

INSTRUKCJA TRANSPORTU, SKŁADOWANIA I OBRÓBKI WYROBÓW RHEINZINK®

(arkusze, rolki, systemy odwodnienia dachu, akcesoria)

Należy zwrócić szczególną uwagę aby transport i składowanie wyrobów z blachy RHEINZINK® odbywał się w suchych i wentylowanych warunkach.

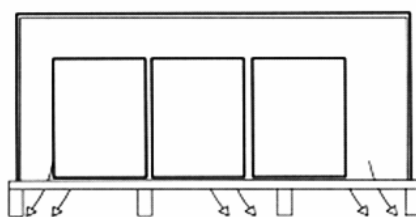
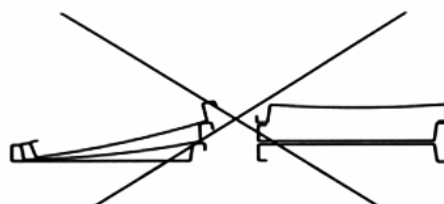
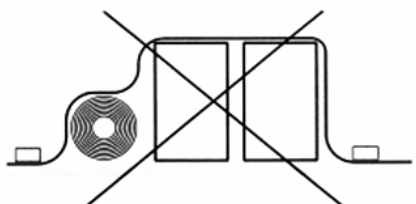
Niedopuszczalny jest transport odkrytym samochodem zwłaszcza przy zmiennych warunkach atmosferycznych (opady deszczu, śniegu). Podczas rozładunku i załadunku należy zachować szczególną ostrożność, wyroby można łatwo uszkodzić!

- nie wolno zrzucić: rolek, arkuszy, elementów orynnowania z samochodu!
- nie wolno toczyć rolek blachy,
- na budowie transportować rolki blachy na wózku lub w inny sposób niepowodujący uszkodzeń,
- nie zostawiać blachy na placu budowy bez zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi, mgłą, rosą, itp. (rysunki poniżej),
- nie stawiać palet z blachą na mokrym, wilgotnym podłożu,
- nie używać folii „stretch” do zabezpieczenia blachy



Blacha na placu budowy musi być składowana w suchym, wentylowanym pomieszczeniu. Folia, plandeka zabezpieczająca musi być odsunięta od rolek, arkuszy np. deskami, paletami itp. (rysunek poniżej)

- obróbkę, profilowanie blachy należy koniecznie wykonywać w rękawiczkach, aby uniknąć zostawienia odcisków palców,
- aby usunąć ewentualne odciski palców należy blachy przetrzeć od razu po obróbce płynem ROTOL (dotyczy tylko blachy gotowalcowanej),
- usunięcie odcisków palców po kilku dniach jest możliwe tylko mechanicznie,
- należy szczególnie uważać na ślady po płynie do lutowania; w celu uniknięcia zabrudzeń konieczne jest przetarcie połączeń lutowanych wilgotną ścierką,
- w przypadku użycia blachy foliowanej fabrycznie, konieczne jest usunięcie folii natychmiast po zamontowaniu blachy,
- nie wolno wklejać blachy RHEINZINK w beton, klej do płytek ceramicznych, zaprawę tynkarską, gips itp. bez uprzedniego zabezpieczenia*.



transport i składowanie rolek (arkuszy)
(schemat)



transport i składowanie profili (schemat)

* więcej informacji znajdą Państwo w publikacji "RHEINZINK® INSTRUKCJA – TECHNIKA BLACHARSKA PROJEKTOWANIE I ZASTOSOWANIE"