# Samia Devianne

## PODIUM SCÉNIQUE



## Descriptif

Cadre en profilé aluminium multifonctionnel à 2 niveaux de fixation permettant l'accrochage de pare-chutes ou de bardages. Assemblage des plateaux par têtes multiples. Composées de

1 à 4 manchons moulés en aluminium, ces têtes assurent la liaison parfaite et la stabilité des plateaux. Plancher en contreplaqué 18 mm WBP, classement au feu M3.



# Samia Devianne

## PODIUM SCÉNIQUE





Toutes hauteurs possibles

Podium scénique en hauteur > à 1 m. Le plateau est monté sur une structure multidirectionnelle autobloquante.

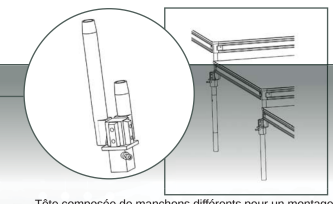
### + produit

Toutes hauteurs possibles. Ce podium peut être installé à une hauteur > 1 m sur une structure multidirectionnelle autobloquante.

Compatibilité parfaite avec le PAC Samia.

Modèle breveté et déposé.

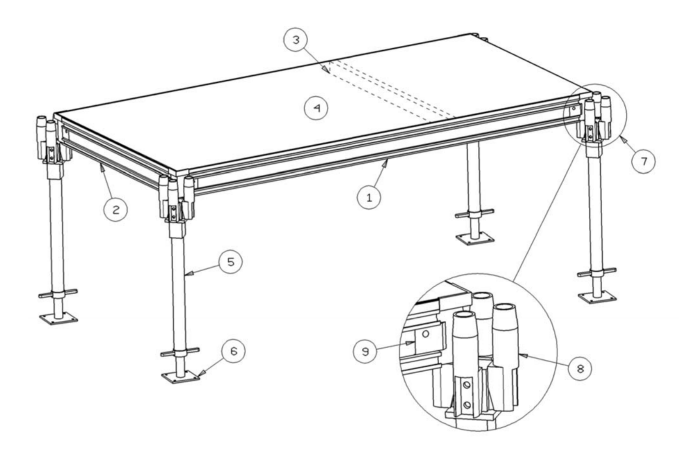
Possibilité de gradinage à l'aide de têtes avec manchons de différentes hauteurs, qui permettent un décalage de 200 mm entre les plateaux.



Tête composée de manchons différents pour un montage en gradinage (manchon surélevé de 200 mm)

## Samia Devianne

### PODIUM SCÉNIQUE



#### 1- Longeron

Profil aluminium longueur 2 m

#### 2- Traverse

Profil aluminium longueur 1 m

#### 3- Renfort de plateau

Tube rectangulaire en aluminium

#### 4- Plateau

Contreplaqué CTBX, épaisseur 18 mm

#### 5- Pier

Tube acier Ø 42,4 mm épaisseur 2,4 mm 4 hauteurs de plateau possibles : 0,40-0,60-0,80-1,00 m.

#### 6- Vérin (en option)

Pour le réglage

#### 7- Tête multiple

Foureau central en aluminium moulé, composée de1, 2, 3 ou 4 manchons

#### 8- Manchon

Doigt en aluminium moulé, plusieurs hauteurs possibles pour le montage en gradinage

#### 9- Coin

En aluminium moulé

### Ordre de montage

Positionner le nombre de doigts voulus sur chaque fourreau central.

Assembler les pieds : têtes multiples + pieds + vérins.

Poser le plateau sur les pieds et serrer les vis des angles de plateaux.

Avancer maille par maille.

Corriger le niveau en réglant les vérins.

Pour les garde-corps et bardages, placer les platines dans les profils aluminium.