

SUFITY LISTWOWE



PUNTO 
PRUSZYŃSKI

www.punto.pl

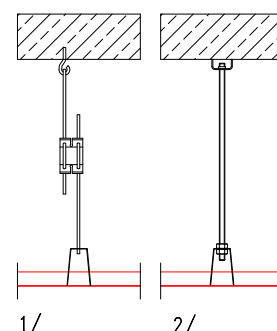
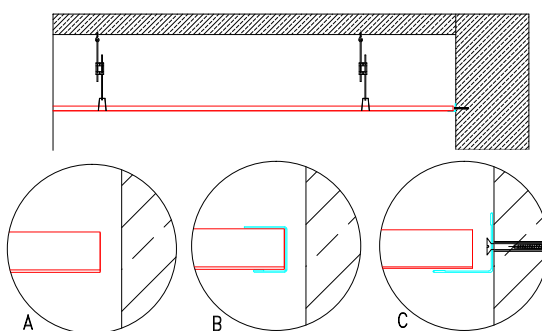
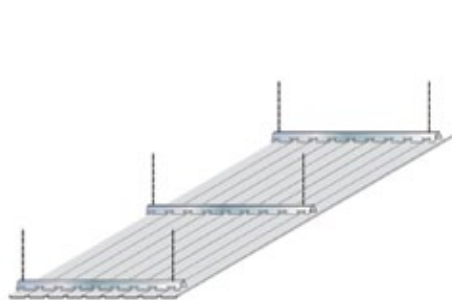
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Sufity listwowe Punto składają się z paneli listwowych montowanych do stropu za pośrednictwem szyn montażowych (trawerszyn). Panele produkowane są w trzech typach i szerokościach od 84 do 300 mm. Lamelle profilowane są na zimno z blach stalowych oraz aluminiowych. W zależności od typu listwy i trawerszyny można budować sufity zamknięte lub otwarte.

Wszystkie listwy nadają się zarówno do zastosowań wewnętrznych w pomieszczeniach biurowych, handlowych, korytarzach jak również na zewnątrz do wysokości 25 m jako podsufitki pod okapy i zadaszenia, sufity wiat, okładziny elewacyjne. Panele nadają się idealnie do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności np. łazienki, pomieszczenia produkcyjne.

Wyroby są zgodne z Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-6163/2012 oraz posiadają Atest Higieniczny Państwowego zakładu Higieny.

ZASTOSOWANIE



Rozstaw szyn montażowych 80 – 120 cm
W zależności od warunków
zastosowania.

Sposób wykończenia krawędzi sufitu:

- A – bez obróbki
- B – listwa ceowa Sc/3
- C – listwa kątowna Sc/2

Rodzaje zawiesi do montażu trawerszyn:

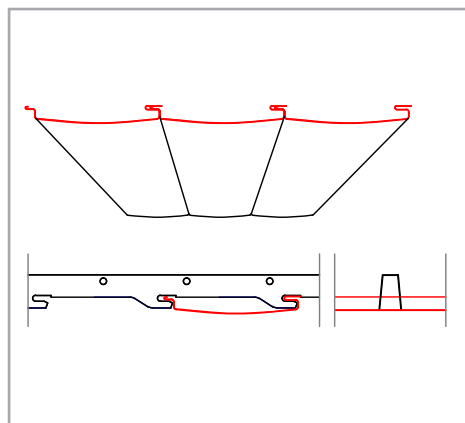
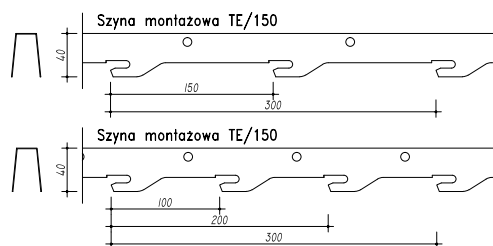
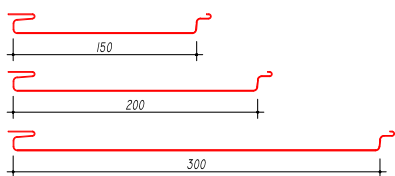
- 1/ do wewnątrz
- 2/ na zewnątrz
(sztywne np. – pręt gwintowany).

