

# Sileo

# Opis

techniczny

# Opis techniczny

Sileo jest kompleksową linią paneli dźwiękochłonnych, zaprojektowaną do akustycznej adaptacji biura. Linia obejmuje produkty o różnych wymiarach, grubościach, różnorodnych zastosowaniach i sposobach montażu. Ich zastosowanie samodzielnie lub w kombinacji, w zależności od charakterystyki wnętrza, pozwala wszechstronnie zadbać o komfort akustyczny użytkowników biura.

Główne różnice pomiędzy modelami Sileo i Sileo S to:

- grubość paneli Sileo 58 mm i Sileo S 30 mm,
- możliwość integracji z biurkami i stanowiskami workbench,
- zakres produktowy.

## 1. Panele ściennie Sileo

### 1.1. Pojedyncze panele ściennie

Dźwiękochłonne panele Sileo przeznaczone są do redukcji pogłosu w przestrzeni biurowej. Szkielet wykonany z płyty wiórowej i pianki odpadowej o wysokich właściwościach akustycznych, tapicerowany, z możliwością wbijania pinezek. Grubość całkowita panelu 58 mm.

Dostępne wersje:

- poziomy – w następujących wymiarach: 815 × 400 mm, 1215 × 600 mm,
- pionowy – w następujących wymiarach: 400 × 815 mm, 600 × 1215 mm.

Warianty tapicerowania:

- jeden kolor tapicerki,
- dwa kolory tapicerki – 1/3 lewa strona, 2/3 prawa strona (wersja prawa),
- dwa kolory tapicerki – 2/3 lewa strona, 1/3 prawa strona (wersja lewa).

Panele są montowane do ściany za pomocą dedykowanych uchwytów, składających się z dwóch części: jedna mocowana do panelu, druga mocowana do ściany (ze względu na wymagania dotyczące montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie uwzględnia wkrętów). Odstęp pomiędzy zamontowanymi panelami wynosi min. 10 mm (szablon montażowy w zestawie).

Klasa pochłaniania dźwięku: A.

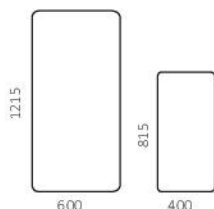
### 1.2. Aranżacja paneli ściennych

Wersje aranżacji:

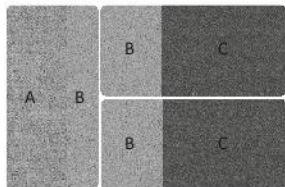
- aranżacja S1 (zestaw 3 paneli) – w następujących wymiarach: 1230 × 815 mm, 1830 × 1215 mm,

- aranżacja S2 (zestaw 4 paneli) – w następujących wymiarach: 1645 × 815 mm, 2445 × 1215 mm,
- aranżacja S3 (zestaw 6 paneli) – w następujących wymiarach: 2475 × 815 mm, 3675 × 1215 mm,
- aranżacja S4 (zestaw 8 paneli) – w następujących wymiarach: 3305 × 815 mm, 4905 × 1215 mm.

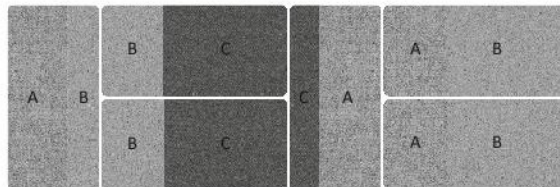
### 1.3. Zakres produktowy



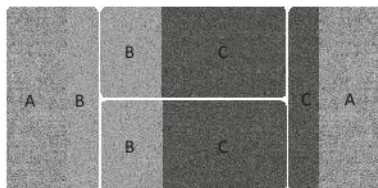
Aranżacja S1 – 3 panele



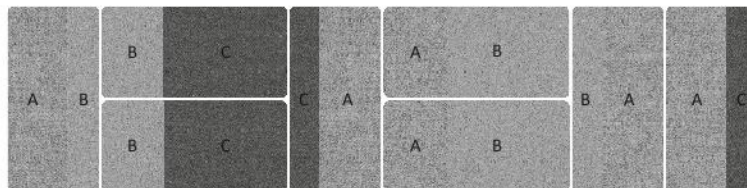
Aranżacja S3 – 6 paneli



Aranżacja S2 – 4 panele



Aranżacja S4 – 8 paneli



## 2. Panele ściennie Sileo Levels

### 2.1. Pojedyncze panele ściennie

Panele oddziałują na niskie, średnie oraz wysokie częstotliwości dzięki czemu można dopasować odpowiedni panel do konkretnego problemu danej przestrzeni. Najbardziej optymalną poprawę akustyki przestrzeni biurowej daje połączenie wszystkich trzech typów paneli.

Dla uzyskania najlepszych efektów rekomendowany jest również indywidualny pomiar i symulacja akustyczna wykonana w biurach. Panele Sileo Levels nie są przeznaczone do łączenia w aranżacje z innymi modelami ściennych paneli Sileo.

**Konstrukcja:** lekka konstrukcja bez ramy. Szkielet wykonany z płyty HDF, grubość 2,5 mm, tylna część pełna, przednia część perforowana. Wypełniony gąbką niepalną o wysokich właściwościach akustycznych, grubość: 20 mm, 50 mm i 80 mm (zależna od typu panelu), gęstość 50–60 kg/m<sup>3</sup>.

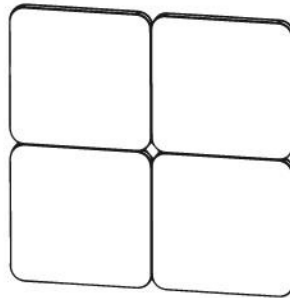
**Dostępne wersje:**

- Treble – pochłania częstotliwości wysokie, grubość całkowita 28 mm, perforacja  $\varnothing$  80 mm
- Middle – pochłania częstotliwości średnie, grubość całkowita 58 mm, perforacja  $\varnothing$  60 mm,
- Bass – pochłania częstotliwości niskie, grubość całkowita 88 mm, perforacja  $\varnothing$  10 mm.

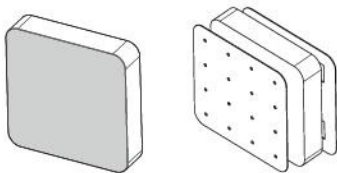
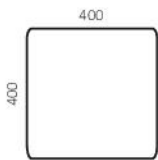
Panele są mocowane do ściany za pomocą dedykowanych uchwytów, składających się z dwóch części: jedna mocowana do panelu, druga mocowana do ściany (ze względu na wymagania montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie zawiera wkrętów).

Zaleca się montowanie paneli bez odstępów w celu zapewnienia odpowiednich właściwości akustycznych.

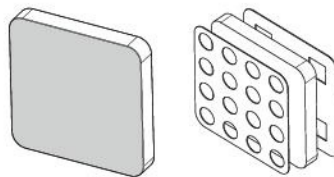
W celu ułatwienia montażu można wspomóc się szablonem montażowym, wykonanym z płyty MDF, grubość 6 mm (zamawianym osobno).



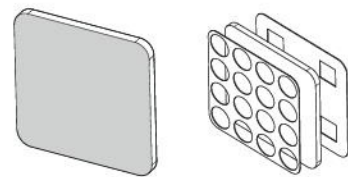
### 2.2. Zakres produktowy



Sileo Levels Bass



Sileo Levels Middle



Sileo Levels Treble

# Opis techniczny

## 3. Panele ścienne Sileo Pro

### 3.1. Pojedyncze panele ścienne

Panele przeznaczone są do gabinetów menedżerskich i sal spotkań. Zwiększają komfort akustyczny oraz nadają pomieszczeniu unikalny charakter. Inspirowane są sztuką współczesną, a szeroka gama wykończeń gwarantuje dopasowanie do każdej przestrzeni. Panele Sileo Pro to połączenie akustyki i designu.

**Konstrukcja:** rama wykonana z płyty wiórowej, grubość 60 mm. Wypełniona gąbką niepalną o wysokich właściwościach akustycznych, grubość 42 mm, gęstość 50–60 kg/m<sup>3</sup>.

Grubość panelu 62 mm, grubość całkowita wersji z ozdobną listwą drewnianą 80 mm.

**Ozdobne listwy drewniane:** wykonane z drewna bukowego:

**Opcje wykończenia:**

- buk naturalny (1.007),
- buk emaliowany na kolor czarny (3.097),
- buk emaliowany na kolor biały (3.0A8).

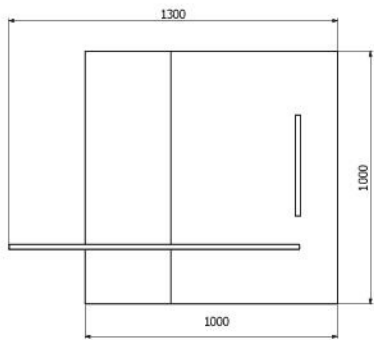
**Dostępne wersje:**

- Panel ścienny Sileo Pro I, dwa kolory tapicerek, podział pionowy,
- Panel ścienny Sileo Pro II, trzy kolory tapicerek,

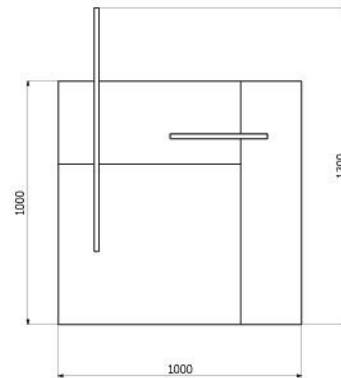
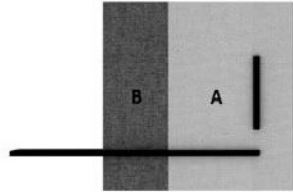
– Panel ścienny Sileo Pro III, dwa kolory tapicerek, podział poziomy.

Panele są mocowane do ściany za pomocą uchwytów, składających się z dwóch części: jedna mocowana do panelu, druga do ściany (ze względu na wymagania montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie zawiera wkrętów). Rekomendowany odstęp pomiędzy zamontowanymi panelami wynosi min. 15 cm. W celu ułatwienia montażu można wspomóc się szablonem montażowym, wykonanym z płyty MDF, grubość 6 mm (zamawiany osobno).

