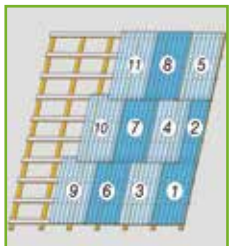
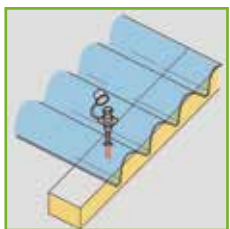


Układanie



Układanie wykonuje się w kierunku przeciwnym do głównego kierunku wiatrów, od okapu do kalenicy. Celem uniknięcia docinania narożników lub zakładów pochwórnym, płyty należy układać z przesunięciem. Układanie należy rozpocząć w pierwszym rzędzie z całą płytą. W drugim rzędzie z połową płyty. Metoda ta kontynuowana jest naprzemiennie.



Rys.
Mocowanie na dachu

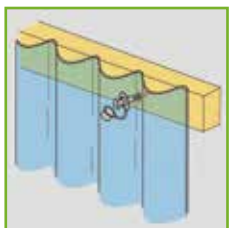
Mocowanie

Dach:

na każdej 2 lub 3 fali, w grzbiecie fali.

Ściana:

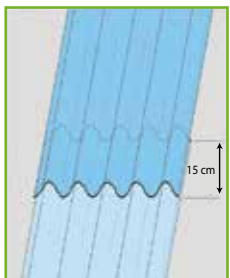
na każdej 2 lub 3 fali, w zagłębieniu fali. W strefie zakładu na każdej fali. Mocowanie pokrycia dachu na konstrukcji drewnianej wykonuje się przy użyciu podkładek dystansowych i oryginalnych wkrętów dachowych guttagliss 4,5 x 45 mm z założonymi uszczelkami.



Rys.
Mocowanie na ścianie

Strefy krawędzi i naroży przy silnym oddziaływaniu wiatru należy zamocować w odpowiedni sposób.

Do mocowania na ścianach stosować wkręty 5 x 25 mm z podkładkami i założonymi uszczelkami.



Zakład boczny

1 fala. Przy szczególnie silnym obciążeniu śniegiem oraz przy nachyleniu mniejszym od regularnego - 2 fale.

Zakład podłużny

min. 15 cm przy nachyleniu dachu poniżej regularnego 20 cm, przy czym zaleca się dodatkowe uszczelnienie zakładów za pomocą odpowiedniego do kontaktu z PVC silikonu.



Czyszczenie

wyłącznie za pomocą łagodnego roztworu mydlanego, gąbki i dostatecznej ilości wody.

Możliwość chodzenia

Chodzenie jest możliwe wyłącznie po rozdzielających ciężar pomostach. Pod pomosty należy podłożyć miękką materia!

Wentylowanie

Należy zapewnić dostateczną wentylację od spodu płyt, zgodnie z DIN 4108. W przypadku obiektów otwartych jak wiaty, pergole itp. zbyteczne są wszelkie specjalne przedsięwzięcia budowlane.

Dane techniczne

Dane techniczne	Guttagliss PVC
profil	sinusoidalny 76/18 trapezowy 70/18
kolory	przezroczysty, brązowy
długość	2 000 mm; 2 500 mm; 3 000 mm
szerokość	900 mm
grubość	0,8 mm
klasa pożarowa	DIN 4102 B1

Możliwe jest wystąpienie różnic kolorystycznych i wymiarowych itp. zawarte w granicach zwykłych tolerancji. Nasze zalecenia nie zwalniają z konieczności przeprowadzenia we własnym zakresie kontroli materiału. W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do specjalisty. Wszystkie dane i rysunki są zgodne z informacjami producenta.

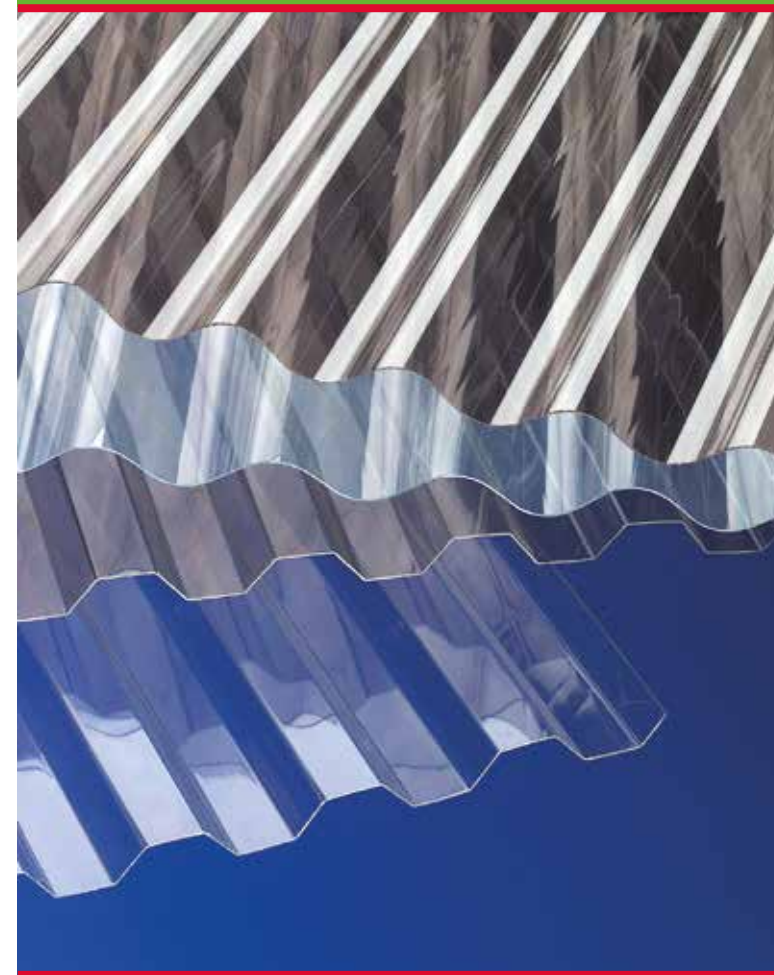
Zmiany techniczne zastrzeżone.

