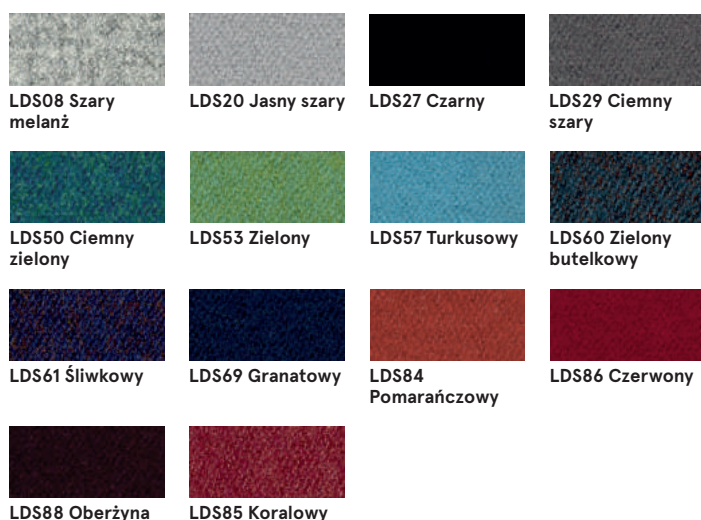
Budka - ściany zewnętrzne, wewnętrzne - tkanina Medley - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Oporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
Oporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
Oporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Oporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO 354
Trudnozapałność	BS EN 1021-1 (papieros) BS 475 partia 7, klasa 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Budka - ściany zewnętrzne, wewnętrzne - tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	95% Wełna Vierge, 5% Poliamid
Gramatura	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Oporność na ścieranie	Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale
Oporność na światło	5 (ISO 105 - B02)
Oporność koloru na ścieranie	ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4
Trudnozapałność	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapalka), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Stelaż - metal

