

OPIS SYSTEMU

# Rockfon® System B Hook™



Krawędź B

- Ukryty system montażu
- System do montażu bezpośredniego
- Do stosowania na podłoża poziome, skośne i pionowe

**Sounds Beautiful**

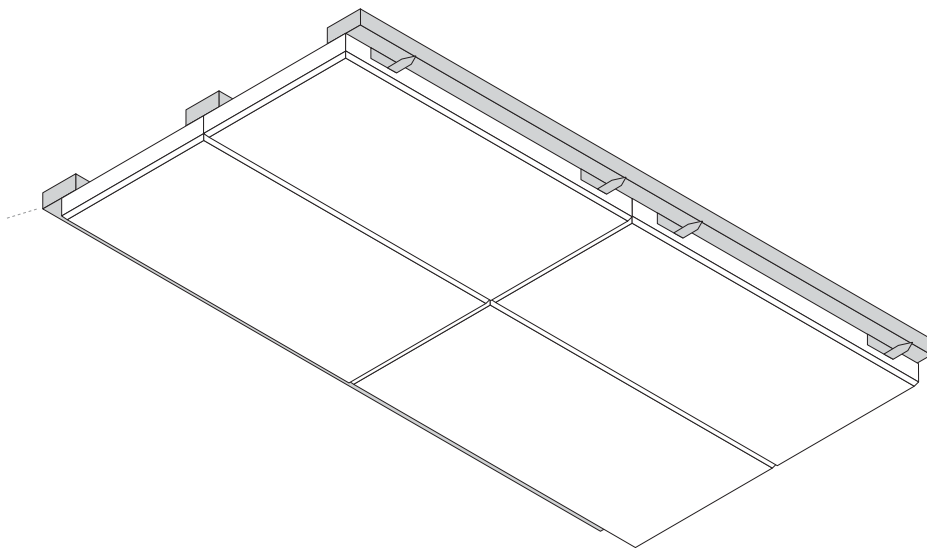
## Opis

**Rockfon System B Hook** może być montowany bezpośrednio do płaskiej powierzchni betonowej lub podkonstrukcji drewnianej. System może być montowany do powierzchni poziomych, pochyłych i pionowych.

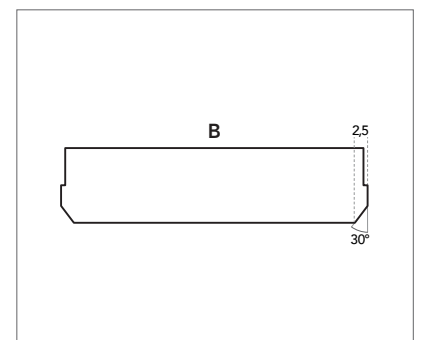
Płyty mogą być montowane do podłoża na dwa sposoby w układzie "płyta w płytę" lub "na cegielkę".

Aby zapewnić jednolity wygląd sufitu, ważne jest, aby wszystkie płyty były skierowane w tym samym kierunku. Kierunek montażu jest oznaczony z tyłu każdej płyty.

Płyty z krawędzią B mogą być zamontowane zgodnie z poniższym schematem instalacji.



Montaż za pomocą klipsów.



Krawędź B. System idealny do bezpośredniego montażu płyt.

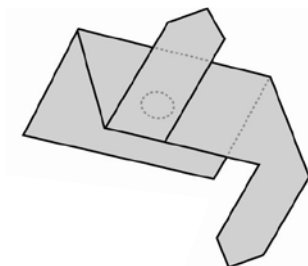
## Elementy systemu i ich zużycie

Grubość płyty	Akcesoria	Profile kątowe
-	1	2
-	Klips do płyt o krawędzi B	Kątownik przysięenny prosty 24×24 L=3050mm
Wymiary (mm)		
1200 x 600	-	1)

1) Zużycie zależy od wielkości oraz kształtu pomieszczenia.

