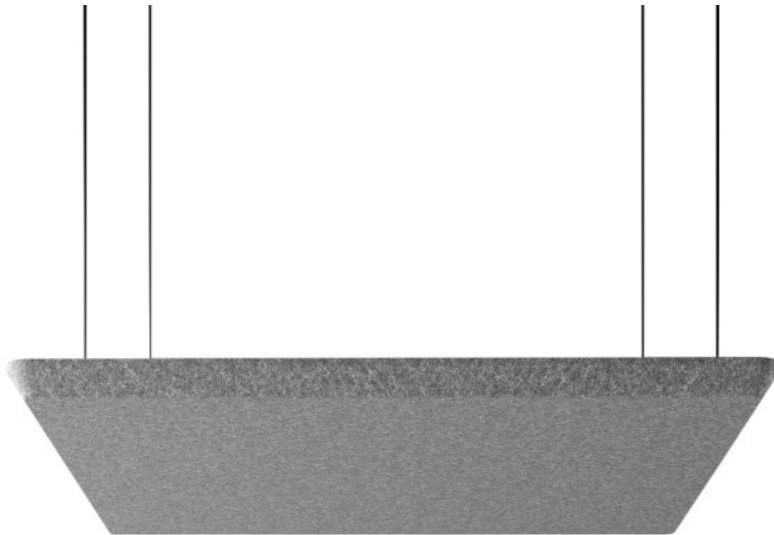


# silent\_block

SBS S120

: karta produktowa



Nowoczesny design i łatwość montażu umożliwiają kreatywną aranżację przestrzeni bez kompromisów w kwestii parametrów akustycznych. Szeroka gama tkanin obiciowych i mnogość dostępnych kształtów dają nieskończone możliwości tworzenia układów dopasowanych do każdego wnętrza.

**design:**  
**Bejot Development Team**

**Strona produktu**  
[link do strony](#)



# bejot:

# zalety kolekcji

## Różnorodność kształtów

Silent Block to akustyczna nowość, dzięki której dobranie odpowiedniego kształtu panela do wnętrza stanie się dziecinnie proste bez rezygowania z doskonałych parametrów akustycznych.

## Lekkość paneli

Lekkość paneli sprawia, że idealnie sprawdzą się nie tylko jako panele naścienne, lecz również sufitowe i pozwolą Ci na stworzenie niezliczonej ilości kreatywnych układów. Zaszalej z formą z Silent Block i pokaż, że akustyka nie musi być nudna.

## Parametry akustyczne

Wskaźnik pochłaniania dźwięku w wg PN-EN ISO 11654:1999 - **0,9**

Klasa pochłaniania dźwięku wg PN-EN ISO 11654:1999 - **A**

## dane techniczne

SBS S120

Standard ●  
Opcja ○

### Sposób montażu

---

Zestaw mocowań z 4 linkami o długości 1,5m

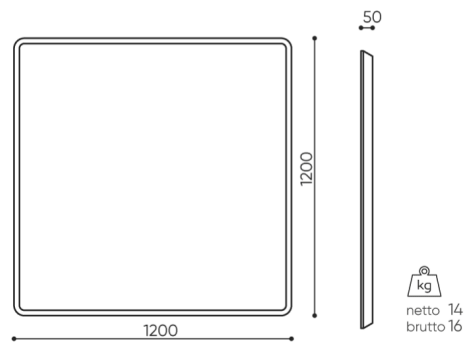
●

Linki montażowe o niestandardowej długości (dopłata każdy dodatkowy 1m linki powyżej 1,5m)

○

# wymiary

SBS S120



SBS / SBW S120

- H** wysokość: wymiar gabarytowy
- W** szerokość gabarytowa
- L** głębokość gabarytowa

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymagania normy.

bejot:silent\_block

## materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Sawana
2 grupa cenowa	Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Easy , Oceanic, Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Heritage-Studio Design, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Steelcut Trio 3 - Studio Design