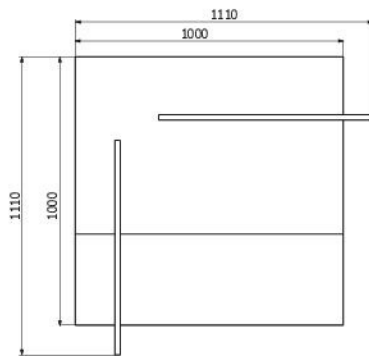
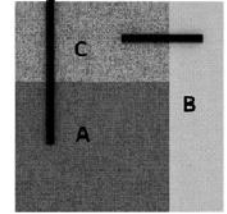
### 3.2. Zakres produktowy



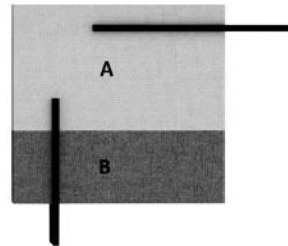
Panel ścienny Sileo Pro I



Panel ścienny Sileo Pro II



Panel ścienny Sileo Pro III



## 4. Sileo panele podwieszane do sufitu

Lekkie, dźwiękochłonne panele podwieszane do sufitu umożliwiają redukcję czasu pogłosu oraz poprawę pozostałych parametrów akustycznych np. zmniejszenie poziomu dźwięku czy poprawę zrozumiałości mowy. Mogą także stanowić alternatywę dla sufitu podwieszanego, umożliwiając poprawę warunków akustycznych w pomieszczeniach z otwartym sufitem. Panele należy montować do stropu za pomocą dedykowanego zestawu montażowego, nie należy ich montować do sufitów podwieszanych.

**4.1. Pionowe zestawy paneli podwieszanych**  
Pionowe panele podwieszane, pod względem akustycznym i wizualnym, służą do podziału powierzchni biurowej na poszczególne strefy. Konstrukcja wykonana jest z prasowanych włókien poliestrowych, pokryta pokrowcem z tkaniny tapicerskiej. Grubość 40 mm.

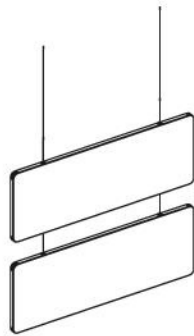
Wersje panelu:

– panel pojedynczy (SET C1), wysokość całkowita 600 mm,

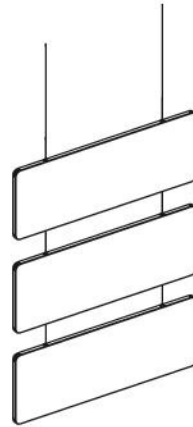
– zestaw 2 paneli tego samego wymiaru (SET C2), wysokość całkowita 1350 mm,  
– zestaw 3 paneli tego samego wymiaru (SET C3), wysokość całkowita 2100 mm.  
Panele montowane są do sufitu za pomocą regulowanych, stalowych linek do zawieszania (linki uwzględnione w zestawie), maksymalna długość 3000 mm. Panele wchodzące w skład zestawu, łączone są ze sobą za pomocą zestawów linkowych o długość 200 mm. Zalecany dystans pomiędzy panelami to 150 mm.



Panel pojedynczy (SET C1)



Zestaw 2 paneli (SET C2)



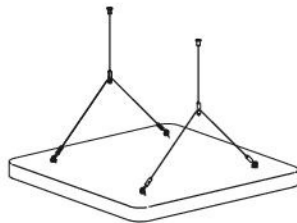
Zestaw 3 paneli (SET C3)

## 4.2. Panel podwieszany – wyspa kwadratowa

Konstrukcja wykonana z prasowanych włókien poliestrowych, pokryta pokrowcem z tkaniny tapicerskiej. Grubość 40 mm.

Wymiary panelu:

- 600 × 600 mm
- 800 × 800 mm
- 1000 × 1000 mm
- 1200 × 1200 mm



Panele montowane są do sufitu za pomocą regulowanych, stalowych linek do zawieszania (linki uwzględnione w zestawie), maksymalna długość 3000 mm.

# Opis techniczny

## 5. Sileo panele górne do biurk i stanowisk Workbench

### 5.1. Panel dźwiękochłonny A+ (Absorption+)

jest panelem akustycznym o zwiększonych właściwościach pochłaniania dźwięku. Panel znajduje zastosowanie w biurach typu open space, w których pracownicy wykonują zamiennie zadania wymagające współpracy (krótkie spotkania, rozmowy telefoniczne) jak i koncentracji (praca indywidualna w skupieniu). Przeznaczony jest również do wyposażenia stanowisk pracy w strefach hot desk.

**Konstrukcja** – rama wykonana ze sklejki i litego drewna. W środku znajduje się płyta z perforacją, podnosząca właściwości dźwiękochłonne, pokryta włókniną poliestrową – lekki materiał, trudnozapalny, antyalergiczny i ekologiczny, który w 85% składa się z włókien recyklingowych. Panele tapicerowane tkaniną. Całkowita grubość panelu 58 mm.

### 5.2. Panel dźwiękoizolacyjny I+ (Isolation+)

jest panelem akustycznym o właściwościach dźwiękoizolacyjnych. Ze względu na połączenie właściwości dźwiękochłonnych i dźwiękoizolacyjnych panel przeznaczony jest do zastosowania w biurach, w których wykonywana jest głośna praca np. rozmowy telefoniczne. Rozwiązanie to poprawi komfort pracy także w biurach typu call center. **Konstrukcja** – rama wykonana ze sklejki i litego drewna. W środku, znajduje się pełna płyta podnosząca właściwości dźwiękoizolacyjne, pokryta włókniną poliestrową – lekki materiał, trudnozapalny, antyalergiczny i ekologiczny, który w 85% składa się z włókien recyklingowych. Panele tapicerowane tkaniną. Całkowita grubość panelu 58 mm.

**Całkowita wysokość paneli A+ oraz I+:**

- panel do biurka 660 mm,
- panel do stanowiska Workbench 520 mm.

**Montaż:**

– do biurk i stanowisk Workbench z linii SQart (za wyjątkiem stanowisk Workbench z uchylną klapką),

– do biurk i stanowisk Workbench z linii Play&Work na podstawie typu U (za wyjątkiem stanowisk Workbench z regulacją wysokości).

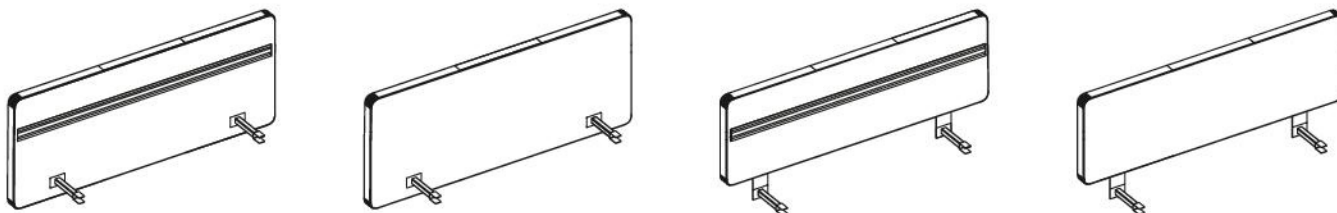
Montaż do ramy biurka lub stanowiska Workbench (bez regulacji wysokości) za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów.

**Wykończenie uchwytów:** biały, alu lub czarny.

Opcjonalnie panel może być wyposażony w szynę organizacyjną do zawieszania akcesoriów.

Dostępne są panele z szyną montowaną jednostronnie lub dwustronnie. Szyna dostępna tylko w kolorze białym, maksymalne obciążenie szyny wynosi 10 kg.

### 5.3. Zakres produktowy



## 6. Sileo panel mobilny do biurka (boczny)

Lekka konstrukcja panelu, pod względem akustycznym i funkcjonalnym pozwala na dowolny podział biurk i stanowisk Workbench. Może być użyty jako panel boczny mocowany za pomocą metalowych uchwytów lub nałożony na krawędź blatu, jako panel mobilny po usunięciu uchwytów.

**Konstrukcja** – podstawa panelu wykonana ze sklejki bukowej z metalowym obciążnikiem. W środku panelu znajduje się gąbka ciężka o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> zapewniająca stabilność. Całkowita grubość panelu: dolna część 65 mm,

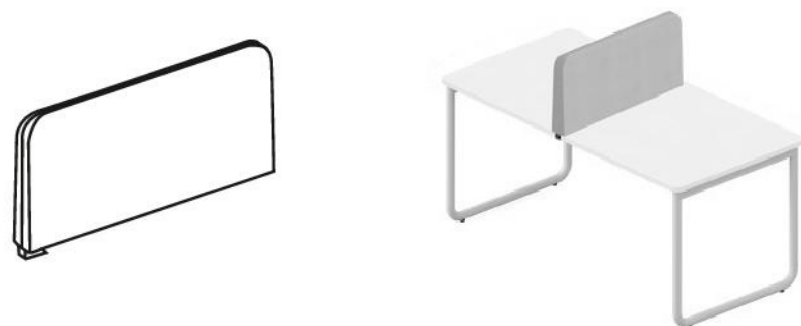
zwiększająca się ku górze. Panel jest wyposażony w demontowalny uchwyt – obejmę nasuwaną na blat o grubości 25 mm.

**Wykończenie uchwytu:** biały, alu lub czarny.

**Szerokość:**

- 575 mm – dla minimalnej głębokości blatu 600 mm,
- 675 mm – dla minimalnej głębokości blatu 700 mm,
- 775 mm – dla minimalnej głębokości blatu 800 mm.

**Wysokość (bez uchwytu)** – 400 mm.



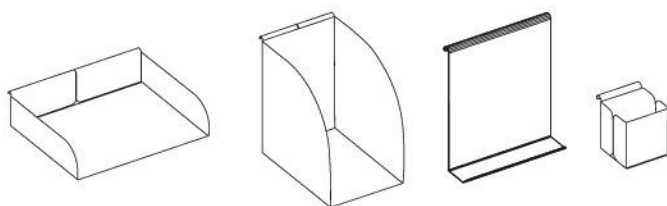
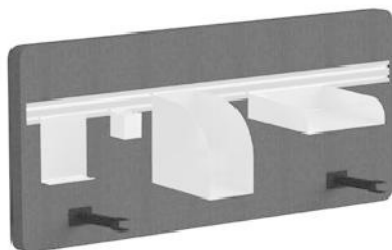
## 7. Akcesoria do panelu Sileo

Listwa organizacyjna jest dostępna jako dodatkowe wyposażenie do paneli biurkowych lub paneli stanowisk workbench.

