



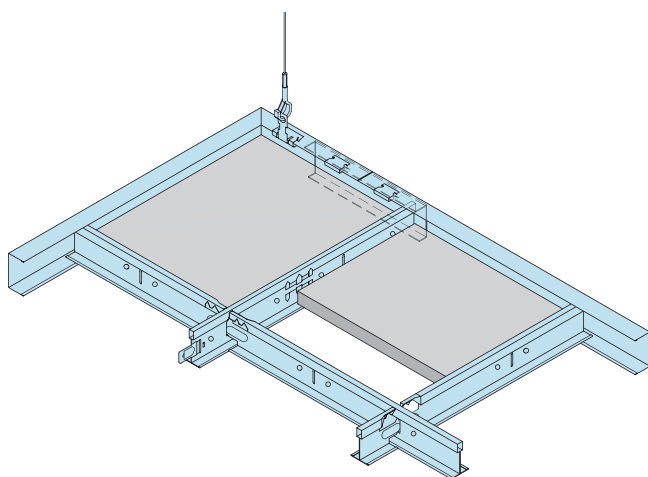
Dane techniczne

Linia produktów	OWAacoustic® premium
Wzór	do wyboru (np. Sternbild, Cosmos, Harmony)
Wykonanie krawędzi	krawędź 3/6
Wymiary	1266 x 1266 mm z 4 płytami o rozm. 625 x 625 mm 1891 x 1266 mm z 6 płytami o rozm. 625 x 625 mm
Konstrukcja	z linką do zawieszania, dł. = 1,0 m (mocowanie na suficie w gestii użytkownika)
Odbicie światła	ok. 83 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Absorpcja dźwięku	ekwiwalentna powierzchnia absorpcji dźwięku A (m ²): przy 1000 Hz = 1,2 m ² (przy H = 200 mm, wzór Cosmos/N) = 1,4 m ² (przy H = 400 mm, wzór Cosmos/N)
Odporność na wilgoć	95 % RH

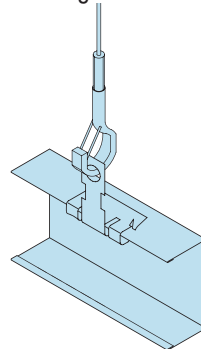


Przestrzeń akustyczna w różnych wzorach

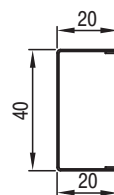
Gdy liczy się więcej niż dobra akustyka – Żagiel sufitowy OWAcoustic® para można wykonać w każdym wzorze OWAcoustic® premium z krawędziami 3 lub 6 (np. Sternbild, Cosmos, Harmony). Płyty w podstawowym formacie 625 mm x 625 mm można łatwo połączyć w grupy cztero- lub sześćoelementowe. Pojedyncze elementy konstrukcji ramy są wstępnie przygotowane do montażu i harmonizują kolorystycznie z wzorami. Załączona linka do zawieszania 1,0 m umożliwia montaż praktycznie pod każdym rodzajem konstrukcji sufitu.



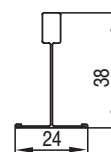
Zawieszenie żagla sufitowego



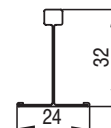
Profil C



Profil nośny



Profil łączący





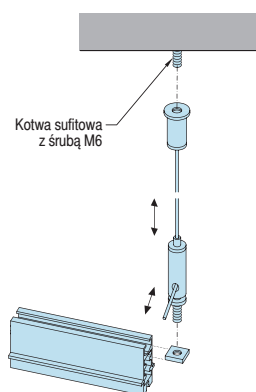
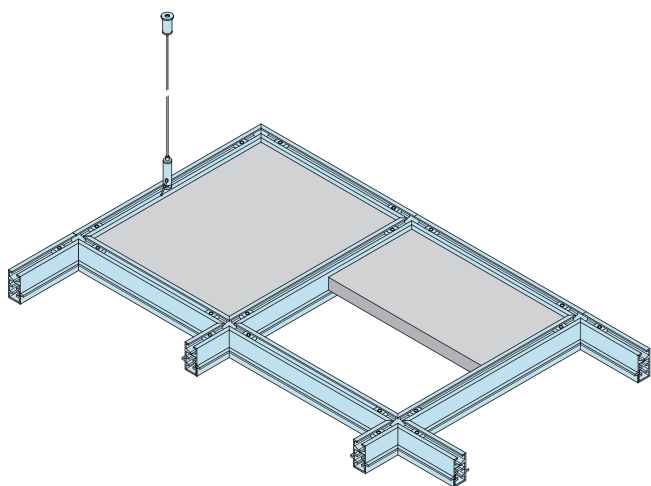
Dane techniczne

