

UNIVERSAL

DES PODIUMS pour construire des scènes, des tribunes, des estrades, des pistes de présentation aussi bien en salle qu'en plein-air.

UNIVERSAL

Podiums à hauteur réglable avec verrouillage à pédale (type 13) ou verrouillage à main (type 12)
Dimension standard: 200 x 100 cm
Poids:
Verrouillage à pédale: env. 64 kg
Verrouillage à main: env. 60 kg
Capacité de charge: 750 kg/m²

Dimensions et hauteurs spéciales sur demande. Un croisillon solide coulissant à l'intérieur des longerons et positionné par cliquet permet de régler les hauteurs standards de 15 (20) - 40 - 60 - 80 - 100 cm. Les podiums peuvent être inclinés sans problème.

Faible encombrement par empilage. Hauteur par élément: 15 ou 20 cm.

Les pièces en acier ont un revêtement à la poudre gris pierre.

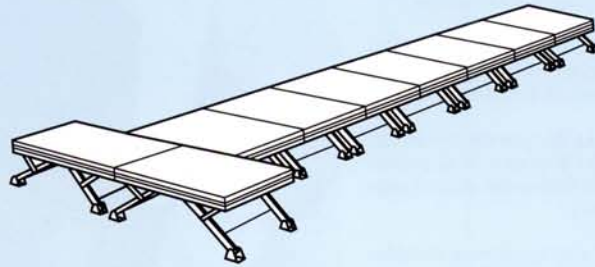
Plancher au choix (épaisseur totale: 21mm)

POUR L'INTÉRIEUR

Panneau latté contreplaqué hêtre, lasuré,
Panneau multiplis contreplaqué hêtre, lasuré,
Panneau latté et multiplis contreplaqué, lasuré,
Surface laquée,
Parquet,
Tapis de danse,
Moquette ou revêtement PVC,
Moquette aiguilletée,
Panneau de fibres en aggloméré moyen,
Laminé chêne.

POUR L'EXTÉRIEUR

Panneau multiplis marin avec revêtement anti-dérapant,
Résistant à l'eau et aux intempéries,
Grille en métal.



PODIUMS MODULABLE avec croisillon



Podium UNIVERSAL avec verrouillage à pédale et entretoise (no. 13030)

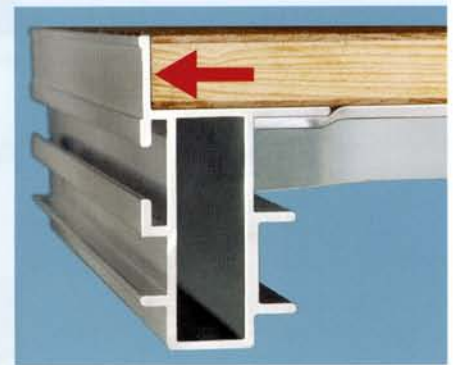
Podium UNIVERSAL avec verrouillage à pédale (type 13)



Stabilité grâce à la traverse centrale



Fiabilité grâce aux équerres de renfort d'angle montées à l'intérieur



Protection grâce aux profilés

DES CARACTÉRISTIQUES CONVAINCANTES

Solidité et légèreté du cadre en aluminium, sécurité garantie, même sous charge ponctuelle ou rythmique importante, grâce à la traverse centrale soudée.

Résistance permanente des éléments à la torsion grâce aux équerres de renfort d'angle. Sûreté et esthétique du plancher et du châssis assurées grâce aux profilés de protection.

Fixation pratique et rapide d'accessoires tels que les garde-corps, escaliers, jupes etc. grâce au rail de montage continu.

Jonction stable des podiums et compensation des inégalités du sol grâce aux pièces de raccord en X.



Multifonctionnalité grâce au rail de montage



Sûreté grâce aux pièces de raccord en X

UNIVERSAL AVEC VERROUILLAGE À PEDALE

LE VERROUILLAGE À PEDALE AVEC VERROU DE SÉCURITÉ

ne nécessite aucun entretien et permet une manipulation particulièrement rapide, aisée et soignée. L'élément n'a pas besoin d'être retourné ni pour le montage ni pour le démontage.

Des **BARRES ENTRETOISES SUPPLEMENTAIRES** autorisent une capacité de charge de 750 kg/m² pour une hauteur de podium de 40 cm.

Des pieds en plastiques de grande dimension assurent la stabilité des éléments et la protection du plancher (particulièrement sous charge ponctuelle ou rythmique).

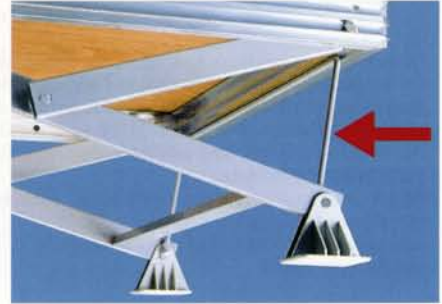
Les pieds en plastique sont également livrables en version antidérapante (no. 13010).

Podium UNIVERSAL avec verrouillage à pédale à pied réglable jusqu'à une hauteur de 40 mm (no. 13020).

Podium UNIVERSAL, avec verrouillage à pédale et barres entretoises (no. 13030). Afin d'assurer une meilleure stabilité, les pieds en plastiques sont reliés dans le sens de la longueur par un tube à quatre pans (voir recto).



Verrouillage à pédale avec verrou de sécurité



Barre entretoise hauteur 40 cm

UNIVERSAL AVEC VERROUILLAGE À MAIN

Une manipulation simple permet un montage et démontage rapide des podiums.

Des **BARRES ENTRETOISES SUPPLEMENTAIRES** autorisent une capacité de charge de 750 kg/m² pour une hauteur de podium de 40 cm.

Des pieds en plastiques de grande dimensions assurent la stabilité des éléments et la protection du plancher (en particulier sous charge ponctuelle ou rythmique).

Les pieds en plastique sont également livrables en version antidérapante (no. 12010).

Podium UNIVERSAL avec verrouillage à main réglable jusqu'à une hauteur de 40mm (no. 12020).



déverrouillage simple



Pied en plastique antidérapant (no. 13010 et 12010)



Pied réglable en hauteur (no. 12020 et 13020)

ACCESOIRES

Des coudes de raccord pour une configuration en gradins des podiums UNIVERSAL



Des cales en PVC dur pour éviter des inégalités de hauteur entre les podiums sous très forte charge



Des brides en fer pour un raccordement ferme des châssis dans des conditions d'utilisation intensive