

Bergmen Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 4
32-050 Skawina, Polska

tel.: +48 12 415 50 50
Fax: +48 12 665 40 50
info@bergmen.pl
www.bergmen.pl

NIP 9452026669
REGON 120006136
KRS 0000937779
Sąd Rejonowy
dla Kraków-Śródmieście

Kapitał zakładowy opłacony
w całości: 2.150.000 PLN

Profile aluminiowe - środki ostrożności

1. W trakcie rozładunku klient zobowiązany jest do weryfikacji stanu opakowania i towaru w obecności kierowcy. Brak odnotowania faktu niezgodności jakościowej i ilościowej w dokumentacji dołączonej do transportu będzie równoznaczne z akceptacją dostawy jako wolnej od wad i niezgodności.
2. W przypadku odcinków dłuższych niż 2 metry, rozładunek należy przeprowadzić przy użyciu wózka widłowego o odpowiednim rozstawie wideł tj. takim, który nie powoduje odkształceń profili w skutek wygięcia opakowania zbiorczego.
3. W przypadku ilości mniejszych niż opakowanie zbiorcze, dopuszczalny jest rozładunek i ręczne manewrowanie wyrobem, ale konieczne są dwa punkty podparcia na każdy metr bieżący profilu.
4. Manewrowanie wyrobem bez zapewnienia odpowiednich punktów podparcia może prowadzić do deformacji. W przypadku profili niepowlekanych konieczne jest użycie rękawic ochronnych, aby uniknąć zjawisk korozyjnych i odbarwień.
5. Miejsce magazynowania profili powinno być suche, wentylowane, o stałej wilgotności i temperaturze.
6. Profile nie należy składować na wolnym powietrzu i w narażeniu na czynniki atmosferyczne.
7. Jeśli profile zostały narażone na działanie wilgoci, należy je rozpakować i wysuszyć zapewniając swobodną cyrkulację powietrza.
8. Profile powinny być składowane w stanie swobodnym.
9. Składowanie w opakowaniach kartonowych jest dopuszczalne, ale konieczne jest zapewnienie swobodnej cyrkulacji powietrza poprzez otwarcie opakowania.
10. W przypadku składowania profili w opakowaniach foliowych konieczne jest rozcięcie folii i przechowywanie w stanie swobodnym. Długotrwałe pokrycie folią ochronną może prowadzić do uszkodzeń powierzchni w wyniku działania zjawisk korozyjnych.
11. Piętrowanie opakowań powinno uwzględniać konstrukcję regału i wystąpienie możliwych deformacji i punktowych odkształceń pod wpływem nacisku.
12. W przypadku składowania profili na hali produkcyjnej, należy chronić je przed wpływem czynników wynikających z procesów produkcyjnych (np. narażenie na opary substancji chemicznych, narażenie na zapylenie, zbyt bliskie umiejscowienie przy stanowiskach spawania, szlifowania, lakierowania itp.).
13. Kontakt profili z substancjami o odczynach kwaśnych i zasadowych może powodować zmiany korozyjne.
14. Niedopuszczalna jest obróbka profili bez uprzedniego rozpakowania i rozformowania pakietu.
15. Obróbka profili dopuszczalna jest wyłącznie na urządzeniach dedykowanych do danych procesów z uwzględnieniem właściwości fizyko-chemicznych stopu. Bergmen Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zmiany strukturalne profili wynikające z dalszych procesów obróbki.
16. Podczas montażu profili należy uwzględnić wszelkie czynniki wynikające z właściwości fizyko-chemicznych stopu, z którego są wykonane oraz wszystkie właściwości fizyko-chemiczne materiałów otaczających. Bergmen Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż oraz za użytkowanie produktu niezgodne z przeznaczeniem.