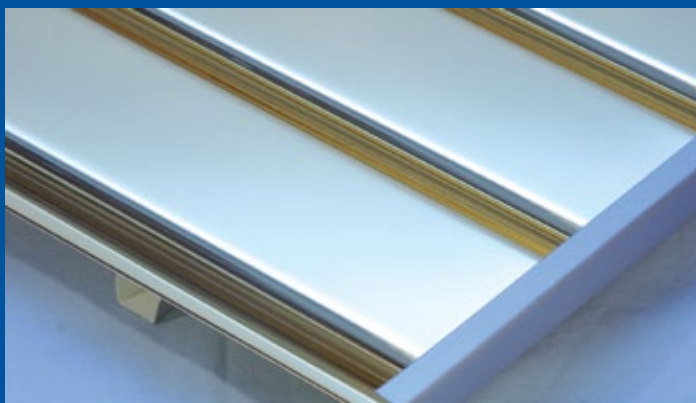


Panele Omega F tworzą gładką jednolitą powierzchnię sufitów. Po wpięciu w szyny montażowe (trawerszyny) powierzchnia paneli nieznacznie wybrzusza się, dzięki tej wypukłości następuje kompensacja naprężeń w kierunku prostopadłym do długości paneli, powstających od zmian temperatury. Dzięki tym własnościom możemy profilować listwy do szerokości 300 mm do zastosowań zewnętrznych. Specjalnie wyprofilowany zamek pozwala na uzyskanie szczelnego połączenia na styku paneli.

TYP OMEGA F

Typ listwy	Szerokość listwy	Materiał	Zastosowanie	Trawerszyna
Omega F	150	stal/aluminium	wewn. i zewn.	TF/150
	200	stal/aluminium	wewn. i zewn.	TF/100
	300	stal/aluminium	wewn. i zewn.	TF/100, TF/150

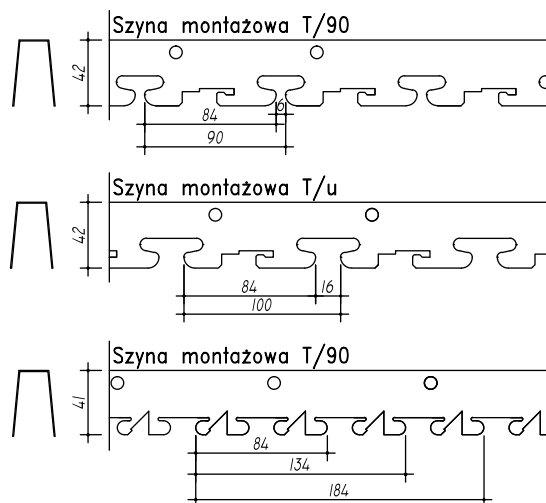
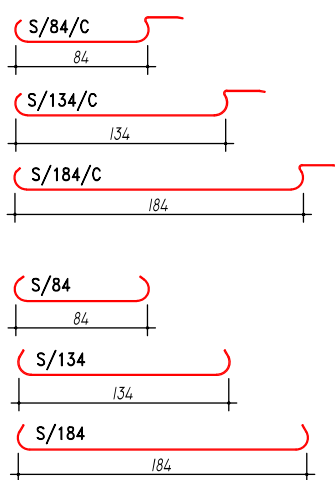
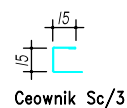
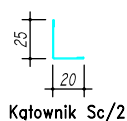