Listwa umożliwia zawieszenie różnych akcesoriów, które ułatwiają organizację miejsca pracy.

Akcesoria do szyny organizacyjnej:

- pozioma półka na dokumenty (A4),
- pudełko na segregator,
- tablica magnetyczna z piórnikiem,
- piórnik.



## 8. Sileo panel narożny – Tower

Wersje panelu narożnego:

- Tower T1 z podstawą w kształcie nieregularnego pięciokąta,
- Tower T2 z podstawą w kształcie ¼ koła.

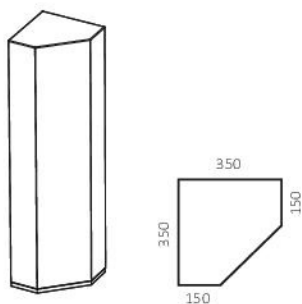
Konstrukcja – podstawa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm tylko w kolorze czarnym.

Szkielet wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej i gąbki pochodzącej z odpadu produkcyjnego, która posiada bardzo dobre właściwości akustyczne. Całość konstrukcji jest pokryta pokrowcem z tkaniny.

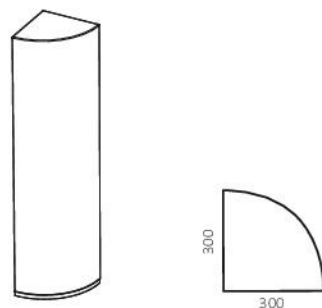
Panele typu Tower można stosować w miejscach gdzie nie ma możliwości zastosowania innych paneli dźwiękochłonnych np. do pomieszczeń o małej kubaturze czy wydzielonych szklanymi ścianami.

Wysokość paneli została określona na podstawie wykonanych badań akustycznych i jest wystarczająca do pochłaniania fal dźwiękowych, generowanych w pomieszczeniu podczas mówienia w pozycji siedzącej lub stojącej.

Wysokość: 1400, 1600 mm



Sileo Tower T1



Sileo Tower T2



# Opis techniczny

## 9. Sileo S panel ścienny

### 9.1. Pojedyncze panele ścienne

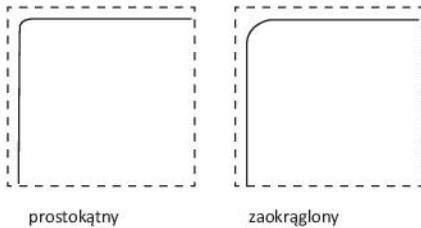
**Konstrukcja** – rama wykonana ze sklejki połączona wewnątrz płytą wiórową. Wypełnienie stanowi gąbka o wysokich właściwościach akustycznych, pochodząca z odpadu produkcyjnego. Konstrukcja w całości pokryta tapicerką z możliwością wbijania pinezek. Grubość całkowita 30 mm.

Dostępne wersje:

- panel poziomy – wymiary: 815 × 400 mm,
- panel pionowy – wymiary: 400 × 815 mm,
- kwadratowy – wymiary: 400 × 400 mm, 815 × 815 mm.

**Kształt narożników:**

- prostokątny,
- zaokrąglony.



Opcje wykończenia:

- jeden kolor tapicerki,
- dwa kolory tapicerki – 1/3 lewa strona, 2/3 prawa strona (wersja prawa),
- dwa kolory tapicerki – 2/3 lewa strona, 1/3 prawa strona (wersja lewa).

Panel jest mocowany do ściany za pomocą dedykowanych uchwytów, składających się z dwóch

części: jedna część zamocowana do panelu, druga część zamocowana do ściany (ze względu na wymagania dotyczące montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie uwzględnia wkrętów).

	Jeden kolor tapicerki	Dwa kolory tapicerki – 1/3 strona lewa, 2/3 strona prawa (wersja prawa)	Dwa kolory tapicerki – 2/3 lewa strona, 1/3 prawa strona (wersja lewa)
Pionowy 400 × 815 mm			
Poziomy 815 × 400 mm			
Kwadratowy 400 × 400 mm			
Kwadratowy 815 × 815 mm			

## 10. Sileo S panele podwieszane do sufitu

### 10.1. Panel podwieszany – wyspa okrągła

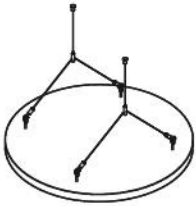
**Konstrukcja** – wykonana z płyty HDF o grubości 6 mm i gąbki o wysokich właściwościach akustycznych, pochodzącej z odpadu produkcyjnego. Całość konstrukcji pokryta tapicerką.

Grubość całkowita: 30 mm.

Wymiary panelu:

- Ø 600 mm,
- Ø 800 mm.

Panele są montowane do sufitu za pomocą regulowanych, stalowych linek (uwzględnione w zestawie), maksymalna długość 3000 mm.



## 11. Sileo S panele górne do biur i stanowisk Workbench

### 11.1 Panel dźwiękoizolacyjny I+ (Isolation+)

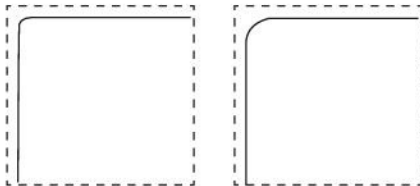
**Konstrukcja** – rama drewniana, w środku płyta HDF, zwiększająca właściwości dźwiękoizolacyjne. Wypełnienie stanowi gąbka o wysokich właściwościach akustycznych, pochodząca z odpadu produkcyjnego.

Konstrukcja w całości pokryta pokrowcem z tkaniny. Pokrowiec od wewnętrznej strony podklejony gąbką o grubości 5 mm, z możliwością wbijania pinezek.

Grubość całkowita 40 mm.

**Kształt narożników:**

- prostokątny,
- zaokrąglony.



prostokątny

zaokrąglony

### Montaż

Do ramy biurka lub stanowiska Workbench za pomocą dedykowanych uchwytów:

- biurka SQart,
- biurka Play&Work na podstawie typu U,
- biurka CS5040,
- stanowiska workbench CS5040,
- stanowiska workbench SQart,
- stanowiska workbench Play&Work na podstawie typu U,
- stanowiska workbench Play&Work na podstawie typu H,
- stanowiska workbench eModel na podstawie typu H.

Do krawędzi blatu za pomocą dedykowanych uchwytów:

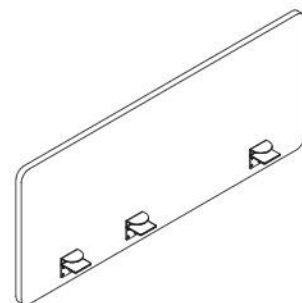
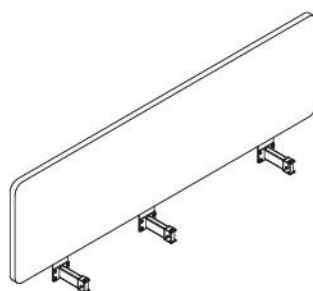
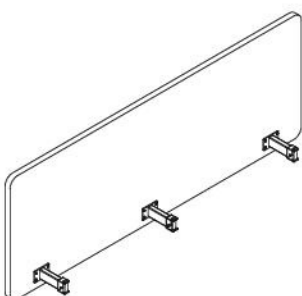
- biurka Play&Work na podstawie typu T,
- biurka eModel na podstawie typu T.

**Wykończenie uchwytów** – biały, alu lub czarny

**Wysokość całkowita panelu:**

- panele do biur (różne rodzaje) – 660 mm
- panele do stanowisk workbench:
- SQart – 520 mm,
- CS5040 – 560 mm,
- Play&Work na podstawie typu U – 520 mm,
- Play&Work na podstawie typu H – niski 607 mm, wysoki 737 mm,
- eModel na podstawie typu H – 700 mm.

**Uwaga:** jednoczesne użycie panelu zamontowanego do krawędzi blatu i kanału kablowego poziomego nie jest możliwe.



# Opis techniczny

## 12. Sileo S ściany biurowe

### 12.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

**Konstrukcja** – wykonana ze styropianu ekstrudowanego wzmocnionego profilem metalowym, pokryta gąbką o grubości 5 mm. Konstrukcja w całości tapicerowana z możliwością wbijania pinezek. Ściany są wyposażone w element metalowy do którego montowane są stopy.

### Dostępne wersje:

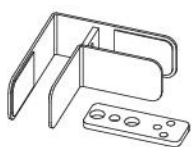
- wolnostojąca (1F) – na dwóch metalowych stopach wyposażonych w regulowane stopki (ściana stała) lub w kółka  $\varnothing 30$  mm z hamulcem (ściana mobilna),
- do integracji (1I) – po jednej stronie ściany znajduje się metalowa stopa wyposażona w stopkę regulowaną, po drugiej stronie zamontowany metalowy element do łączenia ścian w aranżacji.

### Łączniki do ścian

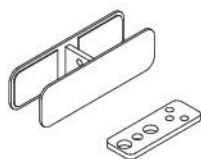
Ściany łączą się ze sobą za pomocą dedykowanych zestawów łączników pod kątem:  $90^\circ$ ,  $135^\circ$  lub w układach typu: I (liniowym), T i X.

Zestaw łączników składa się z:

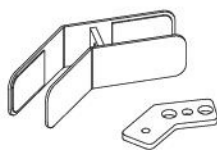
- łącznik górny, nasuwany na krawędź ścian, podklejony wewnątrz filcem,
- łącznik dolny, mocowany do stopy w jednej ścianie i do metalowego elementu w następnej ścianie lub ścianach w aranżacji,
- zestaw montażowy.



