

# Elegants 2.0 šuvju panelis

# Apraksts

## Elegant 2.0 sistēmas priekšrocības:

- Īpaša paneļu profilēšana, kas nodrošina stingrību un izturību pret deformācijām.
- Slēptais savienotājs ļauj estētiski veidot pārklāto virsmu.
- Saliekot kopā rāvēslēdzēja apakšējo un augšējo daļu, tas kļūst daudz stingrāks.
- Noslēdzošais atloks aizsargā paneļa slēdzeni pret ūdens iekļūšanu no dzegas un kores.
- Lokšņu metāla locīšana ārējā slēdzenē ļauj atkārtoti salikt un demontēt paneļus bez bojājumu riska.
- Pateicoties pieejamajam pretkorozijas pārklājumu klāstam, paneli vienmēr var pielāgot vietējiem vides apstākļiem.
- Vairākas iespējas paneļu savienošanai: horizontāli un vertikāli, atsevišķi vai savienoti gareniski - pakāpju vai "rūtaini".
- Dažādi profilu varianti un plaša krāsu gamma nozīmē, ka panelis var piešķirt jumtam daudzveidīgus skatus un stilus.

## Stāvsuvju loksnes - jauna vērtīga risinājuma versija

Atkārtota minimālisma tendence arhitektūrā ir strauji palielinājusi tradicionālās pārklāšanas metodes ar lokšņu metodi piekritēju skaitu uz t.s. stāvoša apakšmala. Šī vērtīgā risinājuma jaunā versija ir šuvju panelis. Mūsdienu tehnoloģiju izmantošana ir ļāvusi uzlabot šāda veida apdares funkcionalitāti un pagarināt tās izturību.

Mūsu piedāvātajam panelim ir raksturīgs īss montāžas laiks, stingrība un izturība pret ūdens iekļūšanu. Elegant 2.0 sistēmai raksturīgais slēptais savienotājs ļauj estētiski veidot pārklāto virsmu. Speciāli izstrādātais lokšņu metāla izliekums ārējā slēdzenē ļauj atkārtoti salikt un demontēt paneļus bez bojājumu riska.

# Projekt paraugi



Palielināt



Palielināt



Palielināt



Palielināt



Palielināt

# Atsauces objekti



**Vienģimenes mājas  
īpašums - Elegant 2.0**



**Daudzģimeņu  
mikrorajons - Elegant  
2.0**



**Domki letniskowe -  
Elegant 2.0**



**Osiedle bliźniaków -  
panel na rąbek Elegant**



**Kompleks budynków po  
renowacji - Elegant 2.0**

# Parametry techniczne

<b>Nazwa</b>	Panel dachowy na rąbek Elegant 2.0 z ukrytym mocowaniem
<b>Szerokość efektywna panelu [mm]</b>	300, 510
<b>Wysokość profilowania zamka [mm]</b>	24
<b>Długość min. [mm]</b>	400
<b>Długość max. [mm]</b>	10 000
<b>Podcięcie na końcach [mm]</b>	2 mm; 35 mm
<b>Zagięcie podcięcia okapowego [mm]</b>	opcjonalne 35 mm, 10°
<b>Klapka zamykająca rąbek</b>	TAK
<b>Grubość blachy [mm]</b>	0,5 (0,6 i 0,7 na zapytanie)
<b>Gatunek stali</b>	S250GD-S280GD
<b>Powłoki</b>	SP Poliester Połysk 25 µm, SP Poliester Mat 35 µm, Cesar 55 Półmat, <u>DR!PSTOP.</u>
<b>Profilowanie</b>	gładkie, mikrofala, liniowanie podwójne szerokie, rowkowanie podwójne
<b>Masa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	ok 4,5