Linia produktów	OWAacoustic® premium
Wzór	do wyboru (np. Bolero)
Wykonanie krawędzi	krawędź 3
Wymiary	1290 x 1290 mm z 4 płytami o rozm. 625 x 625 mm 1927 x 1290 mm z 6 płytami o rozm. 625 x 625 mm
Konstrukcja	z linką do zawieszania, dł. = 1,0 m (mocowanie na suficie w gestii użytkownika)
Odbicie światła	ok. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Absorpcja dźwięku	ekwiwalentna powierzchnia absorpcji dźwięku A (m ²): przy 1000 Hz = 1,2 m ² (przy H = 200 mm, wzór Cosmos/N) = 1,4 m ² (przy H = 400 mm, wzór Cosmos/N)
Odporność na wilgoć	95 % RH

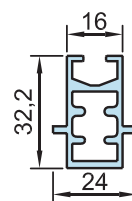


Idealnie dopasowane wyspy dobrego dźwięku

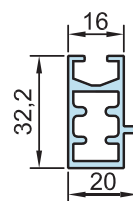
Szybka i przystępna cenowo aranżacja otoczenia sprzyjającego prywatnym rozmowom – Żagiel sufitowy OWAcoustic® lega jest wykonany w podstawowym formacie 625 mm x 625 mm i może zostać łatwo połączony w cztero- lub sześcieelementowe grupy. Pojedyncze elementy i konstrukcja ramy są wstępnie przygotowane do montażu i składają się z wysokiej jakości profili aluminiowych – kolorystycznie pasujących do wzoru sufitu (np. Bolero). Szczegółowy plan montażowy ułatwia złożenie żagla.

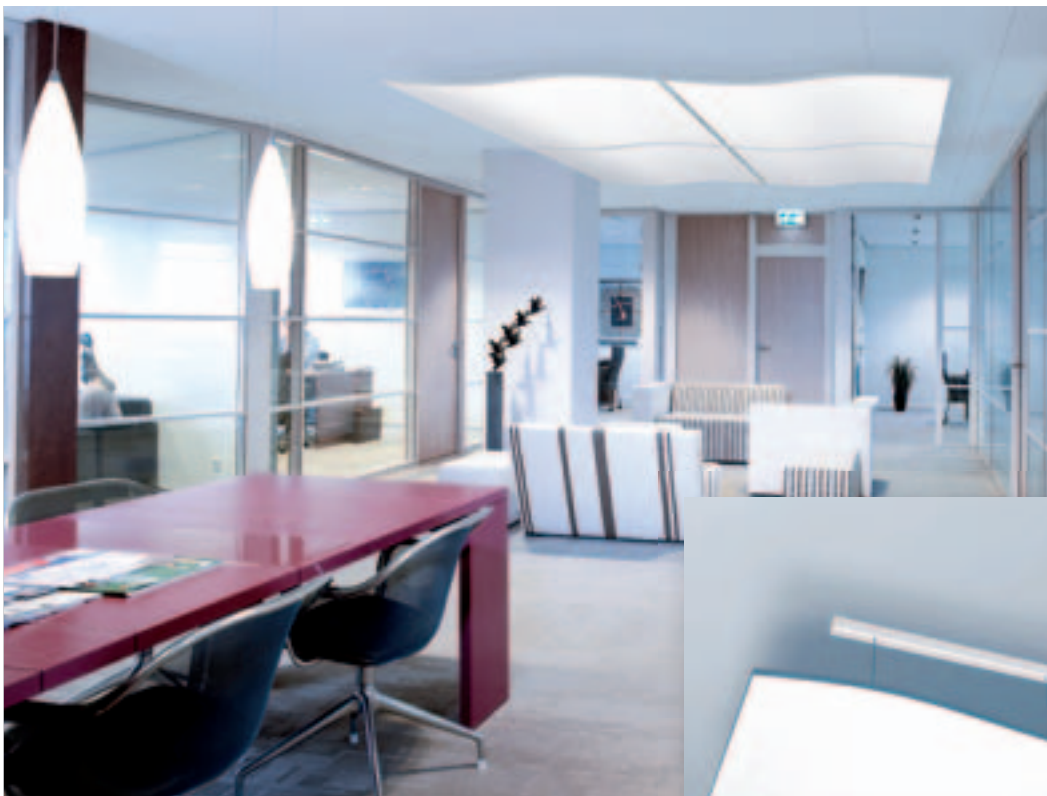


Profil krzyżowy



Profil ramowy





Dane techniczne

Linia produktów	OWAacoustic® premium
Warianty	wklęsły / wypukły / liniowy / sinusoidalny
Wzór	Bolero (widoczna strona), biały, pokrycie flizeliną
Kolor krawędzi	biały, pokryty flizeliną lub rama na całej długości w kolorze srebrnym
Wymiary	ok. 1250 x 1250 x 30 mm typ sinus ok. 1850 x 1250 x 30 mm
Wykonanie krawędzi	na całej długości prosta
Odbicie światła	ok. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Absorpcja dźwięku	ekwiwalentna powierzchnia absorpcji dźwięku A (m ²): przy 1000 Hz = 2,1 m ² (przyH = 225 mm)
Odporność na wilgoć	95 % RH

