

STANDARDOWY SUFIT PODWIESZANY

Sofit



activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Sofit

Płyty sufitowe **SOFIT**, wykonane ze skalnej wełny mineralnej, są niepalne, niewrażliwe na wilgoć oraz odporne na rozwój pleśni i grzybów.

Płyty są pokryte włókniną szklaną i pomalowane specjalną farbą, dzięki czemu ich powierzchnia jest gładka i biała, co zapewnia optymalne odbicie i rozproszenie światła. Dźwięki przechodzące przez mikroperforacje powierzchni są tłumione przez wełnę mineralną.

Płyty **SOFIT** to standardowe rozwiązanie dla sufitów podwieszanych. Podstawowy moduł 600 x 600 mm w krawędzi A przeznaczony jest do montażu w systemie nośnym typu **RockLink XL** lub **RockLink T24**.

DOSTĘPNE WYMIARY PŁYT SOFIT

Krawędź	Wymiary [mm]	Waga [kg/m ²]	Ilość [m ²] w kartonie	Ilość [szt.] w kartonie	System montażu	Demontaż
A24	600 x 600 x 15	1,3	10,08	28	RockLink XL RockLink T24	Tak Tak

SOFIT jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wszystkich, którzy myślą o suficie nie tylko estetycznym i trwałym, ale także bezpiecznym:

- **Tłumienie hałasu:** SOFIT zmniejsza poziom hałasu w pomieszczeniu, wykorzystując naturalną zdolność pochłaniania dźwięków przez skalną wełnę mineralną.
- **Niepalność:** SOFIT jest produktem niepalnym, gdyż produkowany jest na bazie niepalnej wełny Rockwool.
- **Estetyka:** SOFIT poprawia estetykę wnętrza - biała, gładka powierzchnia optymalnie odbija światło, co dodatkowo pozwala zmniejszyć koszty oświetlenia.
- **Trwałość:** SOFIT jest trwały, bo wykonany ze skalnej wełny mineralnej
 - nie odkształca się i nie zmienia swoich wymiarów. Jest niewrażliwy na wilgoć i odporny na czynniki biologiczne, takie jak grzyby i pleśnie.
- **Niewielki ciężar:** SOFIT jest lekki i nie obciąża konstrukcji stropu. Oznacza to także tańszy transport oraz łatwiejszy montaż.
- **Prosty montaż:** SOFIT jest łatwy w montażu, można go dowolnie docinać do wymaganych wymiarów. Płyty SOFIT nie kruszą się i nie łamią, ograniczając ilość odpadów.



Gwarantowane parametry techniczne produktu



POCHŁANIANIE DŹWIĘKU

Przy 200 mm podwieszeniu wskaźnik $\alpha_w = 0,55$.
Klasa D pochłaniania dźwięku (EN ISO 11654).



ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ I STABILNOŚĆ WYMIAROWA

Do 100% wilgotności względnej powietrza. Klasa 1/C/0N (EN 13964).



KLASA REAKCJI NA OGIEN

Euroklasa A1 (EN 13501-1).



ODBICIE ŚWIATŁA

Współczynnik rozproszenia światła odbitego 87% (ISO 7724-2).



HIGIENA

Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1075/01/2007.

