

ALU RAPID V

UNIWERSALNY PODEST Z DEMONTOWALNYMI NOGAMI O STAŁEJ LUB PŁYNNIE REGULOWANEJ DŁUGOŚCI



Polecany **do budowania konstrukcji scenicznych o wysokości od 20cm do 400 cm.**

Posiada **uniwersalne naroże** do mocowanie nóg z profili aluminiowych lub stalowych 40 x 40mm, 50 x 50mm, 60 x 60mm i profili okrągłych, np. \varnothing 50mm

Dzięki powyższemu rozwiązaniu w razie potrzeby (nierówne podłoże, ustawianie podestów na stopniach) można z dowolnego profilu dociąć nogę o żądanej długości.

Konstrukcje sceniczne budowane **powyżej 168cm muszą posiadać dodatkowe wzmocnienia** - stężenia poziome i ukośne.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 200 x 100 cm (inne na życzenie – dostępny praktycznie we wszelkich rozmiarach i kształtach)

Waga: 36kg (podest z nawierzchnią bukową), 48kg (podest z nawierzchnią wodoodporną)

Udźwig: 750 kg/m² (7,5 kN/m²) - równomiernie rozłożony - przy wszystkich wysokościach

Certyfikat: TUV

Wymiary nogi: 40 x 40 mm, 60 x 60mm, \varnothing 50 mm

Wysokość ramy: 80mm

Materiał: aluminium, drewno

Wysokość: każda stała wysokość w zakresie od 8 do 168cm lub płynna regulacja wysokości w zakresach: 40-60cm, 50-80cm, 60-100cm, 80-140cm, 120-180cm, 120-200cm; bardzo wysokie sceny do 400 cm uzyskiwane dzięki zastosowaniu dodatkowych stężeń i klamer Alu Quick

Płyta (blat): w standardzie: 22 mm płyta stolarska obłogowana bukiem lub atestowana płyta wodoodporna i antypoślizgowa; na życzenie: wykładzina dywanowa, PCV, mozaika dębowa, parkiet

Składowanie: sugerowane do 20 blatów jeden na drugim na specjalnym wózku transportowym tj. 40 m² sceny składowane na 2 m² powierzchni.

Montaż: aluminiowe czworokątne nogi umieszczane są w narożnych obejmach i skręcane śrubą motylkową; noga jest bezpiecznie zainstalowana w rogu dzięki elementowi dociskowemu "T".