

## CECHY TECHNICZNE

<b>Skład</b>	2/3 drewna pochodzenia PEFC i 1/3 polietylenu
<b>Wykończenie desek</b>	Deska pęcherzykowa z kompozytu, koekstrudowana
<b>Masa na jednostkę powierzchni</b>	21 kg/m <sup>2</sup>
<b>Masa na mb</b>	1,8 kg/m
<b>Wymiary deski z kompozytu w mm (gr. x szer. x dł.)</b>	30 x 87 x 3 600 Długości dostępne na miarę na specjalne zamówienie, od 1 do 4 m
<b>Tolerancje</b>	Szerokość i grubość: +/- 2 mm ; Długość: +/- 5 mm
<b>Gwarancja</b>	25 lat* – wiatry do 100 km/h



## WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości	Wyniki	Normy
Deklaracja środowiskowa i sanitarna(FDES)	Nr rejestracji: 3-171:2019. Pierwszy producent, który ją opracował w 2019 r. dla kompozytowych desek tarasowych. Emisja dwutlenku węgla (13,2 kg CO2 na jednostkę funkcjonalną) w przybliżeniu dwukrotnie mniejsza w porównaniu z innymi kompozytami pochodzenia niemieckiego i 4 razy mniejsza niż dla zewnętrznych pokryć ceramicznych.	NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 i NF EN 15804/CN
Emisja LZO	Niski poziom: klasyfikacja A+, deski nietoksyczne	EN 71-3 / ISO 16000
Odporność na wilgoć	Po 24 godz. zanurzenia: Pęcznienie: 0,4% Zwiększenie masy: 1,4%	EN 317
Odporność na grzyby	Klasa DC1 (bardzo trwałe)	EN 350
Odporność na termyty	Klasa „trwała”	EN 350
Klasa zastosowań	Klasa zastosowań 4: drewno na ZEWNĄTRZ w kontakcie z gruntem lub słodką wodą	EN 335
Odporność na wiatr	Klasyfikacja V4 Do 30 m wysokości	CSTB 2929 NV65**
Reakcja na ogień	Klasyfikacja E	EN 13501-1
Napężenie niszczące	Fm = 23,6 MPa	EN 15534 / EN 310
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\alpha_L < 29 \times 10^{-6}$ . °C <sup>-1</sup>	EN 15534-4

\*\* Do elewacji w stref Francji kontynentalnej (I, II, III), DROM-COM (IV)

## WARUNKI MONTAŻU

### Łaty:

- **Odstęp między łatami:** maks. 400 mm
- **Wytrzymałość łat:** klasa zastosowania min. 3b
- **Grubość:** min. 27 mm - **Szerokość:** min. 40 mm

### Profile:

- **Nawis profili:** maks. 50 mm
- **Dylatacja na szerokości i na długości:**
  - między dwoma profilami: min. 5 mm
  - między profilem a ścianą: min. 5 mm

**Dla montażu z widocznymi łączeniami:** należy obowiązkowo stosować podwójne łaty i podwójne klipsy na każdym końcu profilu

**Cokół elewacji:** min. 200 mm między podłożem a pierwszą deską. Zalecany montaż kraty chroniącej przed gryzoniami

## ROZKŁAD ELEMENTÓW

Na 1 m<sup>2</sup> fasady z zagłębionym łączeniem 15 mm należy liczyć:

- **12 metrów** bieżących listw z prześwitem
- **3 metry** bieżące łat
- **28 klipsów** + wkrętów

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Na paletę dł.= 3600 mm	Ilość	m <sup>2</sup> użytecznych	Masa netto
<b>Deski 70 mm</b>	105	31,5	662 kg

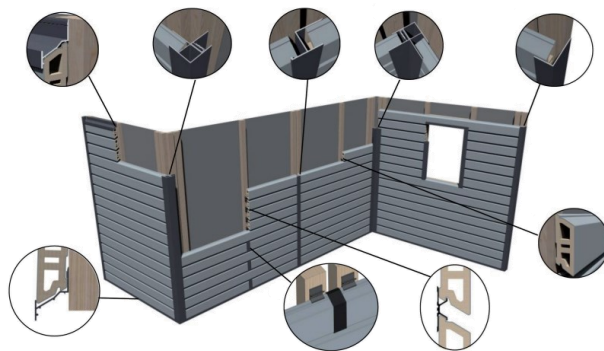
## ZALETY

Łatwa pielęgnacja  
Nie wymaga żadnej konserwacji  
Jednorodny i trwały kolor  
Gwarancja na 25 lat\*






\* warunki gwarancji do pobrania na stronie silvadec.com




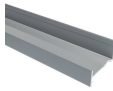




**Pomoc – wycena:** patrz konfigurator na [Silvadec.com](https://www.silvadec.com)



## LISTWY Z PRZEŚWITEM

Wykończenie szczotkowane 1 strona				
		Szary antracyt	Ciemnobrązowy	Jasnobrązowy
Deska elewacyjna 30 x 70 x 3600 mm	Ref.	SIBARLAM1301L3,6	SIBARLAM1303L3,6	SIBARLAM1305L3,6
	kod EAN	3760102975985	3760102975688	3760102975916
Deska elewacyjna 30 x 70 na metr	Ref.	SIBARLAM1301	SIBARLAM1303	SIBARLAM1305
	kod EAN	3760102975985	3760102975688	3760102975916

## AKCESORIA ELEWACYJNE

Akcesoria elewacyjne				
Wykończenie z aluminium lakierowanego proszkowo z certyfikatem Qualicoat®		Szary antracyt	Ciemnobrązowy	Jasnobrązowy
Profil początkowy i końcowy 34 x 52,5 x 3600 mm 	Ref.	SIBARPDF1301	SIBARPDF1303	SIBARPDF1305
	kod EAN	3760102975992	3760102975725	3760102975923
Kątownik 34 x 62,5 x 3600 mm 	Ref.	SIBARPCOR1301	SIBARPCOR1303	SIBARPCOR1305
	kod EAN	3760102976043	3760102975848	3760102975961
Profil narożnika wewnętrznego/ zewnętrznego 89 x 89 x 3600 mm 	Ref.	SIBARPANG1301	SIBARPANG1303	SIBARPANG1305
	kod EAN	3760102976036	3760102975817	3760102975954
Profil łączący 33 x 66 x 3600 mm 	Ref.	SIBARPAB1301	SIBARPAB1303	SIBARPAB1305
	kod EAN	3760102976005	3760102975756	3760102975930
Nakładka stykowa 30 x 87 x 35 mm 	Ref.	SIBARCJ1501	SIBARCJ1504	SIBARCJ1503
	kod EAN	3760102977712	3760102977743	3760102977736

Inne akcesoria	 Czarny klips anodowane aluminium (x 140 + wkreś)	 Szablon montażowy 50 x 166 x 26 mm
Ref.	SIBARCLIP1301	SIBARGAB1401
kod EAN	3760102976050	3760102976432

### Zgodność:

- Prace budowlane HQE (o wysokiej jakości sprzyjającej ochronie środowiska)
- Izolacja termiczna zewnętrzna
- Renowacja izolacji

PRODUKT  
EKOLOGICZNY  
W 100%  
NADAJĄCY SIĘ DO  
RECYKLINGU

## Informacje praktyczne

- Zasady montażu elewacji z prześwitem (patrz PU29)



- Porady dotyczące pielęgnacji