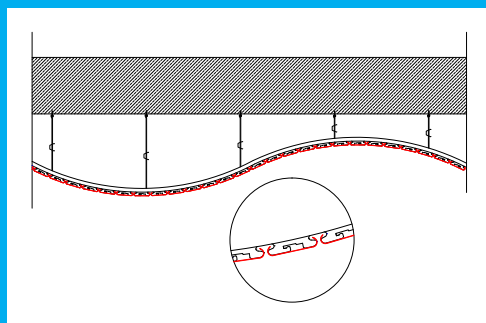
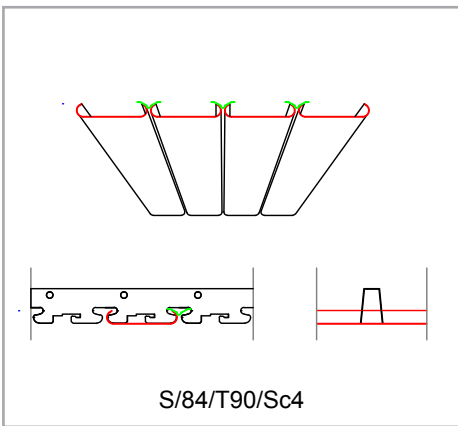
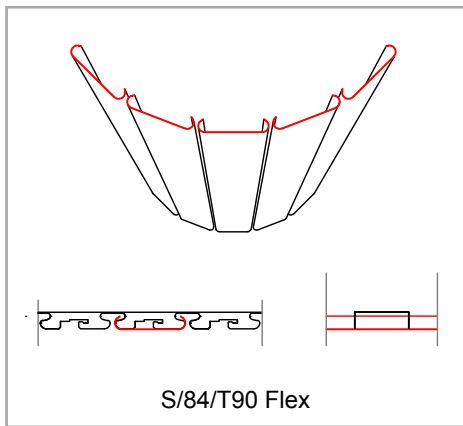
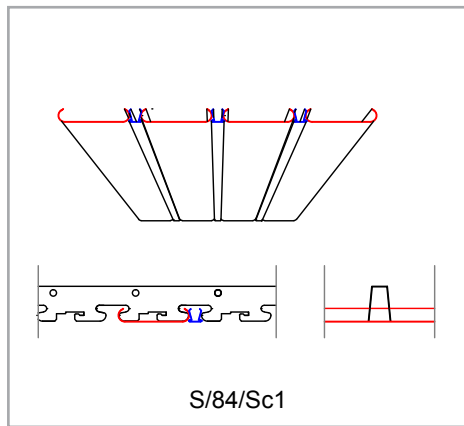
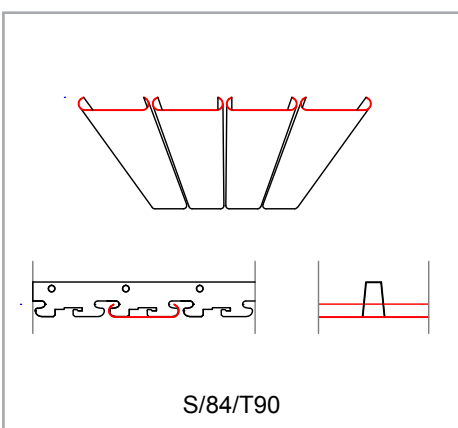
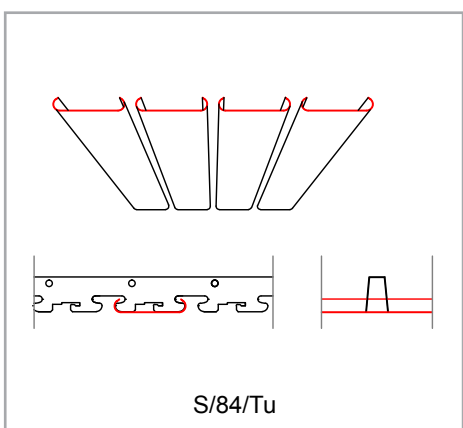
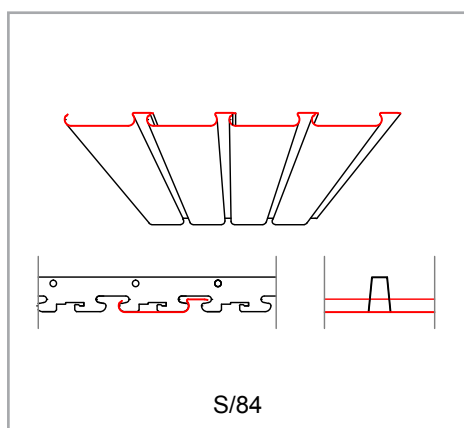


Panele typ „S” i „S/c” są montowane zatraskowo na szynach montażowych (trawerszynach). Okładziny zbudowane z elementów tego rozwiązania są w pełni demontowalne (istnieje możliwość wypięcia dowolnej listwy np. w celu wymiany lub dostępu do przestrzeni nad sufitem). Zestaw daje możliwość budowy przegród zamkniętych lub otwartych (ze szczeliną na połączeniu listw) oraz łączenia paneli różnej szerokości na jednej trawerszynie.

