

PODŁOGI I AKCESORIA SPORTOWE

[804] SIEDZENIA TELESKOPOWE

Informacje: Siedzienia i szyny jezdne

Obecnie wiele sal wyposażonych jest w ruchome siedzenia. Siedzienia są zwykle instalowane wokół krawędzi pomieszczenia, rozszerzając się do przodu, ale omijając obszary, które muszą pozostać wolne ze względów bezpieczeństwa. Aby zachować jednolity wygląd pokrycia podłogi, klienci preferują układanie naszych podłóg sportowych również w tych obszarach, zapewniając jednocześnie, że są one wystarczająco mocne, aby wytrzymać obciążenia oraz naprężenia statyczne i dynamiczne generowane przez siedzenia.

Celem niniejszej ulotki jest opisanie prostego rozwiązania technicznego umożliwiającego stworzenie szyny rolkowej na podłodze, pozwalającej na wysuwanie i chowanie siedzeń przy jednoczesnej ochronie wyglądu i trwałości hali.



Przypomnienie: ponieważ obciążenia statyczne są bardzo wysokie, siedziska nie można wysunąć bez ochrony wykładziny sportowej.

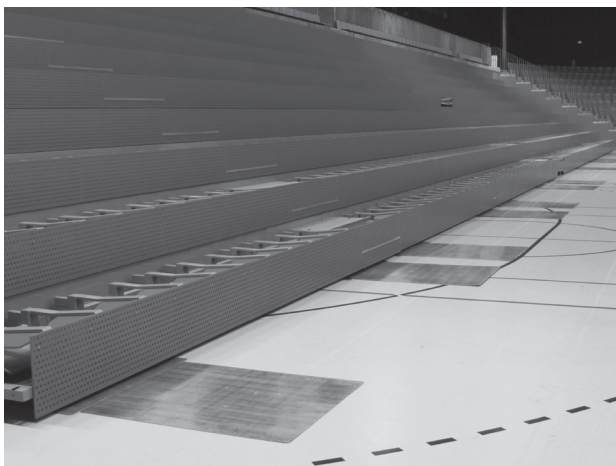
KONSTRUKCJA PODSTAWY SIEDZENIA TELESKOPOWEGO

Tory jezdne są tworzone przy użyciu paneli rozkładających obciążenie, wykonanych ze sklejki o grubości 22 mm lub stali nierdzewnej o grubości 2 mm.

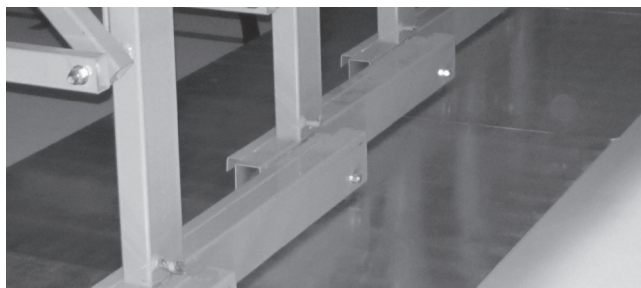
Określanie wymiarów torów jezdnych:

Wymiary paneli są obliczane na podstawie liczby kół pod siedziskiem. Panele muszą być również ustawione w taki sposób, aby koła znajdowały się na środku paneli.

Sugerujemy to rozwiązanie, jeśli cała powierzchnia hali ma być wykorzystywana do uprawiania sportu.



W przypadku tego rozwiązania panele muszą być przenoszone i przechowywane.



Ustaw panele tak, aby obciążenia były równomiernie rozłożone na każdym z nich.

PRZENOSZENIE I POZOSTAWIANIE PRZEDMIOTÓW NA PODŁOGACH SPORTOWYCH GERFLOR TARAFLEX®

WPROWADZENIE:

Ciężkie ładunki są czasami przenoszone na boiska sportowe i pozostawiane tam przez pewien czas, dlatego konieczne jest podjęcie środków ostrożności.