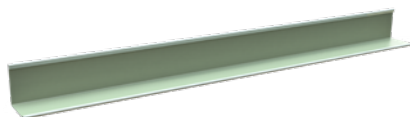
### Akcesoria

1. Klips do krawędzi B

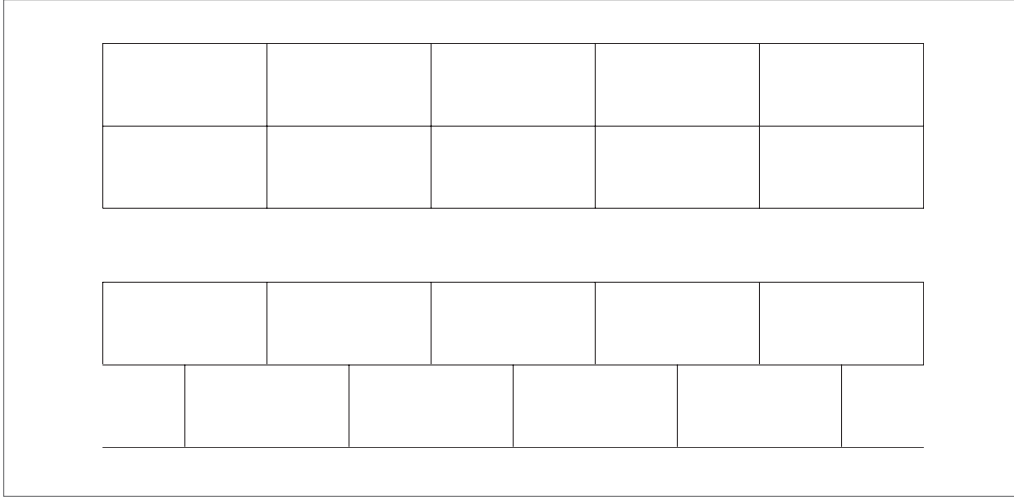


### Profil kątowy

2. Kątownik prosty 24×24 L=3050mm

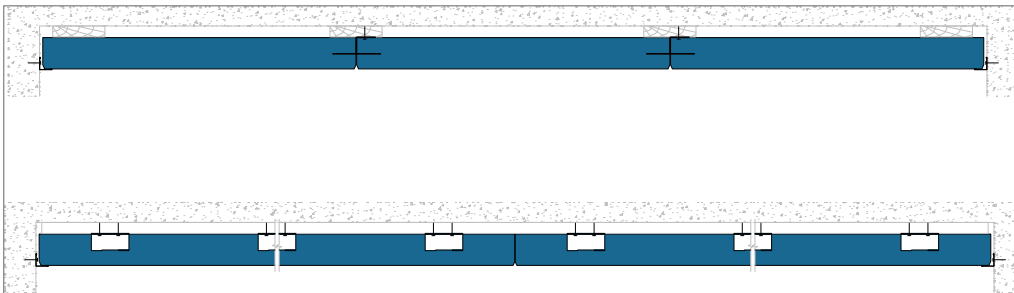


## Montaż płyt



Układ "płyta w płytę" i "na ciegielkę".

## Typy montażu



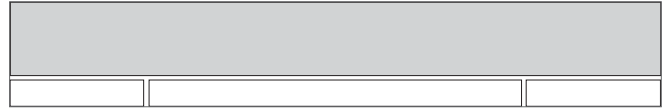
## Minimalna wysokość montażu (mm)

Minimalna wysokość montażowa jest równa grubości płyty.

### Nośność systemu

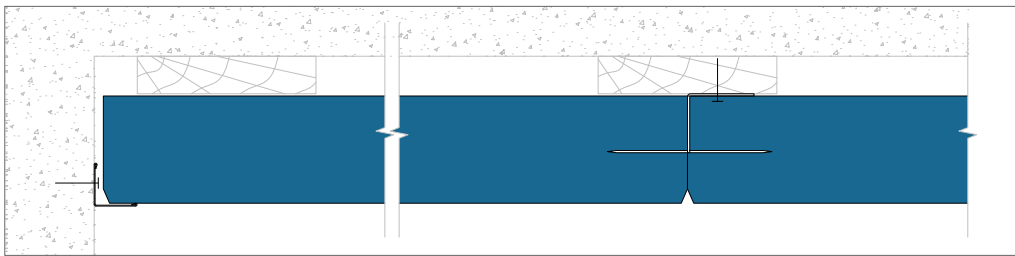
Płyty Rockfon nie mogą przenosić dodatkowych obciążeń. Wszystkie obciążenia muszą zostać przeniesione na konstrukcję nośną.

Grubość płyty	Wymiary	D - minimalna wysokość montażu
mm		
40-100	1200 x 600	40-100



## Wykończenia przyściennie

Poniżej przedstawiono przykłady wykończeń przyściennych. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.rockfon.pl](http://www.rockfon.pl)



Wykończenie za pomocą kątownika prostego mocowanego przez zaciski SMF (płyty montowane za pomocą klipsów do krawędzi B).

