



PLTS-2X1, Praticable De Scène - Stage Série

PLATEFORME 2 X 1M ANTIDÉRAPANT 750KG/M2

réf. 14596

Marque : **CONTESTAGE**

Plateforme 2m x 1m antidérapant 750 kg/m²

- Cadre aluminium / Plateau multiplis 12 mm
- Forte capacité de charge
- Système de pieds carrés 60 x 60 mm

Pour les scènes les plus importantes, nous avons étoffé la gamme avec les plateformes "STAGE SERIES".

Utilisables en extérieur et en intérieur, elles sont composées d'un contreplaqué noir antidérapant et d'une finition 100% aluminium qui les rend opérationnelles par tous les temps.

Disponibles en panneaux de plusieurs superficies, nos plateformes supportent une charge maximale de 750 kg/m². Associée à un panel complet d'accessoires, cette gamme répondra à toutes vos attentes de la scène moyenne à la plus importante.

Grâce à leur structure, les plateformes peuvent être installées aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Le dessus de la plateforme est constitué d'un contreplaqué imperméable avec une couche antidérapante.

Compatible avec 3 types de pieds

Les plateformes peuvent être supportées par des pieds ronds, carrés ou télescopiques qui permettent de régler la hauteur de la plateforme en douceur et avec précision. Les pieds en caoutchouc des plates-formes assurent la stabilité.

Conformément à la norme NF E85-015 :

- Une hauteur maximale de 150 cm est autorisée
- Un garde-corps doit être installé si la hauteur à gravir est supérieure à 50 cm.

Ces dispositions ne sont pas exhaustives. Pour les autres prescriptions, se procurer la norme citée ci-dessus.

Attention à la capacité du sol

Un sol meuble peut nuire à la sécurité de l'installation.

Veuillez répartir les charges uniformément sur toute la surface de la plateforme.

A propos des gardes-corps et escaliers

Un garde-corps doit être installé dès que la hauteur de chute est supérieure à 50 cm.

Un escalier inférieur ou égal à 120 cm de large doit comporter au moins une main courante.

Résistance au feu !

Classe de résistance au feu : Bfl-S1 (correspond à la classe M1 française).

Il est conforme à la norme européenne EN13501-1+A1:2010.

Caractéristiques techniques :

- Charge supportée jusqu'à 750 kg/m² répartis sur toute la surface de la plateforme avec pieds carrés jusqu'à 150 cm de hauteur
- Les charges ponctuelles doivent être appliquées sur une surface minimale de 50 mm x 50 mm.
- Les charges ponctuelles doivent être positionnées aux endroits précisés sur le visuel. Une seule charge ponctuelle est acceptable.

Matière

- Cadre : Aluminium
- Plateau : Multiplis 12mm
- Dimension 2 m x 1 m
- Epaisseur : 90 mm
- Livré sans pieds
- Charge répartie admissible : 750 Kg/m²
- Finition : Aluminium / Noir
- Poids : 30 Kg

Certifications

Les plateformes CONTEST STAGE sont certifiées GSI SLV, TUV et EXPO Engineering.

GSI SLV Hannover est un institut reconnu mondialement spécialisé dans la certification en conformité avec les normes européennes DIN EN ISO 3834-3, DIN 4113 et DIN 18800-7.

Les certificats TUV NORD garantissent une qualité stable et la sécurité des produits et sont délivrés pour des produits particuliers basés sur des analyses et des tests structurels.

Pour les ouvrages conçus et réalisés en aluminium, nous coopérons avec les meilleurs professionnels de l'industrie, parmi eux ' EXPO Ingénierie ' un laboratoire allemand qui est un véritable chef de file.

Photos PLTS-2x1, Praticable De Scène - Stage Série CONTESTAGE