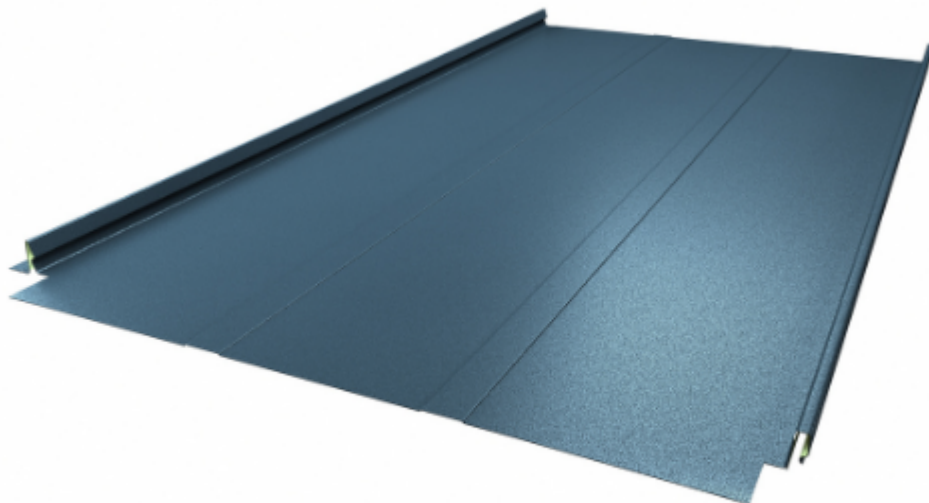
<b>Wymagania techniczne</b>	CE wg PN-EN 14782:2008
<b>Minimalny spadek dachu</b>	8° (14%)
<b>Rozstaw łąt [mm]</b>	Maksymalnie 250 lub pełne deskowanie

powłoka	SP15	SP25	SP35 Mat	Cesar 55	PVC(F) FoodSafe	1.4301
powłoka metaliczna	min Z225 lub równoważna (powłoki stopowe)					
kategoria odporności korozyjnej (zew.) RC	---	RC3	RC4	RC5*	---	RC5* **
kategoria odporności korozyjnej (wew.) AC	CPI2	AC3	do AC4*	do AC5*	do CPI5*	do AC5*

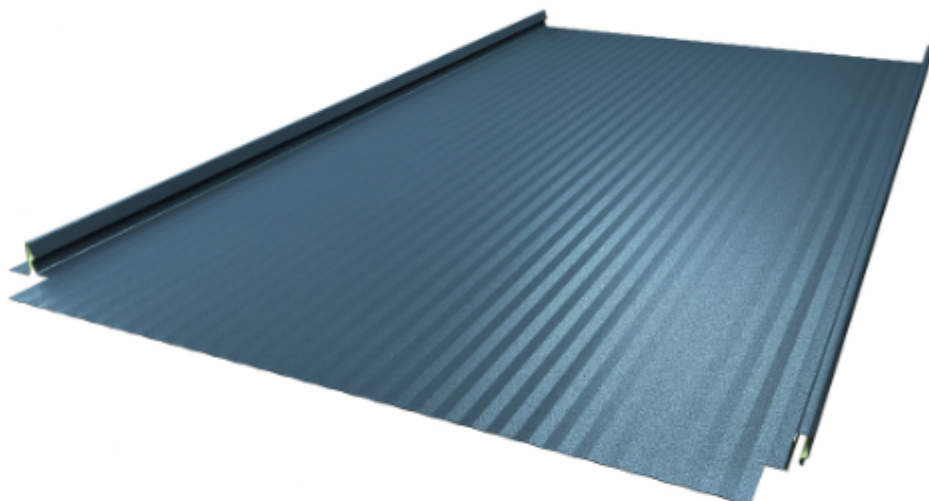
(\*) potwierdzenie kategorii odporności korozyjnej RC/AC wyłącznie przez dostawcę stali po analizie kwestionariusza środowiskowego (za pośrednictwem Działu Jakości)

(\*\*) transport, montaż, czyszczenie, konserwacja zgodnie z zaleceniami Balex Metal

