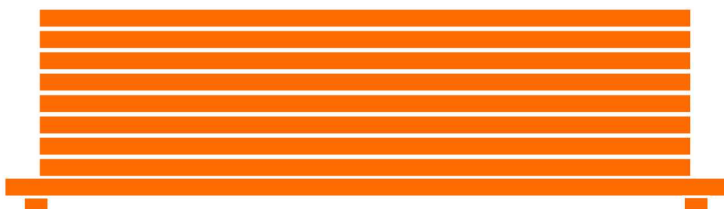
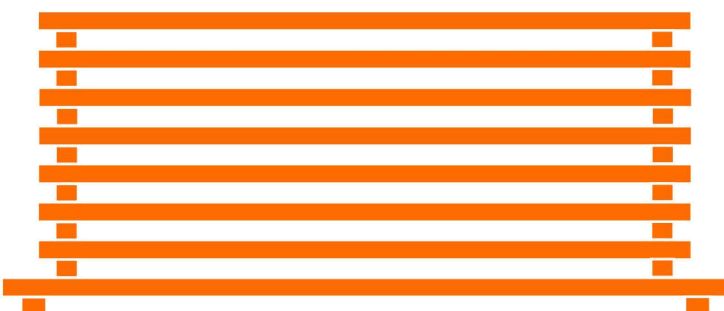


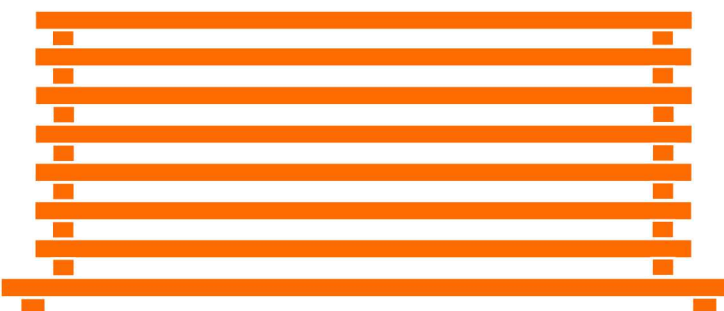
**Sprawdź koniecznie czy specyfikacja dostawy zgadza się z rzeczywistością dostarczonym towarem. W przypadku stwierdzenia ewentualnych braków lub uszkodzeń spisać protokół lub opisać na liście przewozowym oraz potwierdzić podpisem przewoźnika.**



**Aby prawidłowo magazynować blachy powlekane, arkusze należy przełożyć przekładkami, zachowując min 3° spadek, umożliwiający swobodną cyrkulację powietrza oraz odpływ wody.**



**Blachodachówkę należy przechowywać pod zadaszeniem z dala od źródeł wilgoci oraz chronić przed zbytnim nasłonecznieniem. Nieprawidłowe składowanie naraża ją na zawilgotnienie czy odbarwienie.**



1. Prosimy koniecznie sprawdzić czy specyfikacja dostawy zgadza się z rzeczywistością dostarczonym towarem. W przypadku stwierdzenia ewentualnych braków lub uszkodzeń spisać protokół lub opisać na liście przewozowym oraz potwierdzić podpisem przewoźnika.

2. Po rozładunku zaleca się stosowanie zawiesi pasowych lub wózków widłowych z odpowiednim rozstawem wideł z zabezpieczeniami przed zarysowaniami oraz wgnieceniami. Podczas ręcznego rozładunku nie wolno przesuwając arkuszy po sobie ani po podłożu. Arkusze należy przenosić pionowo, przy czym pamiętać należy o odpowiedniej liczbie osób do rozładunku.

3. Blachy ocynkowane są zabezpieczone przed korozją jedynie na czas transportu.

4. Blachy w pakietach lub kręgach nie mogą być składowane na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci i zmiennej temperatury. Odległość składowanego pakietu blach od podłoża nie może być mniejsza niż 200 mm. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozładunek w warunkach zimowych i magazynowanie w ogrzewanych magazynach. W przeciwnym przypadku może powstać proces kondensacji pary wodnej (absorbowanie wilgoci z powietrza), co jest przyczyną powstania białych plamkorozyjnych na blachach ocynkowanych i uszkodzeń blach powlekanych (lakierowanych). Nie można dopuścić do zawilgocenia powierzchni blach, należy przełożyć poszczególne arkusze tak, aby była swobodna cyrkulacja powietrza między nimi. Blachy nie wolno składować w pobliżu np. nawozów, kwasów i innych agresywnych substancji.

5. Blachy ocynkowane i aluzynkowe zaraz po dostarczeniu na budowę należy wyjąć z opakowań fabrycznych, a pomiędzy arkusze wsunąć przekładki umożliwiające swobodną cyrkulację powietrza oraz odpływ wody.

6. Blachy przeznaczone do dłuższego składowania należy przejrzeć - blachy ocynkowane (aluzynkowe) pokryć warstwą oleju i składować zgodnie z pkt. 5.

7. Opakowanie fabryczne blach powlekanych jest zabezpieczeniem tymczasowym. Aby prawidłowo magazynować blachy powlekane, arkusze należy przełożyć przekładkami umożliwiającymi swobodną cyrkulację powietrza oraz odpływ wody. Czas składowania nie powinien przekraczać 21 dni od daty produkcji, pod rygorem utraty gwarancji.

8. W przypadku odbiorów samochodowych przewoźnik powinien zabezpieczyć materiał przed zamoknięciem lub uszkodzeniem.

9. Blachy powlekane, pokryte folią ochronną poddawane promieniowaniu słonecznemu oraz wilgoci mogą ulec uszkodzeniu, dlatego po zamontowaniu arkuszy należy natychmiast usunąć folię.

10. Po zakończeniu montażu bezwzględnie należy oczyścić powierzchnię blachy z opiłków, wkrętów i innych zanieczyszczeń.

11. Ewentualne reklamacje spowodowane niezgodnym z niniejszą instrukcją składowania materiału będą bezwzględnie oddalane.

12. Instrukcje montażu dla poszczególnych produktów znajdują się w oddzielnych opracowaniach.

13. Bez względu na lokalizację budynku, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku przedwczesnego zatarcia się, jego okładziny ścienne i dachowe podlegają muszą regularnym przeglądom i konserwacji - przynajmniej raz w roku.