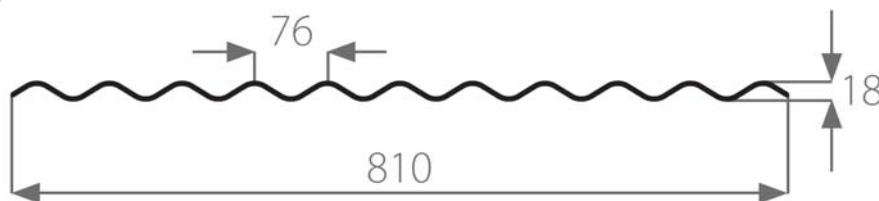


Rysunek profilu



Dostępne są również profile w innych szerokościach: 660, 860, 1140 i 1260.

Wymiary profilu

Profil (mm)	Grubość (mm)	Długość (m)	Szerokość całkowita (mm)	Szerokość pokrycia (mm)	Zakład boczny (%)
76 / 18	0.7	1.5 - 11.8	900	830	7.8

Dane dot. obciążenia/rozpięcia

Obciążenie (kg/m ²)	Maksymalna rozpiętość pokrycia (mm)			
	0.8 mm		1.0 mm	
	rodkowe pole	kołowe pole	rodkowe pole	kołowe pole
50	850	640	900	675
80	700	525	850	640
110	600	450	750	560

- Podane wymiary są orientacyjne i nie należy ich przyjmować wbrew wymogom obowiązujących przepisów budowlanych.
- Maksymalne rozpiętości płyt są oparte na modelu obliczeniowym dla belki litej i badaniach praktycznych.
- Kryterium dla dopuszczalnych ugięć wynosi L/20.
- W ścianach pionowych rozpiętości mogą zwikszczać się o 10%.
- Określone obciążenia dotyczą zarówno obciążenia od wiatru, jak i obciążenia od śniegu.
- Minimalne zalecane nachylenie - 10%
- Maksymalna zalecana długość panelu - 7 m.

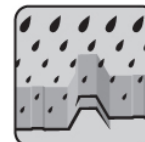
Dach łukowy

- Minimalny promień gięcia 4,0 m



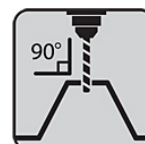
Położenie

- Należy upewnić się, że płyty kładzione są stroną zabezpieczeniem UV na zewnątrz.
 - Zakład boczny płyt SANTUF musi być wykonany przeciwnie do przeważającego kierunku opadów.
 - Płyty SANTUF muszą być położone i zamontowane bez żadnych naprężeń.
- Nie należy naciągać lub doginać płyt, kiedy profile nie pasują do siebie idealnie.

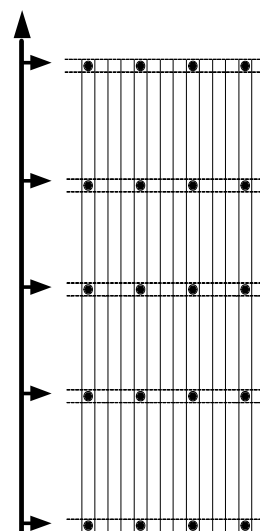
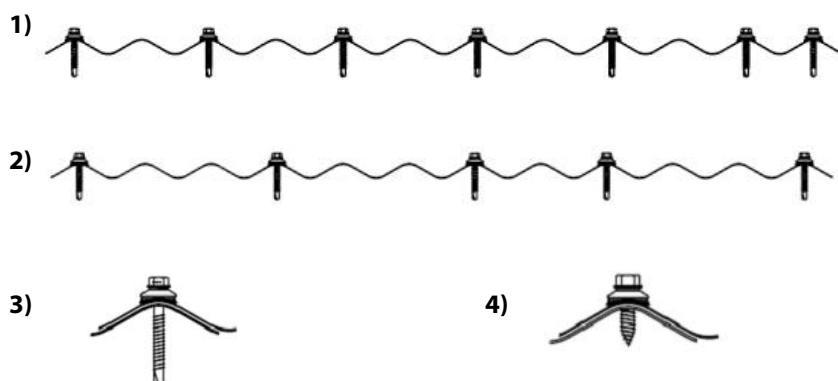