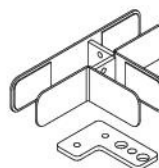
A90



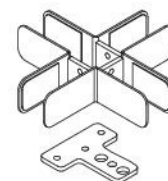
I-con



A-135

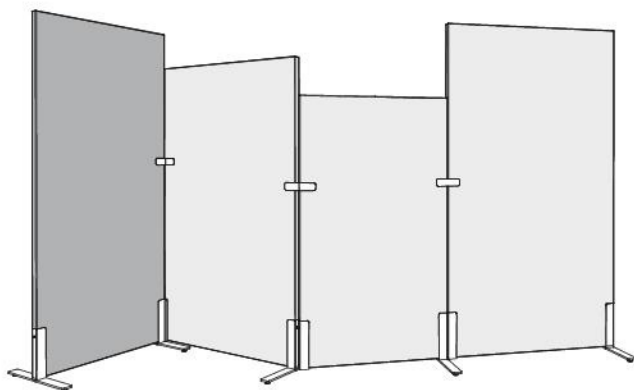


T-con

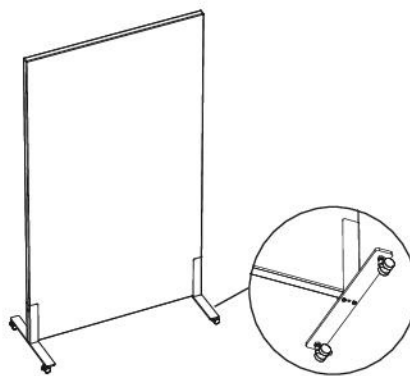
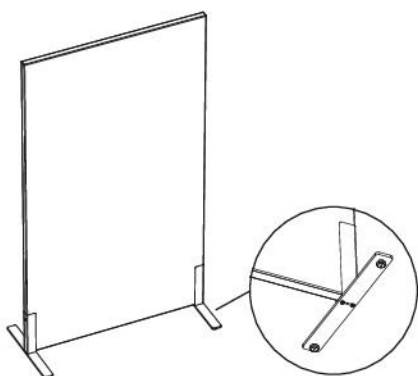


X-con

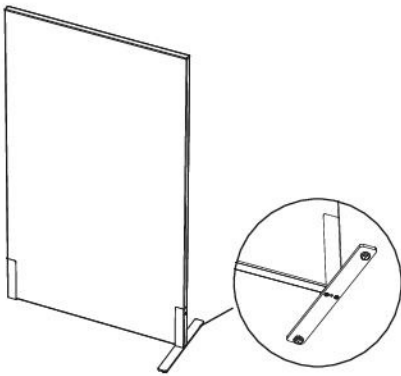
**Uwaga:** ściany o różnych wysokościach mogą zostać połączone ze sobą. Zalecane jest zamontowanie górnego łącznika w  $2/3$  wysokości najniższej z łączonych ścian w aranżacji.



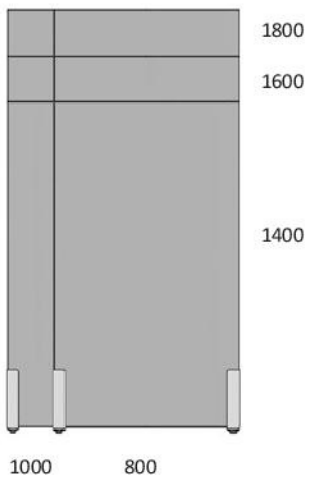
Ściany wolnostojące



## Ściany do integracji

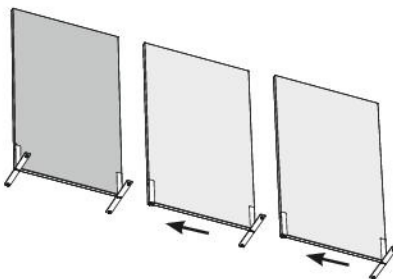


## Wymiary (mm)

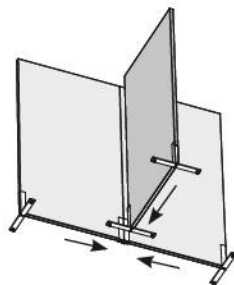


### 12.2. Łączenie ścian biurowych w aranżacji

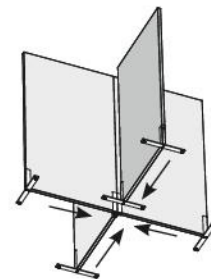
Pierwszym elementem w aranżacji musi być ściana wolnostojąca (1F), następne to moduły do integracji (1I). W połączeniu liniowym i pod kątem, stopa metalowa jednej ze ścian jest połączona z łącznikiem metalowym w kolejnej ścianie w aranżacji. W przypadku układów „T” i „X”, krawędź ze stopą musi znaleźć się na zewnątrz układu.



Połączenie liniowe „l-con”:  
 – 1 ściana wolnostojąca  
 – 2 ściany do integracji



Połączenie typu „T-con”:  
 – 1 ściana wolnostojąca  
 – 2 ściany do integracji



Połączenie typu „X-con”:  
 – 1 ściana wolnostojąca  
 – 3 ściany do integracji

# Opis techniczny

## 13. SILEO S2 ściany biurowe

### 13.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

**Konstrukcja** – wykonana ze styropianu ekstrudowanego wzmocnionego profilem metalowym, pokryta gąbką o grubości 5 mm. Konstrukcja w całości tapicerowana z możliwością wbijania pinezek, grubość ściany 35 mm. Ściany są wyposażone w dwie stopy, wykonane z rury stalowej  $\varnothing$  16 mm.

### Dostępne wersje:

- wolnostojąca (2F) – ścinka w pełni tapicerowana bez zamka błyskawicznego (brak możliwości integracji),
- do integracji (2I) – ścianka w pełni tapicerowana, łączenie ścian za pomocą zamka błyskawicznego.

**Uwaga:** Ściany o różnych wysokościach mogą być ze sobą łączone.

### Wersje stóp

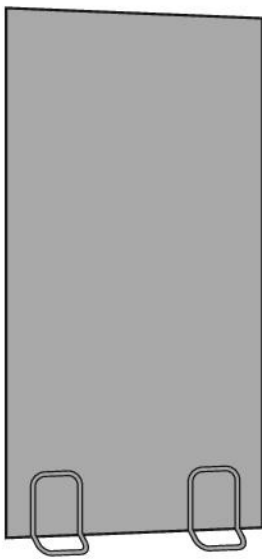
- wysoka (szerokość 140 mm, głębokość całkowita 390 mm, wysokość 290 mm),
- niska (szerokość 140 mm, głębokość całkowita 390 mm, wysokość 200 mm).

### Opcje wykończeń:

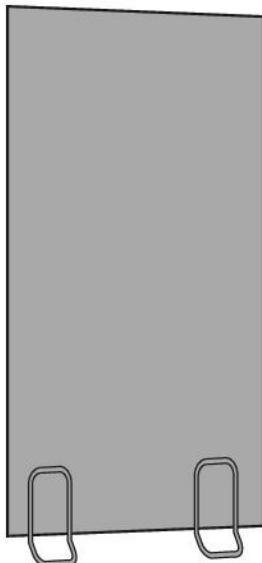
- malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub White aluminium (RAL 9006).

### 13.2. Zakres produktowy

Ściany wolnostojące



2x stopa niska



2x stopa wysoka



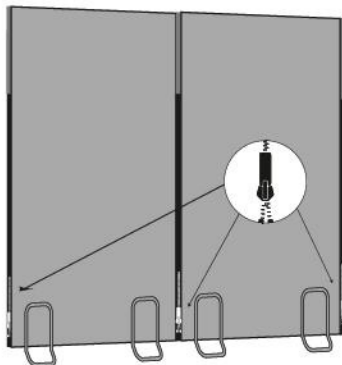
Stopa niska i wysoka

**Uwaga:** Nie zaleca się stosowania dwóch niskich stóp do ścian o wysokości 1800 mm

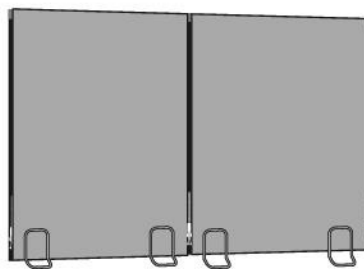
Ściany do integracji

Łączenie ścian za pomocą zamka błyskawicznego od góry. Zamek o długości 130 cm wszyty po obu stronach ściany.

Dostępny w trzech kolorach: białym, czarnym i szarym, zawsze w tym samym kolorze dla jednej ściany.

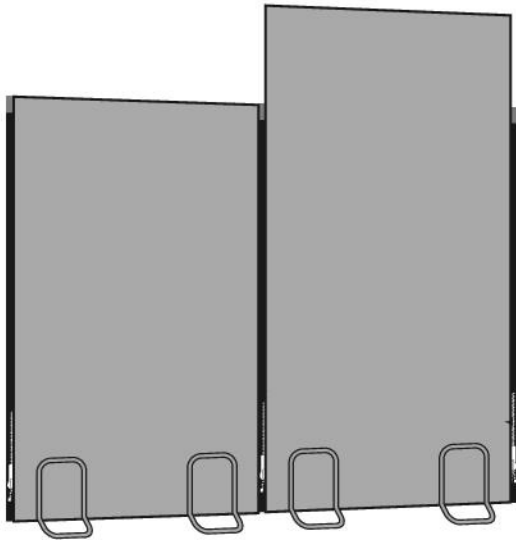


2 x ściana 1800 mm z wysokimi stopami

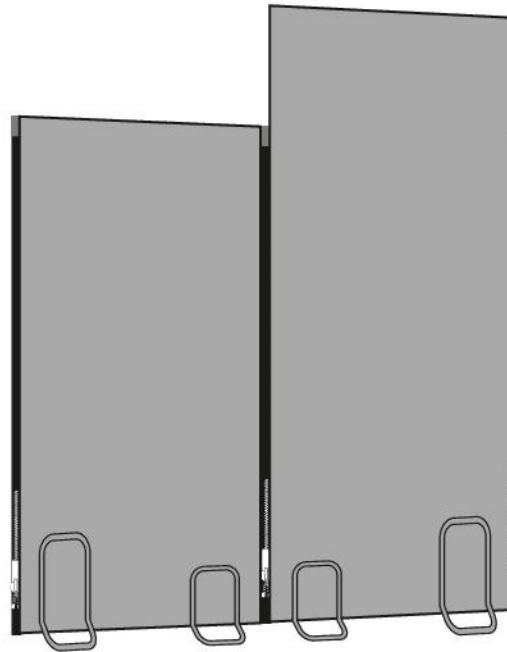


2 x ściana 1400 mm z niskimi stopami

Przykładowe aranżacje ścian i stóp o różnych wysokościach:



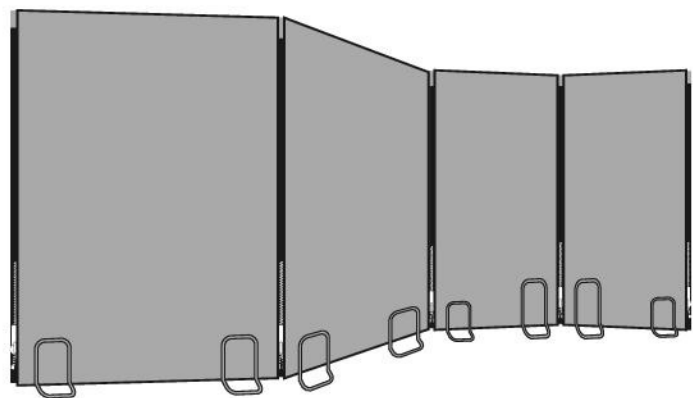
ściana 1400 + 1600 mm  
z niskimi stopami



1600 + 1800 mm  
stopy wysokie i niskie

Wymiary (mm)

			1800
			1600
			1400
1000	800		



Zakres kąta wewnętrznego pomiędzy panelami do integracji nie powinien przekraczać 135°–180°.

# Opis techniczny

## 14. Sileo Wall Turn ściany biurowe

### 14.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

**Konstrukcja** – panel wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej (MFC), o grubości 25 mm, w całości tapicerowany. Tkanina od wewnętrznej strony podklejona gąbką o grubości 5 mm. Grubość całkowita panelu 35 mm. Ściana biurowa składa się z 6 paneli na wspólnej podstawie metalowej, o wymiarach 800 × 270 × 8 mm, malowanej proszkowo

na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) lub „Fashion Collection”.

Panele w obrębie ściany połączone są metalowymi łącznikami zawsze w kolorze podstawy. Każdy z paneli może obracać się niezależnie względem siebie o 360°.

**Kształt narożników paneli:**

– zaokrąglony.

**Dostępne wersje:**

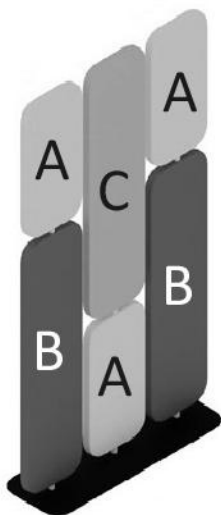
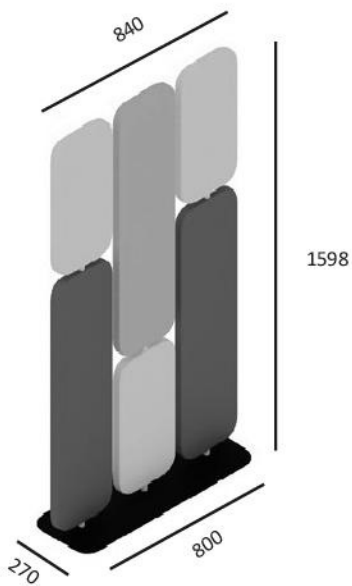
– wolnostojąca – ścianka w pełni tapicerowana (brak możliwości integracji).

**Zasady łączenia tapicerek:**

**Rodzaj tapicerki** jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego.

**Kolor tapicerki** można różnicować wg schematu podziału paneli A, B i C.

Wymiary (mm)



## 15. Sileo Wall Turn Leaf ściany biurowe

### 15.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

**Konstrukcja** – panel w kształcie liścia wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej (MFC), o grubości 25 mm, w całości tapicerowany z przeszyciami 3D. Tkanina od wewnętrznej strony podklejona gąbką o grubości 5 mm. Grubość całkowita panelu 35 mm. Ściana biurowa składa się z 3 paneli na wspólnej podstawie metalowej, o wymiarach

800 × 270 × 8 mm, malowanej proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) lub „Fashion Collection”. Panele połączone są z podstawą metalowymi łącznikami zawsze w kolorze podstawy. Każdy z paneli może obracać się niezależnie względem siebie o 360°.

#### Dostępne wersje:

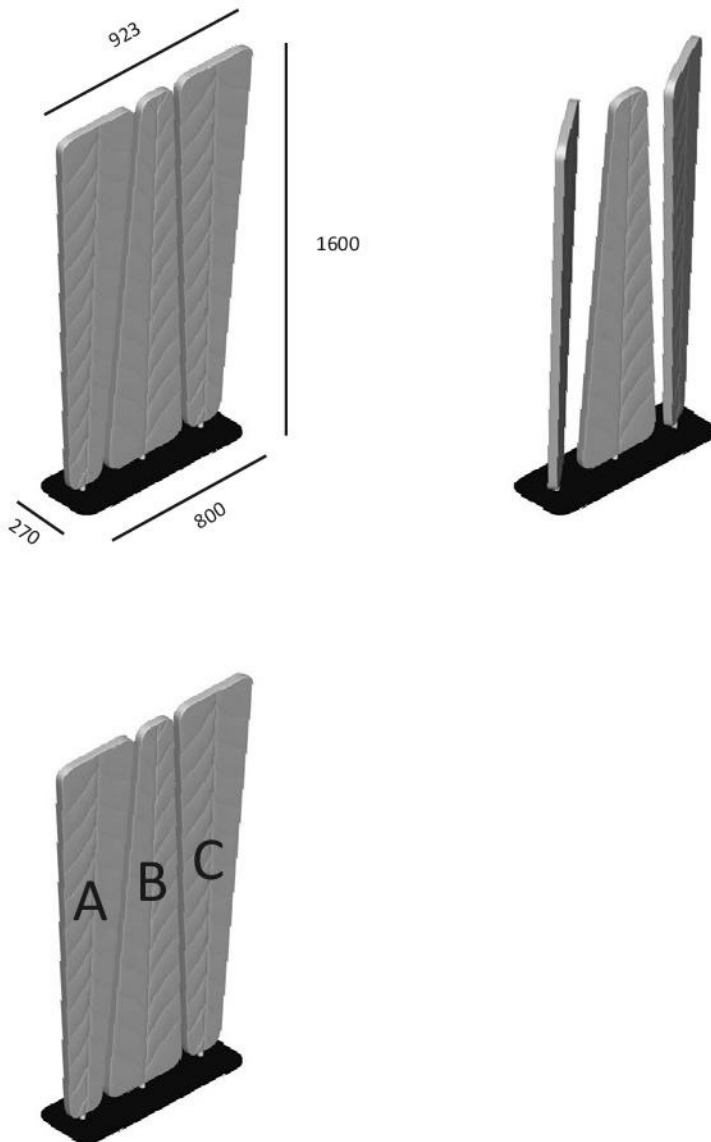
– wolnostojąca – ścianka w pełni tapicerowana (brak możliwości integracji).

#### **Zasady łączenia tapicerek:**

**Rodzaj tapicerki** jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego.

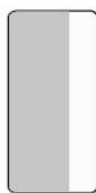
**Kolor tapicerki** można różnicować wg schematu podziału paneli A, B i C.

Wymiary (mm)





# Panel ścienny



## Sileo panel ścienny

### SILEO WALL PANEL 1

- Panel poziomy: 815 x 400 mm, 1215 x 600 mm
- Panel pionowy: 400 x 815 mm, 600 x 1215 mm

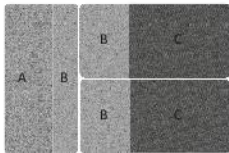
3				
4				

W****	Szerokość (mm)				
H****	Wysokość (mm)				
Wykończenie panelu					
⑤	Jeden kolor tapicerki			•	
2L-⑤ 1R-⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wersja lewa, dwa kolory tapicerki::</li> <li>▪ 2/3 strona lewa</li> <li>▪ 1/3 strona prawa</li> </ul>			○	
1L-⑤ 2R-⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wersja prawa, dwa kolory tapicerki:</li> <li>▪ 1/3 strona lewa</li> <li>▪ 2/3 strona prawa</li> </ul>				
Przykład zamówienia	SILEO WALL PANEL 1 (W815 H400 CUZ1L)				

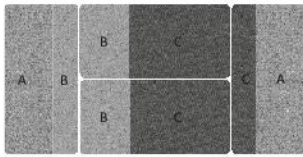
⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel ścienny



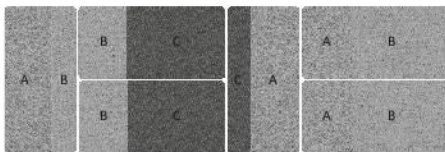
Sileo panel ścienny - aranżacja S1



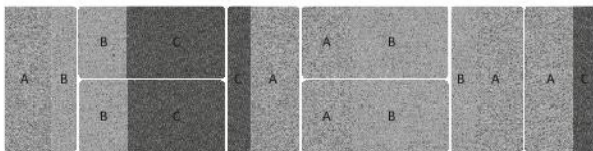
Sileo panel ścienny - aranżacja S2

Sileo panel ścienny – aranżacja S1		Sileo panel ścienny – aranżacja S2	
SILEO WALL PANEL SET S1		SILEO WALL PANEL SET S2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 × 400 × 815 mm (wersja lewa)</li> <li>2 × 815 × 400 (wersja prawa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 × 600 × 1215 mm (wersja lewa)</li> <li>2 × 1215 × 600 (wersja prawa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 × 400 × 815 mm (wersja lewa i prawa)</li> <li>2 × 815 × 400 (wersja prawa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 × 600 × 1215 mm (left and wersja prawa)</li> <li>2 × 1215 × 600 (wersja prawa)</li> </ul>
3			
4			