PANELE TYP S

Typ listwy	Szerokość listwy	Materiał	Zastosowanie	Trawerszyna
S	84	aluminium	wewn. i zewn.	Tu, T/90, Tu/V
	132	aluminium	wewn. i zewn.	Tu/V
	184	aluminium	wewn. i zewn.	Tu, Tu/V
S/c	84	aluminium	wewn. i zewn.	Tu, Tu/V
	134	aluminium	wewn. i zewn.	Tu/V
	184	aluminium	wewn. i zewn.	Tu, Tu/V
Listwa Sc/1	16	aluminium	wewn. i zewn.	Tu
Listwa SC/4	6 (29)	aluminium	wewn. i zewn.	T/90





Przekrój przez sufit z paneli S/84 na trawersynie T/90 FLEX. Sufit taki wymaga wykonania podkonstrukcji o zadanym kształcie.

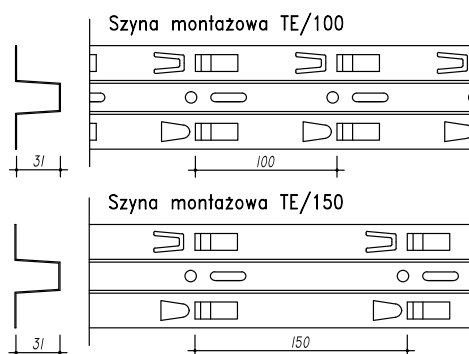
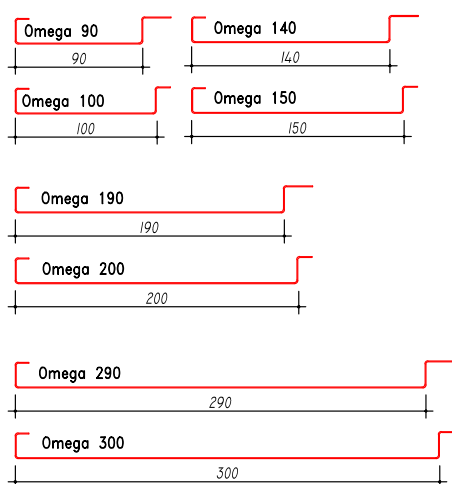


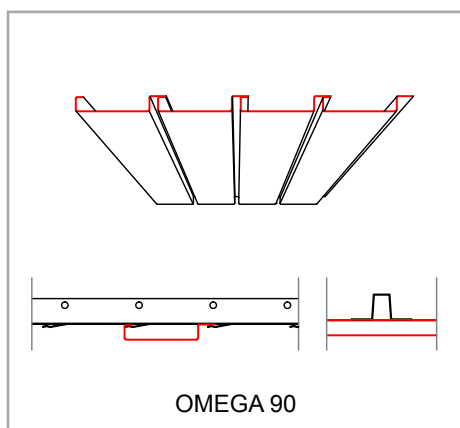
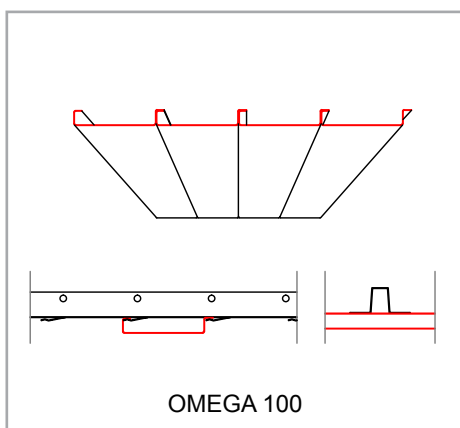


Panele Omega zachowują płaską powierzchnię w zakresie szerokości od 100 do 300 mm. Ten typ paneli może być układany „na styk” lub z „fugą” o szerokości 10 mm między listwami. Sposób montażu paneli w trawerszynach nie pozwala na dowolne ich wypinanie, możliwy jest jedynie demontaż w kolejności począwszy od ostatnio zamontowanego.