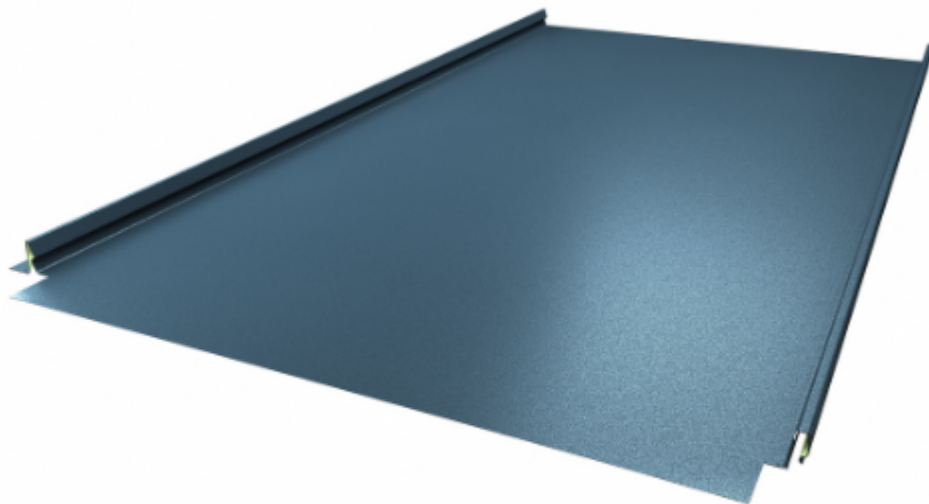
# Profilacje



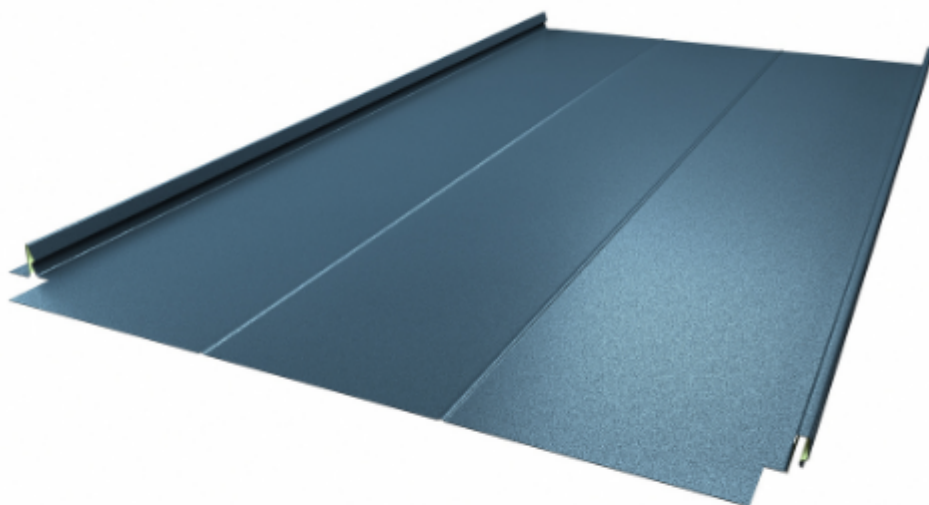
## Profilowanie liniowe



## Mikrofala



**Profilowanie gładkie**



**Rowkowanie podwójne**



# ELEGANT 2.0 nowe rozwiązania na długie lata

Panel jest dostępny w dwóch szerokościach - 300 oraz 510 mm.

---

Panel może mieć nawet 10 m długości. Dlatego świetnie sprawdza się również na elewacji.

---

Nowa konstrukcja zamka poprawia szczelność dachu i eliminuje zagrożenie korozją.

---

Panel jest podcięty i zagięty, a jego cięta krawędź jest ukryta.

---

Zaślepka dodatkowo zabezpiecza zamek przed penetracją wody. Wpływa też na doskonały wygląd systemu.

---

ELEGANT 2.0 może być produkowany w pełnej gamie powłok: SP25, Mat Perła SP35, Cesar 55, Cesar 65.