W••••	Szerokość całkowita (mm)	1230	1830	1645	2445
H••••	Wysokość całkowita (mm)	815	1215	815	1215
	Wykończenie panelu A				
A-⑤	Tapicerka		•		•
	Wykończenie panelu B				
B-⑤	Tapicerka		•		•
	Wykończenie panelu C				
C-⑤	Tapicerka		•		•
Przykład zamówienia	SILEO WALL PANEL SET S1 (W1230 H815 A-CUZ1E B-CUZ58 C-CUZ30)				



Sileo panel ścienny - aranżacja S3



Sileo panel ścienny - aranżacja S4

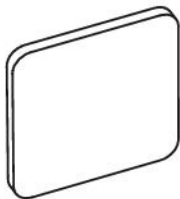
Sileo panel ścienny – aranżacja S3		Sileo panel ścienny – aranżacja S4	
SILEO WALL PANEL SET S3		SILEO WALL PANEL SET S4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 × 400 × 815 mm (wersja lewa i prawa)</li> <li>4 × 815 × 400 (wersja prawa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 × 600 × 1215 mm (wersja lewa i prawa)</li> <li>4 × 1215 × 600 (wersja prawa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 × 400 × 815 mm (2 wersje lewe i 2 wersje prawe)</li> <li>4 × 815 × 400 (wersja prawa)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 × 600 × 1215 mm (2 wersje lewe i 2 wersje prawe)</li> <li>4 × 1215 × 600 (wersja prawa)</li> </ul>
3			
4			

W••••	Szerokość całkowita (mm)	2475	3675	3305	4905
H••••	Wysokość całkowita (mm)	815	1215	815	1215
	Wykończenie panelu A				
A-⑤	Tapicerka		•		•
	Wykończenie panelu B				
B-⑤	Tapicerka		•		•
	Wykończenie panelu C				
C-⑤	Tapicerka		•		•
Przykład zamówienia	SILEO WALL PANEL SET S3 (W2475 H815 A-CUZ1E B-CUZ58 C-CUZ30)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel ścienny



## Sileo S panel ścienny

SILEO WALL PANELS 1

- Panel poziomy: 815 x 400 mm,
- Panel pionowy: 400 x 815 mm,
- Panel kwadratowy: 400 x 400, 815 x 815 mm

3				
4				

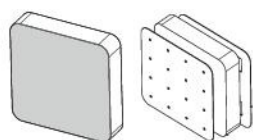
W••••	Szerokość (mm)			
H••••	Wysokość (mm)			
	Kształt narożników			
CN-AN	Prostokątne		•	
CN-RD	Zaokrąglone		○	
	Wykończenie panelu			
⑤	Jeden kolor tapicerki		•	
2L-⑤ 1R-⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wersja lewa, dwa kolory tapicerki::</li> <li>▪ 2/3 strona lewa</li> <li>▪ 1/3 strona prawa</li> </ul>		○	
1L-⑤ 2R-⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wersja prawa, dwa kolory tapicerki::</li> <li>▪ 1/3 strona lewa</li> <li>▪ 2/3 strona prawa</li> </ul>			
<b>Przykład zamówienia</b>	<b>SILEO WALL PANEL S 1 (W815 H400 CN-AN CUZ1L)</b>			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

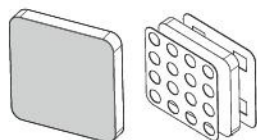
• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

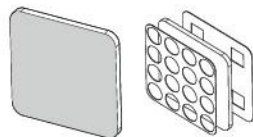
# Akustyczne panele ściennie



Sileo Levels Bass



Sileo Levels Middle



Sileo Levels Treble

Akustyczny panel ścienny Sileo Levels – treble	Akustyczny panel ścienny Sileo Levels – middle	Akustyczny panel ścienny Sileo Levels – bass
SILEO LEVELS WALL PANEL TREBLE	SILEO LEVELS WALL PANEL MIDDLE	SILEO LEVELS WALL PANEL BASS
▪ Grubość 28 mm	▪ Grubość 58 mm	▪ Grubość 88 mm

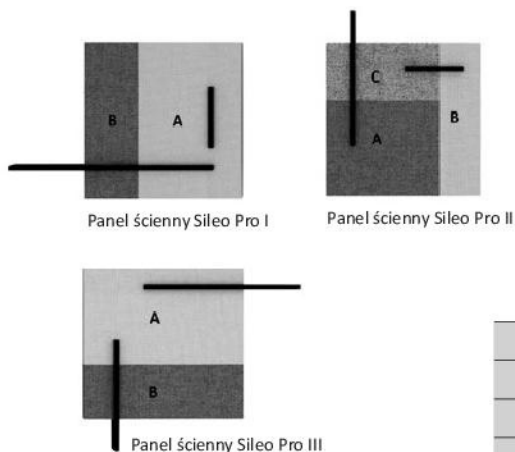
3		
4		

W400	Szerokość (mm)	400	400	400
H400	Wysokość (mm)	400	400	400
	Kształt narożników			
CN-RD	Zaokrąglone		•	
	Wykończenie panelu			
⑤	Tapicerka		•	
<b>Przykład zamówienia</b>	<b>SILEO LEVELS WALL PANEL TREBLE (W400 H400 CN-RD CUZ1L)</b>			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Sileo Levels

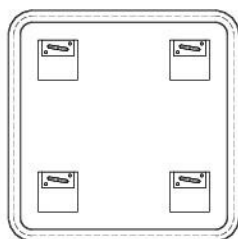


Sileo Pro panel ścienny I	Sileo Pro panel ścienny II	Sileo Pro panel ścienny III
SILEO PRO WALL PANEL 1	SILEO PRO WALL PANEL 2	SILEO PRO WALL PANEL 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwa kolory tapicerki</li> <li>Grubość panelu bez listwy ozdobnej: 60 mm</li> <li>Grubość całkowita: 80 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trzy kolory tapicerki</li> <li>Grubość panelu bez listwy ozdobnej: 60 mm</li> <li>Grubość całkowita: 80 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwa kolory tapicerki</li> <li>Grubość panelu bez listwy ozdobnej: 60 mm</li> <li>Grubość całkowita: 80 mm</li> </ul>
1		
2		
3		
5		

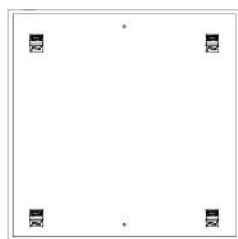
W****	Szerokość (mm)	1300	1000	1110
H****	Wysokość (mm)	1000	1300	1110
Wykończenie panelu A				
A-⑤	Tapicerka	•	•	•
Wykończenie panelu B				
B-⑤	Tapicerka	•	•	•
Wykończenie panelu C				
C-⑤	Tapicerka	–	•	–
Wykończenie elementów drewnianych				
1.007	Buk naturalny	•	•	•
3.097	Buk bejcowany na czarno	○	○	○
3.0A8	Buk bejcowany na biało	○	○	○
<b>Przykład zamówienia</b>	<b>SILEO PRO WALL PANEL 2 (W1000 H1300 A-STG63012 B-STMG60004 C-STMG61104 3.097)</b>			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



Sileo Level mounting template

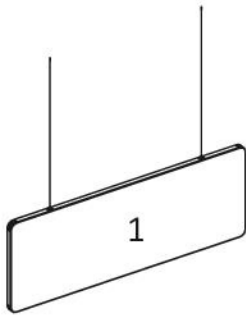


Sileo Pro mounting template

Sileo Levels mounting template	Sileo Pro mounting template
SILEO LEVELS PANEL ACCESSORY MOUNTING TEMPLATE	SILEO PRO PANEL ACCESSORY MOUNTING TEMPLATE
<ul style="list-style-type: none"> <li>plyta wiórowa melaminowana 6 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>plyta wiórowa melaminowana 6 mm</li> </ul>
Cena podstawowa (PLN) wg grupy cenowej tapicerek	

GRUPA CENOWA 1: Era  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio  
 GRUPA CENOWA 3: Step, Step Melange  
 GRUPA CENOWA 5: Remix 3

# Panel podwieszany



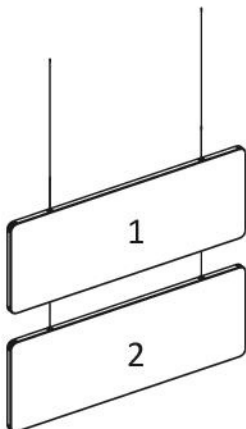
## Sileo panel podwieszany do sufitu - zestaw 1

SILEO SUSPENDED PANEL SET C1

- Panel pojedynczy
- Regulowane linki stalowe, uwzględnione w zestawie – długość max. 3000 mm

3				
4				

W****	Szerokość panelu (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość panelu (mm)	600			
	Wysokość całkowita (mm)	600			
	Wykończenie panelu				
⑤	Tapicerka	•			
Przykład zamówienia	SILEO SUSPENDED PANEL SET C1 (W1200 CUZ1E)				



## Sileo panel podwieszany do sufitu - zestaw 2

SILEO SUSPENDED PANEL SET C2

- Zestaw dwóch paneli
- Regulowane linki stalowe, uwzględnione w zestawie – długość max. 3000 mm
- Linki stalowe do łączenia paneli, uwzględnione w zestawie – długość max. 200 mm

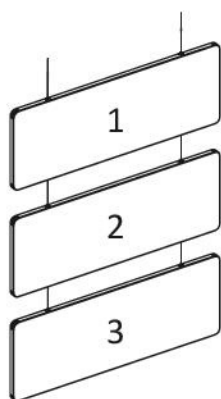
3				
4				

W****	Szerokość panelu (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość panelu (mm)	600			
	Wysokość całkowita (mm)	1350			
	Wykończenie panelu górnego				
⑤	Tapicerka	•			
	Wykończenie panelu dolnego				
⑤	Tapicerka	•			
Przykład zamówienia	SILEO SUSPENDED PANEL SET C2 (W1200 CUZ1E CUZ58)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel podwieszany



## Sileo panel podwieszany do sufitu - zestaw 3

### SILEO SUSPENDED PANEL SET C3

- Zestaw trzech paneli
- Regulowane linki stalowe, uwzględnione w zestawie – długość max. 3000 mm
- Linki stalowe do łączenia paneli, uwzględnione w zestawie – długość max. 200 mm