Mocowanie

- Na grzbiecie fali profilu zakładu bocznego płyt SANTUF należy nakleić taśmę uszczelniającą w miejscu przykrycia przez kolejną płytę.
- Taśmę uszczelniającą należy zastosować równie na górnych zakładkach kołcowych (jeśli występują), wzdłuż osi położenia rury lub dwie taśmy po obu jej stronach.
- W miejscach położenia rury, należy przed montażem wywiercić otwory o średnicy 10 mm.
- Rury należy wkręcać począwszy od pierwszego (lewego) zakładu bocznego poprzez wywiercone uprzednio otwory (3).
- Rozpoczynamy dokręcanie rury od dolnej krawędzi płatwi (zakład kołcowy), poprzez kolejne grzbiecie fali profilu (1).
- Dokręcamy rury na wewnętrznych płatwiach, dalej na co drugim grzbiecie fali, zaczynając od tej samej strony (2).
- Dokręcamy rury na górnej krawędzi płatwi, dalej na co drugim grzbiecie fali, zaczynając od tej samej strony (1).
- Należy uważać, aby nie przekręcić rury!**
- Rury mocujemy także przykręcając w odstępach 300 mm (4).



Sposób mocowania



Specyfikacja rur i podkładek

- Mocowanie grzbiecie fali: wkręty samowiercące 5,5mm (1/4") x 40mm (1 1/2") + odpowiednie metalowe nakładki grzbietowe (podkładki sztormowe) z uszczelką EPDM.
- Mocowanie boczne: Wkręty 5,5mm x 25 mm z pierścieniem i uszczelką z EPDM.



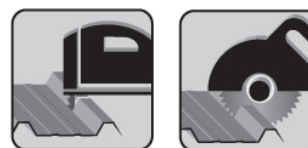
Ważne informacje

- Należy stosować wyłącznie akcesoria zalecane przez PALRAM, w tym gumowe podkładki z EPDM, silikon, taśmy uszczelniające, okucia, itp.
- W przypadku przezroczystych płyt SANTUF mocowanych na drewnianych powierzchniach, należy pomalować na biało farby akrylowe lub pokryć taśmą aluminiową, aby uniknąć ich przegrzewania.



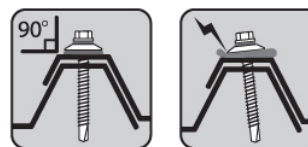
Wskazówki dotyczące cięcia

- Należy używać dyski lub piły tarczowej o drobnych zębach.
- Przy cięciu płyt należy zastosować odpowiednie ostrza przy umiarkowanym posuwie.
- Podeprzyć płyty w pobliżu linii cięcia.
- Po cięciu oczyścić płytę z kurzu i wiórów.



Wskazówki dotyczące mocowania

- Zaleca się użycie regulowanego rubraku elektrycznego.
- Ruby powinny być przykręcone prostopadle do powierzchni płyty SANTUF.
- Ważne:** Należy uważać, aby nie przekręcić rubra.



Bezpieczeństwo

- Nie należy chodzić bezpośrednio po płytach.
- Należy stosować podesty robocze.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.



Transport i przechowywanie

- Produkt powinien być przechowywany w miejscu osłoniętym, zabezpieczonym przed bezpośrednim światłem słonecznym i opadami.
- Nie należy przykrywać płyt materiałami absorbującymi ciepło.
- Płyty nie powinny mieć kontaktu z chemikaliami lub znajdować się w środowiskach ich występowania.
- Należy chronić płyty przed uszkodzeniem mechanicznym.



Dystrybutor:

Scala Plastics Poland Sp. z o.o.
ul. Letnia 1F, 62-021 Paczkowo
tel. 61 43 67 300, fax 61 43 67 100
info@scalaplastics.pl

www.scalaplastics.pl

Ponieważ PALRAM nie posiada kontroli nad zastosowaniem produkowanych materiałów, producent nie gwarantuje uzyskania rezultatów opisanych niniejszym. Każdy użytkownik materiału powinien dokonać własnej oceny przydatności materiału do danego zastosowania. Oświadczenia dotyczące możliwości lub sugerowanych zastosowań materiałów nie będą rozumiane, jako udzielenie jakichkolwiek licencji w zakresie patentów należących do PALRAM, obejmujących takie zastosowania lub jako zalecenia użycia materiału z naruszeniem innych patentów. Firma PALRAM Industries i dystrybutorzy jej produktów nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne straty poniesione wskutek niewłaściwego montażu materiałów. Zgodnie z naszą polityką ciągłego doskonalenia produktów, zalecamy kontakt z dostawcą produktów PALRAM Industries, w celu uzyskania aktualnych informacji o produktach.