Dystrybucja

guttagliss® pvc



Płyty transparentne
o profilu sinus i trapez



50+ **gutta**
YEARS
of family business

GUTTA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 9, 62-200 Gniezno
tel. 61 428 20 64÷66
fax 61 428 20 67
www.gutta.pl
e-mail: info@gutta.pl

guttagliss®
pvc
DLA WYGLĄDU I OCHRONY

Płyty transparentne o profilu sinus i trapez



Zadaszenie tarasu



Zadaszenie tarasu



Zadaszenie



Zadaszenie

Zalety

- korzystne cenowo
- wytrzymałość
- klasa pożarowa B1
- dobre właściwości termiczne
- wysoka przejrzystość
- łatwość układania

Zakres stosowania

- tarasy
- pergole
- zadaszenia
- okładziny ścian
- pasy doświetlające
- ... i Państwa pomysły

Materiał

Wraz z płytami profilowymi guttagliss z PVC dokonujecie Państwo dobrego wyboru w sytuacji, gdy szukacie korzystnego cenowo rozwiązania dla okładziny pergoli, balkonu, zadaszenia lub osłony i ochrony przed wrokiem i wiatrem.

Płyty są wytłaczane i posiadają gładką, zamkniętą powierzchnię. Płyty profilowe guttagliss posiadają wysoki stopień optycznej przejrzystości i przepuszczalności światła.

Odporność termiczna:

stabilność termiczna do temperatury +60°C.

Celem zachowania trwałości płyt prosimy o przestrzeganie poniższych wskazówek, dotyczących ich układania. Gwarancja producenta nie obejmuje szkód powstałych w wyniku gradobicia. Szkody powstałe w wyniku gradobicia pokrywa ubezpieczyciel po zawarciu stosownej polisy.

Dodatki do układania:



Podkładka dystansowa



Wkręt 4,5 x 45mm
z podkładką i kapturkiem



Kalenica PVC

Składowanie:

Płyt nie należy przechowywać w pełnym słońcu. Przy składowaniu w stosach istnieje niebezpieczeństwo deformacji przy bezpośrednim oddziaływaniu promieni słonecznych. Płyty należy składować płasko i chronić przez zanieczyszczeniem i obciążeniem mechanicznym. Do przykrycia odpowiednia jest na przykład biała folia lub sztywny karton.

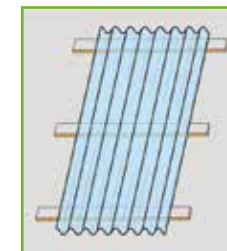


Wymagania

Nachylenie dachu: regularne - powyżej 10° (co najmniej 7°)

Konstrukcja nośna z łąt drewnianych: 4 x 6 cm lub metalowa

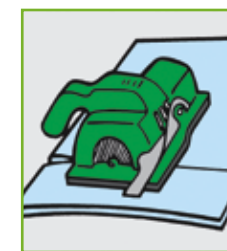
Powierzchnie oparcia na łątach i ryglach należy pomalować trwale na biało lub okleić odblaskową folią aluminiową dla zapobiegania nagrzewaniu, mogącemu spowodować powstanie rys i odkształceń. Odczekać do dostatecznego wyschnięcia i wywietrzenia środków ochrony i impregnacyjnych drewna, mogących w przeciwnym wypadku spowodować odbarwienia.



Rozstawy punktów podparcia

maks. 50 cm przy grubości płyty 0,8 mm przy przeciętnych wartościach obciążenia śniegiem i wiatrem. Na obszarach o wysokich lub bardzo wysokich obciążeniach, rozstawy należy odpowiednio zmniejszyć.

Przygotowanie



Podział / cięcie

Cięcie wykonywać przy zastosowaniu wysokoobrotowych piłarek ręcznych i stołowych, utwardzoną, nie rozwartą tarczą o drobnym uzębieniu. Zwracać uwagę na dobre ułożenie materiału i korzystanie z prowadnicy, celem uniknięcia powstawania uszkodzeń.



Wiercenie

W miarę możliwości należy stosować wiertło stożkowe, stopniowe lub w razie konieczności wiertło HSS o szlifie 60° do 90°. Wykonać wiercenie próbne. W przypadku, gdy krawędzie otworów wykazują rysy, należy zmienić narzędzie. Rysy mogą powodować pęknięcie płyt.

Uwaga! Wiercenie otwory, odpowiednio do wielkości współczynnika rozszerzalności termicznej, powinny posiadać średnicę o około 4mm większą od średnicy rdzenia wkręta.