3				
4				

W****	Szerokość panelu (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość panelu (mm)	600			
	Wysokość całkowita (mm)	2100			
	Wykończenie panelu górnego				
⑤	Tapicerka	•			
	Wykończenie panelu środkowego				
⑤	Tapicerka	•			
	Wykończenie panelu dolnego				
⑤	Tapicerka	•			
Przykład zamówienia	SILEO SUSPENDED PANEL SET C3 (W1200 CUZ1E CUZ58 CUZ30)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel podwieszany

## Sileo panel podwieszany do sufitu – wyspa kwadratowa

SILEO SUSPENDED PANEL CI SQ



- Regulowane linki stalowe, uwzględnione w zestawie – długość max. 3000 mm

3				
4				

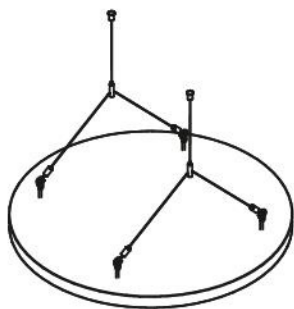
W****	Szerokość (mm)	600	800	1000	1200
	Głębokość (mm)	600	800	1000	1200
Wykończenie panelu					
⑤	Tapicerka	•			
Przykład zamówienia	SILEO SUSPENDED PANEL CI SQ (W1200 CUZ1E)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)



# Panel podwieszany



## Sileo S panel podwieszany do sufitu – wyspa okrągła

SILEO SUSPENDED PANEL S CI RD

- Regulowane linki stalowe, uwzględnione w zestawie – długość max. 3000 mm

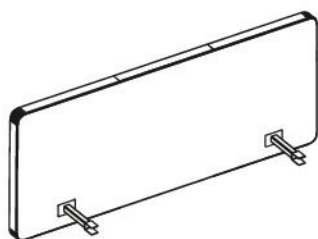
3		
4		

DI****	Średnica (mm)	600	800
Wykończenie panelu			
⑤	Tapicerka		•
Przykład zamówienia	SILEO SUSPENDED PANEL S CI RD (DI800 CUZ1E)		

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel do biurka



## Sileo panel górny do biurka A+

SILEO DESK PANEL UP A

- Panel do biurka o zwiększonych właściwościach akustycznych i dźwiękochłonnych
- Montaż do ramy biurka za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów

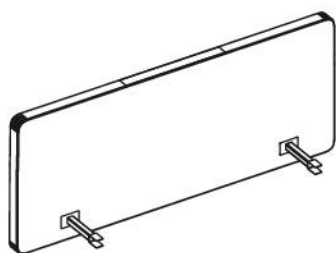
4

W****	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość (mm)	660			
Do integracji:					
IN-SQ	Z biurkiem SQart			•	
IN-PWU	Z biurkiem Play&Work na podstawie typu U			○	
Szyna organizacyjna					
	Brak szyny organizacyjnej			•	
OS-1	Jednostronna szyna organizacyjna				
OS-2	Dwustronna szyna organizacyjna				
Wykończenie uchwytów					
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○	
HL-BL		Jet black	RAL 9005		
Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka			•	
Przykład zamówienia	SILEO DESK PANEL UP A (W1200 IN-PWU OS-1 HL-WT DF-CUZ1E)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel do biurka



## Sileo panel górny do biurka I+

SILEO DESK PANEL UP I

- Panel do biurka o zwiększonych właściwościach akustycznych i dźwiękoizolacyjnych
- Montaż do ramy biurka za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów

4

W•••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość (mm)	660			
Do integracji:					
IN-SQ	Z biurkiem SQart			•	
IN-PWU	Z biurkiem Play&Work na podstawie typu U			○	
Szyna organizacyjna					
	Brak szyny organizacyjnej			•	
OS-1	Jednostronna szyna organizacyjna				
OS-2	Dwustronna szyna organizacyjna				
Wykończenie uchwytów					
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○	
HL-BL		Jet black	RAL 9005		
Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka			•	
Przykład zamówienia	SILEO DESK PANEL UP I (W1200 IN-PWU OS-1 HL-WT DF-CUZ1E)				

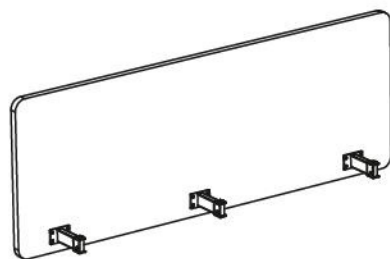
⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel do biurka

## Sileo S panel górny do biurka I+

SILEO DESK PANEL S UP I



- Panel do biurka o zwiększonych właściwościach akustycznych i dźwiękoizolacyjnych
- Montaż do ramy biurka za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów (zastosowanie w biurkach Play&Work na podstawie typu U, SQart i CS5040)
- Montaż: bez użycia narzędzi, nasuwany na krawędź blatu, grubość blatu 25 mm (zastosowanie w biurkach eModel i Play&Work na podstawie typu T)
- Wysokość 660 mm

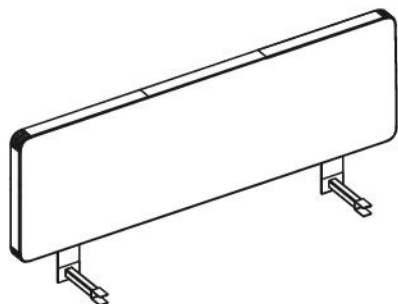
4

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
	Kształt narożników					
CN-AN	Prostokątne			•		
CN-RD	Zaokrąglone			○		
	Do integracji:					
IN-PWU	Z biurkiem Play&Work na podstawie typu U			•		
IN-TT25	Z biurkiem eModel 2.0 z blatem stałym i Play&Work na podstawie typu T					
IN-SQ	Z biurkiem SQart			○		
IN-CS	Z biurkiem CS5040					-
	Wykończenie uchwytów					
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016		•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006			
HL-BL		Jet black	RAL 9005		○	
	Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka			•		
<b>Przykład zamówienia</b>	SILEO DESK PANEL S UP I (W1200 CN-AN IN-SQ HL-WT DF-CU21E)					

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel do stanowiska Workbench



## Sileo panel górny do stanowiska Workbench A+

SILEO WORKBENCH PANEL UP A

- Panel do stanowiska Workbench o zwiększonych właściwościach akustycznych i dźwiękochłonnych
- Montaż do ramy stanowiska Workbench za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów

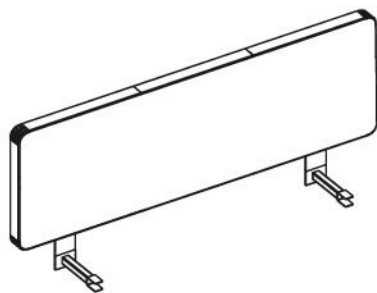
4

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość (mm)	520			
Do integracji:					
IN-SQ	Ze stanowiskiem Workbench SQart	•			
IN-PW	Ze stanowiskiem Workbench Play&Work na podstawie typu U	○			
Szyrna organizacyjna					
	Brak szyny organizacyjnej	•			
OS-1	Jednostronna szyna organizacyjna				
OS-2	Dwustronna szyna organizacyjna				
Wykończenie uchwytów					
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○	
HL-BL		Jet black	RAL 9005		
Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka	•			
Przykład zamówienia	SILEO WORKBENCH PANEL UP A (W1200 IN-PW OS-1 HL-WT DF-CUZ1E)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel do stanowiska Workbench



## Sileo panel górny do stanowiska Workbench I+

SILEO WORKBENCH PANEL UP I

- Panel do stanowiska Workbench o zwiększonych właściwościach akustycznych i dźwiękoizolacyjnych
- Montaż do ramy stanowiska Workbench za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów

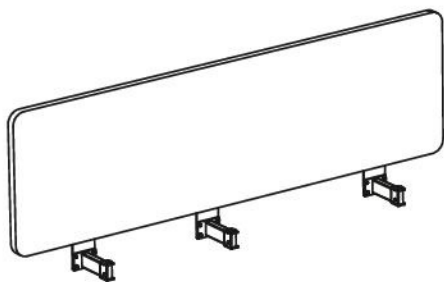
4

W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800
	Wysokość (mm)	520			
	Do integracji:				
IN-SQ	Ze stanowiskiem Workbench SQart			•	
IN-PW	Ze stanowiskiem Workbench Play&Work na podstawie typu U			○	
	Szyna organizacyjna				
	Brak szyny organizacyjnej			•	
OS-1	Jednostronna szyna organizacyjna				
OS-2	Dwustronna szyna organizacyjna				
	Wykończenie uchwytów				
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○	
HL-BL		Jet black	RAL 9005		
	Wykończenie panelu				
DF-⑤	Tapicerka			•	
<b>Przykład zamówienia</b>	SILEO WORKBENCH PANEL UP I (W1200 IN-PW OS-1 HL-WT DF-CU21E)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel do stanowiska Workbench



## Sileo S panel górny do stanowiska Workbench I+

### SILEO WORKBENCH PANEL S UP I

- Panel do stanowiska Workbench o zwiększonych właściwościach akustycznych i dźwiękoizolacyjnych
- Montaż do ramy stanowiska Workbench za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów

4

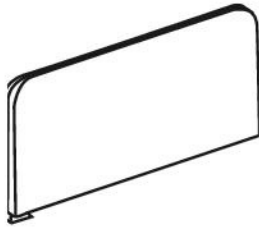
W••••	Szerokość (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
	Kształt narożników					
CN-AN	Prostokątne			•		
CN-RD	Zaokrąglone			○		
	Do integracji:	Wysokość				
IN-PWU	Ze stanowiskiem Workbench Play&Work na podstawie typu U	520 mm		•		
IN-PWHL	Ze stanowiskiem Workbench Play&Work na podstawie typu H (niski)	607 mm				
IN-PWHH	Ze stanowiskiem Workbench Play&Work na podstawie typu H (wysoki)	737 mm		○		
IN-SQ	Ze stanowiskiem Workbench SQart	520 mm				
IN-CS	Ze stanowiskiem Workbench CS5040	560 mm				-
IN-EM	Ze stanowiskiem Workbench eModel 2.0	700 mm				
	Wykończenie uchwytów					
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016			•
HL-WA		White aluminium	RAL 9006			○
HL-BL		Jet black	RAL 9005			
	Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka			•		