---

# Gwarancja i reklamacje

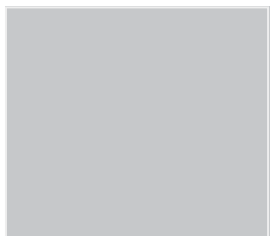
Przejdź do wybranego formularza

Gwarancja

Reklamacje

# Kolory

## Powłoki metaliczne



ALUCYNK+EASYFILM®

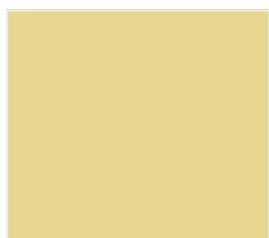


OCYNK

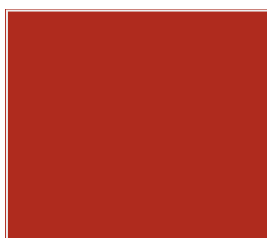
## SP Poliester Połysk 25 µm



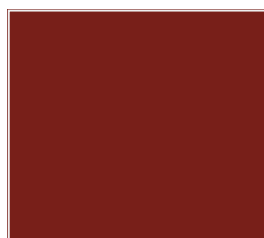
1003 sygnalowożółty



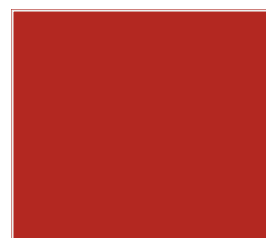
1015 kość słoniowa



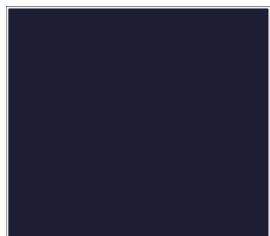
3000  
ognistoczerwony



3011 czerwony



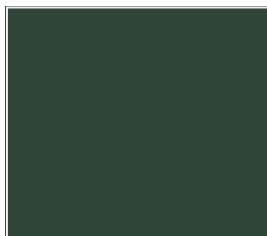
3016 koralowo-  
czerwony



5003 niebieski  
szafirowy



5010  
sygnalowoniebieski



6005 ciemnozielony



6011  
rezedowozielony



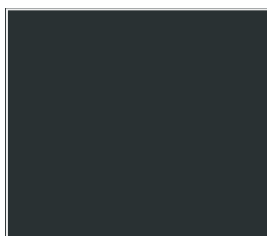
6018 zielony żółty



6020 jodłowozielony



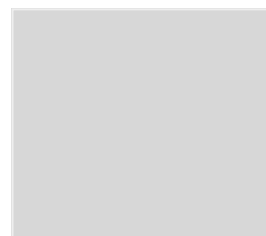
7012 NOWOŚĆ szary  
bazaltowy



7016 grafitowy



7024 grafitowoszary



7035 jasnoszary



7040 NOWOŚĆ  
popielaty pirytowy



7047 NOWOŚĆ szary  
mleczny



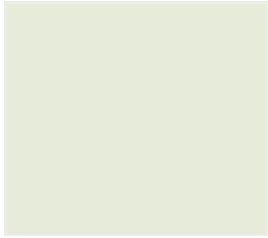
8004 ceglasy



8012  
czerwonobrazowy



8017  
czekoladowobrazowy



9002 szarobiały



8019 ciemnobrazowy



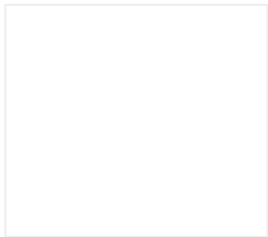
9005 czarny



9006 silver metallic



9007  
szaroalumiowy



9010 biały

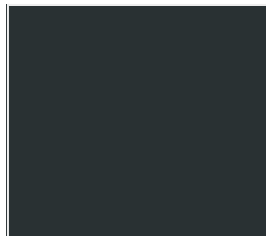
### SP Poliester Mat 35 µm



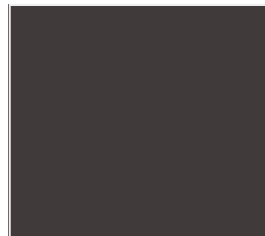
3301M czerwony



6490M jodłowozielony



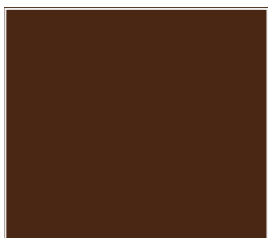
7016M grafitowy



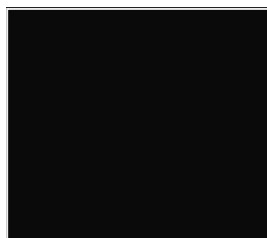
8019M  
ciemnobrazowy



8620M ceglasy



8637M czekoladowo-  
brązowy



9005M czarny

### Cesar 55 Półmat



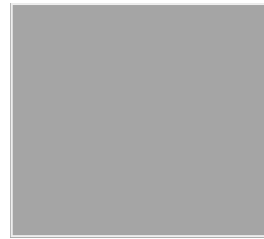
7016 grafitowy



8017 czekoladowo-  
brązowy



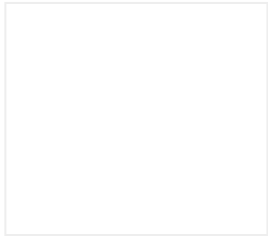
9005 czarny



9006 silver metallic

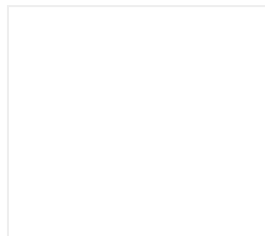


9007  
szaroaluminowy



9010 biały

## Inne



9010 PVC(F) FOOD SAFE

