

BSC EX-Floor

SKŁADANA PODŁOGA
TARGOWA I WYSTAWIENNICZA

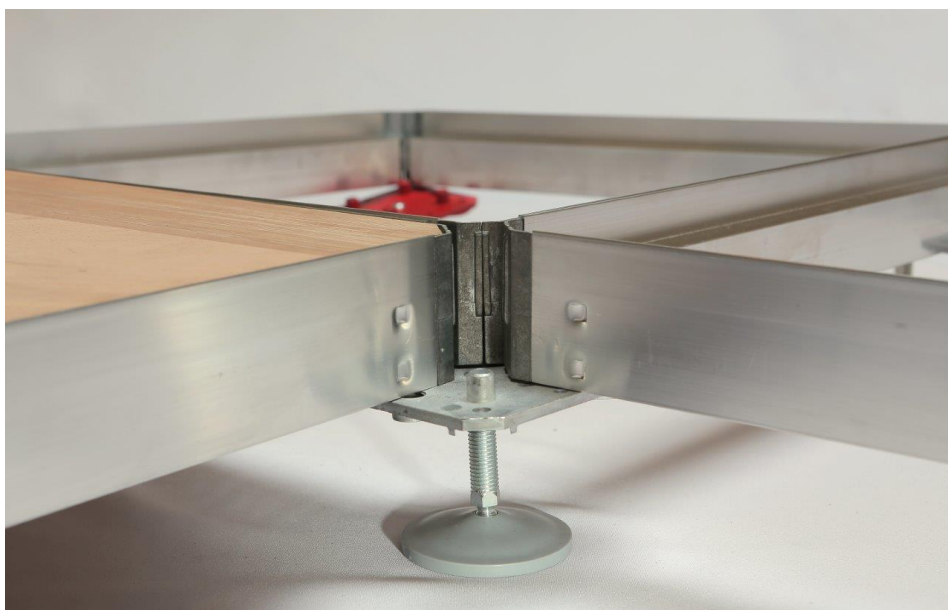


Przenośny systemem do układania podłóg. Konstrukcja systemu pozwala na zbudowanie w krótkim czasie, przy małym nakładzie sił idealnej podłogi dla stoiska targowego, ekspozycji towarów w sklepie, czy też scenografii teatralnej i telewizyjnej. Zastosowanie składanej podłogi umożliwia ukrycie wszystkich kabli i przewodów pod jej aluminiową konstrukcją.



Dekoracyjna, płaska podłoga jest elementem wyposażenia stoisk targowych i wystawienniczych. Wykonany z drewna. W systemie podłogowym możliwe jest ukrycie przewodów doprowadzających wodę, prąd i komunikację. Opatentowany system składanych ram pozwala zaoszczędzić miejsce i jest łatwy w transporcie. Ramy są rozkładane i wyposażone w odpowiednie stopki regulacyjne, a następnie wyposażone w drewniane podesty.

Aluminiowa konstrukcja tworząca obramowanie poszczególnych paneli zabezpiecza je przed zniszczeniem oraz stanowi solidną bazę podłogi. Po złożeniu zajmuje niewiarygodnie mało miejsca, co pozwala na łatwy transport i składowanie całego systemu (konstrukcja do podłogi 200m² zajmuje tylko powierzchnię 1m³)



Drewniana płyta wyjmowana jest z ramy aluminiowej w bardzo prosty sposób, za pomocą tzw. podnośnika nawet po zmontowaniu podłogi Alu Plano. Daje to łatwy dostęp do przewodów, kabli oraz instalacji znajdujących się pod podłogą.

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY MODUŁU	MASA MODUŁU	UDŹWIG	WYSOKOŚĆ RAMY	GRUBOŚĆ PŁYTY DREWNIANEJ	WYSOKOŚĆ NÓZEK
100 x 100cm; 100 x 50cm; 50 x 50cm	ok. 14kg (z płytą drewnianą)	500kg/m ² (moduł bez listew stabilizujących); 750kg/m ² (moduł z listwą stabilizującą poprzeczną); 1000 kg/m ² (moduł z listwami stabilizującymi krzyżakowymi)	60mm (bez nóżek)	22mm	9-13cm; 16-20cm

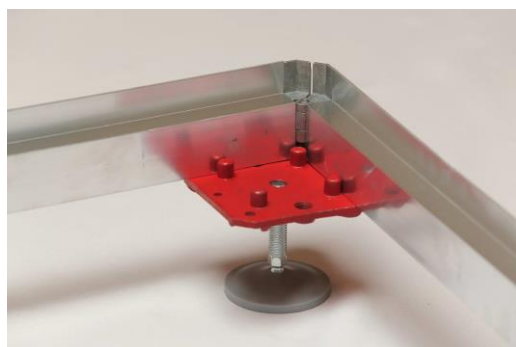


Nawet po ułożeniu wszystkich paneli istnieje możliwość regulacji ich wysokości w celu wypoziomowania całej podłogi. Służy do tego specjalny klucz za pomocą którego niweluje się wszelkie nierówności „od góry”.

Nogi stabilizujące BSC EX-Floor zapewniają możliwość regulacji wysokości (poziomowania) środka, brzegów i rogów podłogi w zakresie od 9 do 13cm lub od 16 do 20cm.

W przypadku kładzenia podłogi na ogromnych powierzchniach oraz w sytuacji gdy przewidujemy ekstremalnie duże obciążenie określonych punktów podłogi, montowane są tzw. **listwy stabilizujące narożne i krzyżakowe**.

Dodatkowym zabezpieczeniem mogą być także nogi stabilizujące montowane na środku każdego panelu.



Głowice wypełniające stanowią przykrycie otworów przez które odbywa się poziomowanie podłogi

Dwuczęściowa listwa wykończeniowa składa się z profilu prostego i profilu wygiętego pod kątem 90o. Profil prosty przykładany jest do brzegu ramy i linii podłoża natomiast profil wygięty przykręcany jest do płyty drewnianej stanowiąc idealne wykończenie podłogi BSC EX-Floor.