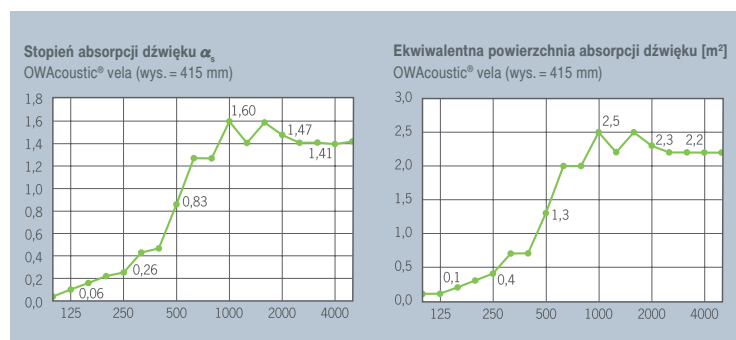
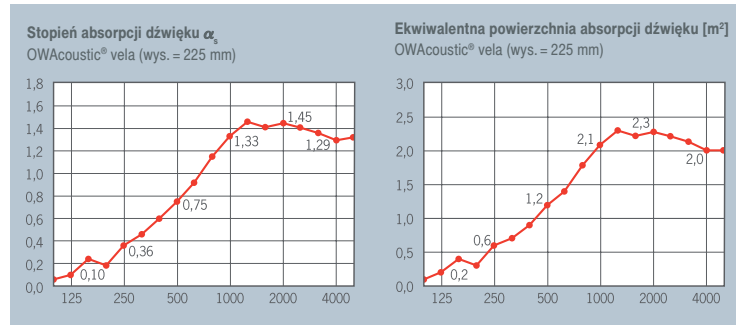
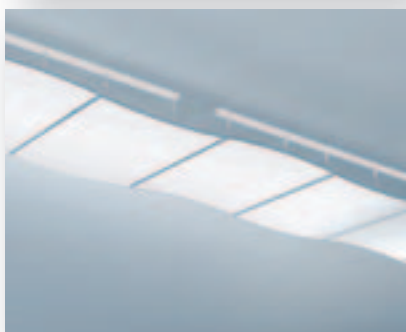
Żagiel sufitowy OWAcoustic® vela

Elegancki wzór, ogromny potencjał akustyczny

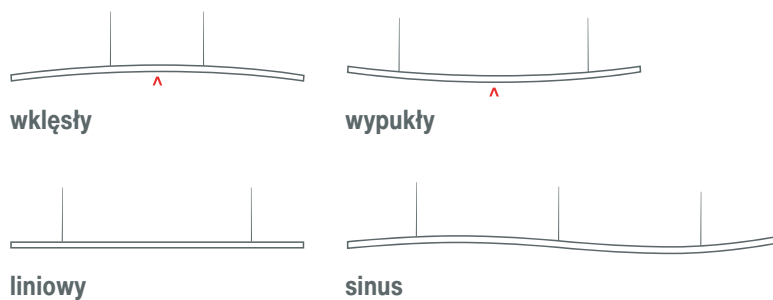
Do pomieszczeń na dosłownie najwyższym poziomie – wielkoformatowe żagle sufitowe OWAcoustic® typu vela umożliwiają wizualnie spektakularną odśrobnę sufitu. Widoczna strona płyt odpowiada wzorowi Bolero. Żagle sufitowe pasują praktycznie do każdej konstrukcji sufitu (linka do zawieszania w komplecie) oraz umożliwiają łączenie w grupy – ambitne wzornictwo i zdolności akustyczne na najwyższym poziomie.

Przykłady montażu

Typ liniowy/wypukły/wklęsły



Przykłady montażu Typ sinus



	Wariant	Format w mm (ok.)	Krawędź / rama
1	wypukły	1250 x 1250	srebrna rama z tworzywa sztucznego
2	wklęsły	1250 x 1250	srebrna rama z tworzywa sztucznego
3	liniowy	1250 x 1250	srebrna rama z tworzywa sztucznego
4	wypukły	1250 x 1250	biała krawędź filizelinowa
5	wklęsły	1250 x 1250	biała krawędź filizelinowa
6	liniowy	1250 x 1250	biała krawędź filizelinowa
7	sinus	1850 x 1250	srebrna rama z tworzywa sztucznego
8	sinus	1850 x 1250	biała krawędź filizelinowa