Przykład zamówienia: SILEO WORKBENCH PANEL S UP I (W1200 CN-AN IN-SQ HL-WT DF-CUZ1E)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Panel mobilny do biurka



## Sileo panel mobilny do biurka

SILEO DESK PANEL MOB

- Panel boczny do biurka lub stanowiska Workbench z właściwościami akustycznymi.
- Montaż bez użycia narzędzi, nasuwany na krawędź blatu, grubość blatu 25 mm

4

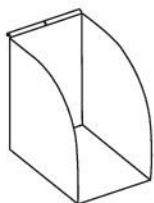
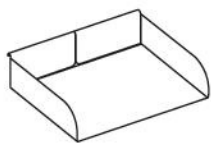
W••••	Szerokość (mm)	575	675	775
	Do integracji z blatem o minimalnej grubości	600 mm	700 mm	800 mm
Wykończenie uchwytów				
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	●
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○
HL-BL		Jet black	RAL 9005	
Wykończenie panelu				
DF-⑤	Tapicerka			●
Przykład zamówienia	SILEO DESK PANEL MOB (W575 HL-WT DF-CUZ1E)			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – [patrz wykończenia](#)

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

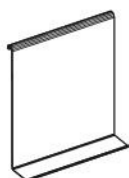


# Akcesoria do panelu



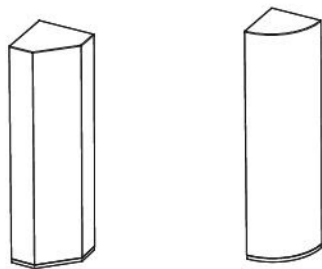
Półka pozioma na dokumenty (A4)	Pudełko na segregator
PANEL ACCESSORY HS	PANEL ACCESSORY BS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość: 75 mm</li> <li>Szerokość: 330 mm</li> <li>Głębokość: 260 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość: 270 mm</li> <li>Szerokość: 180 mm</li> <li>Głębokość: 260 mm</li> </ul>

Wykończenie	
WT	Stal malowana proszkowo Traffic white, RAL 9016
Przykład zamówienia	PANEL ACCESSORY HS (WT)



Tablica magnetyczna z piórnikiem	Piórnik
PANEL ACCESSORY MB	PANEL ACCESSORY PB
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość: 200 mm</li> <li>Szerokość: 170 mm</li> <li>Głębokość: 45 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość: 70 mm</li> <li>Szerokość: 65 mm</li> <li>Głębokość: 75 mm</li> </ul>

Wykończenie	
WT	Stal malowana proszkowo Traffic white, RAL 9016
Przykład zamówienia	PANEL ACCESSORY MB (WT)



Sileo Tower T1 – panel narożny	Sileo Tower T2 – panel narożny
SILEO TOWER T1	SILEO TOWER T2
▪ Kształt podstawy: nieregularny pięciokąt	▪ Kształt podstawy: ¼ koła

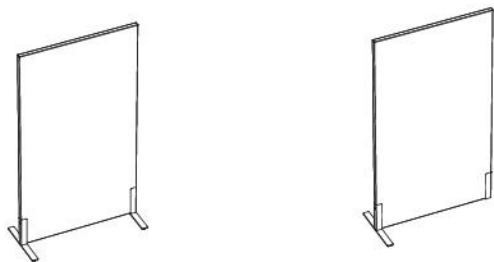
3				
4				

H••••	Wysokość (mm)	1400	1600	1400	1600
	Wykończenie podstawy				
BC-CC	Płyta wiórowa dwustronnie maleminowana (MFC) w kolorze czarnym		•		•
	Wykończenie panelu				
DF-⑤	Tapicerka		•		•
Przykład zamówienia	SILEO TOWER T1 (H1400 BC-CC DF-CUZ1E)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Ściany biurowe



Sileo S ściana biurowa 1F - wolnostojąca	Sileo S ściana biurowa 1I - do integracji
SILEO WALL S 1F	SILEO WALL S 1I
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcjonuje jako:</li> <li>ściana stała, wolnostojąca (na stopkach),</li> <li>ściana mobilna, wolnostojąca (na kółkach),</li> <li>pierwszy element w układzie ścian dołączenia ze ścianką do integracji (1I)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcjonuje jako:</li> <li>ściana stała (na stopkach) tylko do integracji,</li> <li>pierwszym elementem w aranżacji musi być ściana wolnostojąca (1F), kolejne ściany w układzie to ściany do integracji (1I)</li> </ul>

W••••	Szerokość (mm)	800	1000	800	1000
	Wysokość				
H1400	1400 mm	1			
		3			
		4			
H1600	1600 mm	1			
		3			
		4			
H1800	1800 mm	1			
		3			
		4			
Kształt narożników					
CN-AN	Prostokątne		•		•
Podstawa - typ					
BT-GLD	Stopa metalowa ze stopkami		•		•
BT-CAS	Stopa metalowa z kółkami		○		-
Wykończenie podstawy					
BC-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	•
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	○	○
BC-BL		Jet black	RAL 9005		
Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka		•		•
Przykład zamówienia	SILEO WALL S 1F (W800 H1400 CN-AN BT-GLD BC-WT DF-CUZ1E)				

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Akcesoria do panelu

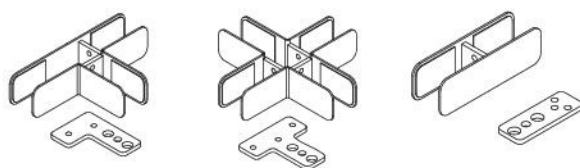


Sileo S ściana biurowa 1 – zestaw łączników A135	Sileo S ściana biurowa 1 – zestaw łączników 1 A90
SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 A135	SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 A90
<ul style="list-style-type: none"> <li>Do łączenia pod kątem 135°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do łączenia pod kątem 90°</li> </ul>

Wykończenie uchwytów				
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	●
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○
HL-BL		Jet black	RAL 9005	

Przykład zamówienia	SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 A135 (HL-BL)
---------------------	---

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



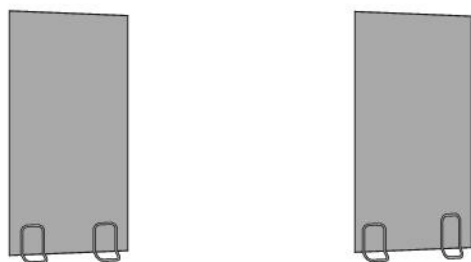
Sileo S ściana biurowa 1 – zestaw łączników T-CON	Sileo S ściana biurowa 1 – zestaw łączników X-CON	Sileo S ściana biurowa 1 – zestaw łączników I-CON
SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 T-CON	SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 X-CON	SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 I-CON
<ul style="list-style-type: none"> <li>Do połączenia typu T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do połączenia typu X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do połączenia liniowego (180°)</li> </ul>

Wykończenie uchwytów				
HL-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	●
HL-WA		White aluminium	RAL 9006	○
HL-BL		Jet black	RAL 9005	

Przykład zamówienia	SILEO PANEL ACCESSORY CONNECTORS SET 1 T-CON (HL-BL)
---------------------	--

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Ściany biurowe



Sileo S ściana biurowa 2F – wolnostojąca	Sileo S ściana biurowa 2I – do integracji
SILEO WALL S 2F	SILEO WALL S 2I
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wolnostojąca ściana</li> <li>Dwa rodzaje stóp – niska i wysoka, możliwość mieszania stóp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ściana do integracji (możliwość użycia jako wolnostojącej) z zamkiem błyskawicznym po obu stronach ściany</li> <li>Dwa rodzaje stóp – niska i wysoka, możliwość mieszania stóp</li> <li>Jeden kolor zamka na w obrębie jednej ściany</li> </ul>

W••••	Szerokość (mm)	800		1000	
Wysokość					
H1400	1400 mm	1			
		3			
		4			
H1600	1600 mm	1			
		3			
		4			
H1800	1800 mm	1			
		3			
		4			
Do integracji:					
IN-W	Zamek błyskawiczny	Biały			•
IN-GR		Szary	-		○
IN-B		Czarny			
Kształt narożników					
CN-AN	Prostokątne		•		•
Podstawa - typ					
BT-LF	Niskie stopy		•		•
BT-HF	Wysokie stopy		○		○
BT-LHF	Jedna stopa niska, jedna wysoka				
Wykończenie podstawy					
BC-WT	Stal malowana proszkowo	Traffic white	RAL 9016	•	•
BC-WA		White aluminium	RAL 9006	○	○
BC-BL		Jet black	RAL 9005		
Wykończenie panelu					
DF-⑤	Tapicerka		•		•
Przykład zamówienia		SILEO WALL S 2F (W800 H1400 CN-AN BT-LF BC-WT- DF-CUZ1E)			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

# Ścianki biurowe obrotowe



Sileo ściana biurowa, obrotowa – wolnostojąca	Sileo ściana biurowa „liść”, obrotowa – wolnostojąca
---	--

SILEO WALL PANEL TURN

SILEO WALL PANEL TURN LEAF

- Ściana wolnostojąca
- Trzy kolory tapicerek
- Obrót paneli o 360° - panele obracają się niezależnie od siebie
- Całkowita grubość paneli 35 mm

1		
3		
4		

W800	Szerokość of base (mm)	800	800
H1600	Wysokość (mm)	1600	1600
Wykończenie podstawy			
BC-③	Stal malowana proszkowo	•	•
Przeszycie panelu			
DF-3DS	Przeszycie 3D	-	•
Wykończenie panelu A			
A-⑤	Tapicerka	•	•
Wykończenie panelu B			
B-⑤	Tapicerka	•	•
Wykończenie panelu C			
C-⑤	Tapicerka	•	•
Przykład zamówienia	SILEO WALL PANEL TURN (W800 H1600 BC-BL A-LDS08 B-LDS17 C-LDS16)		
	SILEO WALL PANEL TURN LEAF (W800 H1600 BC-BL DF-3DS A-CUZ90 B-CUZ90 C-CUZ90)		

③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)