WAŻNE: Informacje zawarte w tych dokumentach są ważne od: 01/08/2019 i zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

Technologia stale się rozwija, dlatego przed wykonaniem jakichkolwiek prac nasi klienci powinni skontaktować się z nami, aby sprawdzić, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

[804] PRZENOSZENIE CIĘŻKICH ŁADUNKÓW NA PODŁOGACH SPORTOWYCH

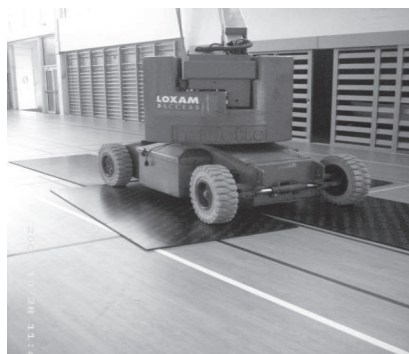
■ 1 - TRANSPORT CIĘŻKIEGO SPRZĘTU

SPRZĘT	Wózek widłowy, podnośnik platformowy, ruchome słupy do koszykówki itp.
SPRZĘT RUCHOMY	⚠ Niezależnie od typu kół, sprzęt należy przemieszczać wyłącznie na panelach o grubości co najmniej 22 mm, zwłaszcza na Eco-Fit™.
REKOMENDACJA	⚠ Zalecenia te są szczególnie ważne w przypadku podłóg Eco-Fit™, ponieważ ta podłoga sportowa jest mocowana tylko pod krawędziami.

■ 2 - POZOSTAWIANIE NA MIEJSCU

Po umieszczeniu ciężkiego ładunku na podłodze Taraf ex® Sport, im dłużej ładunek jest tam pozostawiony, tym większe ryzyko wgniecenia.

WÓZEK Z LEKKIM ŁADUNKIEM	Podnośnik platformowy lub sprzęt do przenoszenia: Maksymalnie 2 tony	Stoły do tenisa stołowego	Krzesła
MAXIMUM 5 GODZIN	⚠ Niezależnie od typu kółka, należy przesuwać przedmioty na panelach o grubości co najmniej 22 mm, zwłaszcza na Eco-Fit™	Konieczne jest ustawienie dowolnych płyt rozpraszających nacisk pod każdą stopą stołu do tenisa stołowego lub stopą statyczną, aby uniknąć wgniecenia. Zalecamy montaż płyt pod stołami w obszarach przechowywania, jeśli obszary te są podłogą sportową Gerflor.	Chroń podłogę sportową z Gerflor Bateco
RECOMMENDATION	Aby zachować kolor, nie należy dopuszczać do kontaktu gumowych opon z wykładziną sportową. Chroń podłogę sportową.		



Przykład: przenoszenie podnośnika platformowego

Sprzęt należy przemieszczać na panelach o grubości co najmniej 22 mm, aby rozłożyć obciążenie.

[807] BATECO

■ 1 - WYMIENNA INSTALACJA PODŁOGI OCHRONNEJ BATECO Z WYŁĄCZENIEM UŻYTKU SPORTOWEGO

Uwaga: Między pasami mogą występować różnice szerokości (tolerancje).

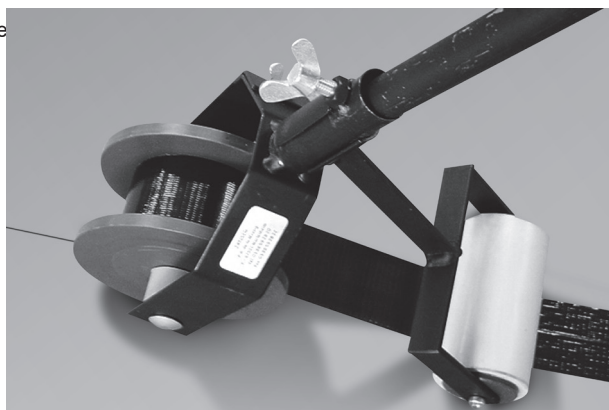
1.1 - Rozwijanie

Paski należy rozwijać, układając je obok siebie tak dokładnie, jak to możliwe. Między taśmami nie może być żadnych odstępów.

Produkt Bateco nie posiada powłoki ochronnej, w związku z czym konieczne jest pozostawienie 40 cm nadmiaru/zapasu na 20-metrowym pasie i pozostawienie produktu do odprężenia. Po 3 użyciach należy dostosować wymiary produktu do pomieszczenia.

1.2 - Montaż

Zalecamy montaż za pomocą jednostronnego kleju nakładanego za pomocą szpuli z taśmą jednostronną AT7 o szerokości 50 lub 100 mm nr ref. H2060001 firmy Gerflor



Zwijacz taśmy jednostronnej - H367 0003