

## INSTRUKCJA TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA BLACH TRAPEZOWYCH I BLACHODACHÓWEK

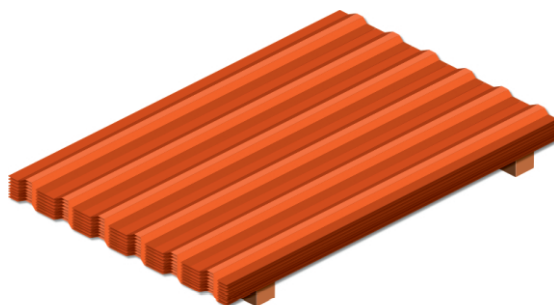
1. Prosimy koniecznie sprawdzić czy specyfikacja dostawy zgadza się z rzeczywistością dostarczonymi materiałami. W przypadku stwierdzenia ewentualnych braków lub uszkodzeń należy spisać protokół lub opisać na liście przewozowym oraz potwierdzić podpisem przewoźnika.
2. Do rozładunku zaleca się stosowanie zawiesi pasowych lub wózków widłowych z rozstawem wideł MIN. 1500 mm. Podczas rozładunku materiały muszą być zabezpieczone przed porysowaniem oraz wgnieceniami. Podczas ewentualnego ręcznego rozładunku nie wolno przesuwac arkuszy po sobie ani po podłożu. Arkusze należy przenosić pionowo, przy czym należy pamiętać o odpowiedniej liczbie osób tj. minimum 1 osoba na 1mb arkusza czyli np. arkusz o długości 4 mb powinien być przenoszony przez 4 osoby tj. po dwie na 1 stronę.
3. Fabryczne opakowania blach stanowią zabezpieczenie jedynie na czas transportu oraz krótkotrwałego składowania. Blachy w pakietach i kręgach nie mogą być przechowywane na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci i zmiennych temperatur.
4. Blachy ocynkowane i alucynk w fabrycznych opakowaniach mogą być składowane maksymalnie 2 dni od momentu dostarczenia. Natomiast blachy powlekane maksymalnie 3 tygodnie. Przed upływem tego czasu wszystkie blachy muszą być wyjęte z opakowań oraz wysuszone. Blachy ocynkowane oraz alucynk dodatkowo muszą zostać zabezpieczone warstwą oleju konserwującego. Wszystkie arkusze muszą zostać ułożone pod kątem minimum 3° w zamkniętym pomieszczeniu na suchych podkładach drewnianych znajdujących się minimum 200 mm od podłoża. Dodatkowo każdy arkusz musi być przełożony suchymi listewkami drewnianymi zapewniającymi swobodną cyrkulację powietrza. Tak zabezpieczone blachy mogą być składowane maksymalnie 6 m-cy od daty produkcji.
5. Blach nie wolno składować w pobliżu np. nawozów, kwasów i innych agresywnych substancji.
6. Blachy foliowane bezwzględnie muszą być chronione przed wilgocią. W przypadku zawilgocenia blach pokrytych folią musi zostać ona natychmiast usunięta. Blachy foliowane mogą być składowane maksymalnie przez 3 m-ce pod warunkiem że są suche oraz przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach chroniących przed promieniowaniem słonecznym. Folia ochronna musi zostać bezwzględnie usunięta przed zamontowaniem blach.
7. Do transportu należy użyć samochodu o długości skrzyni ładunkowej nie mniejszej niż długość blach.
8. Po zakończeniu montażu bezwzględnie należy oczyścić powierzchnię blachy z opilków, wkrętów i innych zanieczyszczeń.
9. Ewentualne reklamacje spowodowane składowaniem niezgodnym z niniejszą instrukcją będą bezwzględnie oddalane.
10. Instrukcje montażu dla poszczególnych produktów znajdują się w oddzielnych opracowaniach.
11. Bez względu na lokalizację budynku, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku przedwczesnego zesterzenia się, jego okładziny ścienne i dachowe podlegać muszą regularnym przeglądom i konserwacji przynajmniej raz w roku.

Prosimy koniecznie sprawdzić czy specyfikacja dostawy zgadza się z rzeczywistością dostarczonymi materiałami.

W przypadku stwierdzenia ewentualnych braków lub uszkodzeń należy spisać protokół lub opisać na liście przewozowym oraz potwierdzić podpisem przewoźnika.

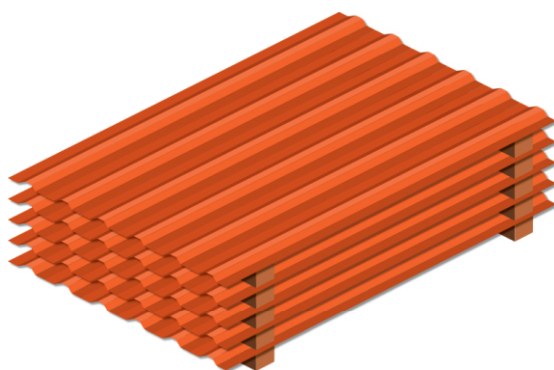
**Maksymalny okres składowania w opakowaniu fabrycznym:**

- ocynk i alucynk - 2 dni
- powlekane - 3 tygodnie.



Wszystkie arkusze muszą zostać ułożone pod kątem minimum 3° w zamkniętym pomieszczeniu na suchych podkładach drewnianych znajdujących się minimum 200 mm od podłoża. Dodatkowo każdy arkusz musi być przełożony suchymi listewkami drewnianymi zapewniającymi swobodną cyrkulację powietrza.

**Maksymalny okres magazynowania blach wynosi 6 miesięcy.**



Blachy należy przechowywać pod zadaszeniem z dala od źródeł wilgoci oraz chronić przed nasłonecznieniem. Blach nie wolno składować w pobliżu nawozów, kwasów, soli i innych korozyjnych substancji.

**Zalecane: krycie dachu powinno odbyć się w przeciągu 4 tygodni od dnia dostawy.**

