

Płyty profilowe z poliwęglanu

Zakres gwarancji

Producent udziela na płyty profilowe z poliwęglanu litego :

- 10 lat gwarancji na uszkodzenia mechaniczne wywołane warunkami pogodowymi i gradem*
- 10 lat gwarancji na ponadnormatywną utratę przejrzystości (ponad 10%)

Warunki gwarancji:

- Montaż i składowanie zgodnie z instrukcją producenta
- Zastosowanie oryginalnych akcesoriów montażowych Gutta
- Brak oddziaływania środków chemicznych w trakcie składowania i eksploatacji
- Przedstawienie oryginalnego dowodu zakupu

W przypadku zasadnych roszczeń zapewniamy:

- Wydanie 100% zakupionego materiału w ciągu pierwszych 5 lat od daty zakupu
- Wydanie adekwatnej ilości wynikającej z utraty wartości materiału w latach kolejnych
- Gwarancja nie obejmuje ewentualnych kosztów demontażu oraz powtórnego montażu płyt

* Maks. średnica kulki gradu 20mm, prędkość opadu < 21m/s

Dodatki do układania

W skład naszego programu dostaw wchodzi odpowiednie do systemu środki mocujące jak wkręty, elementy dystansowe, uszczelki itp.

Zastosowania

- Zalety:
- poliwęglan lity
 - wytrzymałe mechanicznie
 - odporne na gradobicie
 - ochrona przed UV
 - długa żywotność
 - odporne na wysokie temperatury
 - wysoka transparentność
 - klasa ogniowa B1 (DIN 4102)

Zalety

- zadaszenia
- tarasy
- pergole
- osłony pionowe
- pasy doświetlające
- małe szklarnie
- ... i Państwa pomysły

Materiał

Wraz z płytami profilowymi PC dokonujecie Państwo korzystnego wyboru w relacji jakości do ceny. W sytuacji gdy poszukujecie Państwo zadaszenia tarasu, pergoli lub balkonu o wyjątkowej odporności na warunki pogodowe nasze płyty spełnią Państwa oczekiwania.

Płyty profilowe z poliwęglanu litego produkowane są metodą koestrudowania. Następnie zostają jednostronnie powlekane trwałą warstwą chroniącą przed promieniami UV. W trakcie montażu należy zwrócić uwagę, aby układać płyty tą warstwą do zewnątrz. Warstwa z ochroną UV jest w sposób widoczny oznakowana na płytach.

Odporność termiczna:
stabilność termiczna płyt od -40°C do +120°C

Wymagania

Nachylenie dachu
nachylenie regularne powyżej 10 (co najmniej 7)

Konstrukcja nośna z łat drewnianych:
4 x

Układanie