# Pliki do pobrania

## Deklaracje i certyfikaty produktów

---



### Deklaracja właściwości użytkowych - Elegant 2.0

Pobierz plik



### Atest higieniczny - wyroby z blachy powlekanej

Pobierz plik

## Katalogi ogólne i cenniki

---



### Katalog Produktów 2023

Pobierz plik



### Cennik - budownictwo mieszkaniowe

Pobierz plik



### Katalog - Elegant 2.0

Pobierz plik



### Katalog Pokryć Dachowych

Pobierz plik

## Instrukcje

---



### Instrukcja montażu Elegant 2.0

Pobierz plik

## Ogólne warunki sprzedaży

---



### Ogólne warunki sprzedaży

Pobierz plik

## Gwarancje

---



### Ogólne warunki gwarancji

Pobierz plik

# Nie znalazłeś tego co potrzebujesz?

## Zadaj pytanie naszemu ekspertowi



### Jacek Łazuka

Jacek Łazuka jest ekspertem w firmie Balex Metal, którego doświadczenie stanowi nieocenioną bazę wiedzy w dziedzinie termoizolacji czy pokryć dachowych. Absolwent Politechniki Lubelskiej, specjalizujący się w konstrukcjach budowlanych i inżynierii, ma na swoim koncie ponad 30 lat doświadczenia w branży. Wielu z Was zna go z licznych relacji filmowych Balex Metal, w których przystępnie tłumaczy czy skomplikowane kwestie związane z materiałami budowlanymi i ich zastosowaniem.

Wejdź na stronę [balex.eu/baza-wiedzy/zapytaj-eksperta](https://balex.eu/baza-wiedzy/zapytaj-eksperta) i wypełnij formularz

### Balex Metal Sp. z o. o.

ul. Wejherowska 12C  
84-239 Bolszewo  
NIP 588-11-30-299  
Regon 191112216  
KRS 0000176277

kontakt@balex.eu  
+48 58 778 44 44 / 801 000 807

[balex.eu](https://balex.eu)

Niniejszy wydruk nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zamieszczone informacje są aktualne w dniu publikacji. Zgodnie z dewizą Balex Metal dotyczącą stałego udoskonalania, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Balex Metal zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Zobacz produkt online