## Ogólne zalecenia montażowe

### Połączenie między sufitem a ścianami lub sufitem a inną powierzchnią pionową

Specjalnie przygotowane listwy drewniane proste lub kształtowe są idealne do wykończeń przyściennych z tym systemem.

### Płyty

Ze względów estetycznych zaleca się, aby szerokość docinanych płyt brzegowych nie była mniejsza niż 200 mm. Ważne jest, aby sufit był zamontowany poziomo lub równomiernie pod wymaganym kątem.

### Montaż płyt

Należy stosować czyste rękawice powleczone nitylem lub poliuretanem, aby uniknąć zabrudzenia płyt Rockfon podczas ich układania. Docinanie płyt jest łatwe. Wykonuje się je za pomocą ostrego noża. Pozostające po docięciu odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Uwaga!** Niektóre płyty o gładkich, matowych powierzchniach wymagają zachowania kierunkowości ich układania - zgodnie z zestrzałkami nadrukowanymi na tylnej powierzchni każdej z płyt.

### Montaż

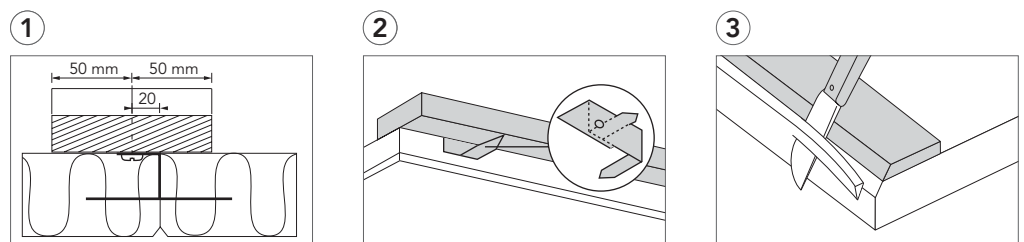
Płyty Rockfon w Rockfon System B Hook mogą być montowane za pomocą dedykowanych klipsów do krawędzi B.

### Montaż za pomocą klipsów

Zamontuj pierwszy rząd klipsów dokładnie w jednej linii. Wsuń płytę w zaczepy. Zamontuj następny rząd klipsów itd. Użyj 3 klipsów na każdy długi bok podczas montażu w układzie "płyta w płytę" i 4 klipsów podczas montażu w układzie "na cegielkę". Zamontuj klipsy w odległości 100 mm od narożnika płyty i na środku dłuższego boku. Wykończenie przyściennie można wykonać za pomocą kątownika prostego trzymanego przez klipsy SMF lub przykręconego bezpośrednio do listy montażowej za płytą. Zobacz szczegóły wykończeń przyściennych. Docinanie płyt jest łatwe. Wykonuje się je za pomocą ostrego noża. Wszystkie docinane krawędzie należy pomalować. Mocowanie klipsów do drewnianych listew montażowych pokazano na rysunkach 1.

### Fazowanie krawędzi płyty

Przyłóż prostą drewnianą listwę montażową ze sfazowaną krawędzią na 60° wzdłuż krawędzi płyty, która ma być fazowana. Wykonaj cięcie ostrym nożem. Patrz rysunek 3. Pomaluj docinaną powierzchnię białą farbą do krawędzi.



## Narzędzia

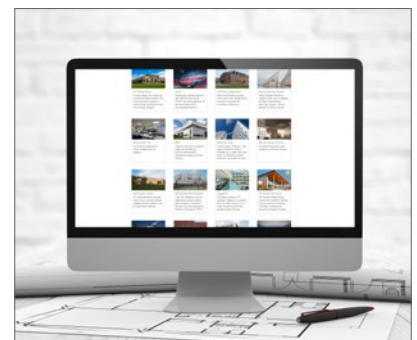
Rockfon opracował szereg specjalnych narzędzi ułatwiających projektowanie i montaż sufitów. Są one dostępne na stronie: [www.rockfon.pl](http://www.rockfon.pl)



Stwórz swój projekt - odwiedź naszą bibliotekę CAD oraz portal BIM.



Stwórz specyfikację za pomocą naszego Kreatora.



Przeglądaj bogatą bibliotekę projektów referencyjnych.

# Sounds Beautiful

11.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