PANELE TYP OMEGA

Typ listwy	Szerokość listwy	Materiał	Zastosowanie	Trawerszyna
Omega	90/100	stal/aluminium	wewn. i zewn.	TE/100
	140/150	stal/aluminium	wewn. i zewn.	TE/150
	190/200	stal/aluminium	wewn. i zewn.	TE/100
	290/300	stal/aluminium	wewn.	TE/100, TE/150



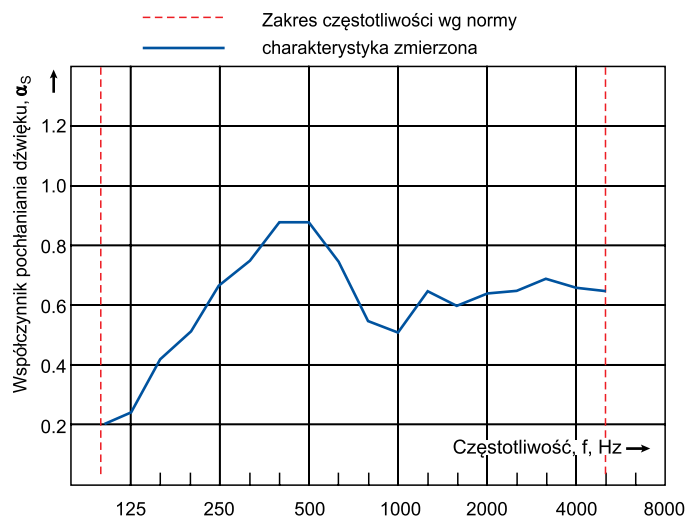
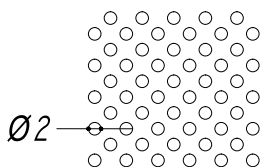


PERFORACJA PANELI

Perforacja paneli pozwala poprawić parametry akustyczne sufitu. Dodatkowo istnieje możliwość wklejenia specjalnego materiału zwiększającego redukcję pogłosu w pomieszczeniu. Sufit Omega został przebadany w Zakładzie Akustyki Instytutu Techniki Budowlanej w celu ustalenia pogłosowego współczynnika pochłaniania dźwięku, na podstawie PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik w osiągnął wynik 0,65 co daje Klasę pochłaniania C.

Perforacja paneli	
Typ listwy	Szerokość listwy
S, S/c	84, 134, 184
Omega	90, 100, 140, 150, 190, 200
Omega F	150

PN-EN ISO 11654:1999
 $\alpha_w = 0.65$
 Klasa pochłaniania **C**



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O.O.

05-816 Michałowice k/Warszawy, Al. Jerozolimskie 268

Tel. 22 753 25 33, Fax 22 753 25 45

www.punto.pl

e-mail: punto@punto.pl

Centrala firmy PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.

05-806 Komorów, Sokołów, ul. Sokołowska 32b, tel. 22 738 60 00

Oddziały firmy PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.

BIAŁYSTOK

16-070 Nowosiółki, ul. Warszawska 44
Tel./Fax 85 719 30 03

GDAŃSK

80-174 Gdańsk-Szadółki, ul. Lubowidzka 34
Tel./Fax 58 303 90 40

KIELCE

25-655 Kielce, ul. Łódzka 268a
Tel./Fax 41 346 15 10

KRAKÓW

32-086 Węgrzce 457 gmina Zielonki
Tel./Fax 12 285 72 30

LUBLIN

25-207 Lublin, ul. Turystyczna 13a
Tel./Fax 81 745 15 90

ŁÓDŹ

95-030 Rzgów, ul. Rudzka 43
Tel./Fax 42 227 80 70

POZNAŃ

62-021 Paczkowo k. Poznania, ul. Poznańska 100
Tel./Fax 61 815 75 00

SZCZECIN

73-108 Kobylanka, Motaniec 2c
Tel./Fax 91 561 04 25

WROCLAW

55-080 Kąty Wrocławskie, Nowa Wieś Wrocławska, ul. Relaksowa 41
Tel./Fax 71 316 93 21

BYDGOSZCZ

86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 74
Tel. 52 381 38 25, e-mail: bydgoszcz@pruszynski.com.pl

STARACHOWICE

27-200 Starachowice, ul. 1 Maja 10
Tel. 41 275 54 36, e-mail: starachowice@pruszynski.com.pl

KATOWICE

41-710 Ruda Śląska, ul. Nowary 1A
Tel. 32 342 13 95, Fax 32 342 13 96, kom. 602 429 420
e-mail: katowice@pruszynski.com.pl

