

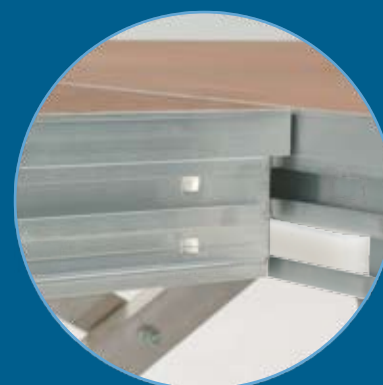
## Accessoires



Voile en bois avec plaquette de fixation et vis à 6 pans creux



Jupe avec fixation Velcro



Des liteaux en plastique empêchent les différences de niveaux lors de contraintes extrêmes (par ex. danse).



Les raccords en métal garantissent une liaison stable entre les podiums



Sécurité: Le raccord X



Cornière de fixation pour un montage en gradins des podiums Unistage.



Déverrouillage manuel Basis



Déverrouillage manuel Profi



Unistage Basis avec déverrouillage manuel simple et traverse centrale (standard sans traverse)





## ▣ The show must go on

Pour l'organisation de votre soirée, nous avons réalisé une **première mondiale** :

**51 kilos** seulement, c'est le poids de notre élément de podium Unistage avec plancher hêtre en panneau latté, le poids plume de sa catégorie.

Selon les besoins, nous livrons le podium Unistage soit avec le dispositif confortable de **déverrouillage manuel** soit avec le **câble à poignée** pratique et simple d'utilisation.

Cadre et piètement sont **entièrement en aluminium**.

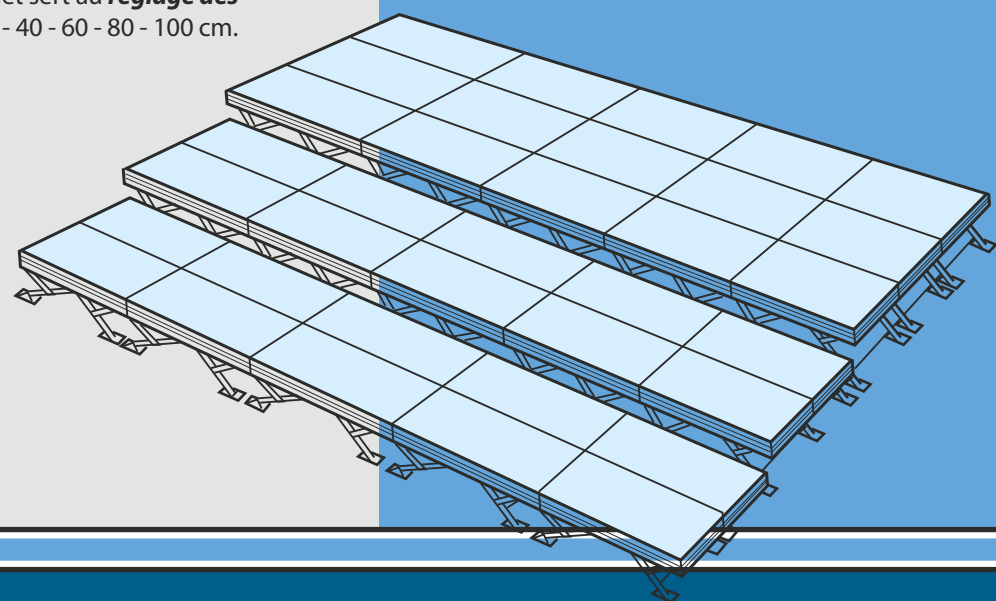
La capacité de surcharge contrôlée à **750 kg/m²** selon DIN 1055, **DIN 4112 et certifiée GS** qualifie le podium Unistage pour les applications les plus dures.

*Les éléments de podium Unistage sont des surfaces idéales pour vos soirées musicales, dansantes ou vos présentations de mode par exemple.*

## ▣ Unistage

**Unistage Basis**, éléments de podium à hauteur réglable et **déverrouillage manuel** ou **Unistage Profi**, avec **déverrouillage par levier**. **Autres dimensions** ou **hauteurs** sont livrables sur demande.

Un piètement articulé robuste en aluminium à positionnement par cliquet sert au **réglage des hauteurs** normalisées 20 - 40 - 60 - 80 - 100 cm.



Les podiums sont positionnables en **plan incliné sans problème**.

Les éléments de podium sont empilables, hauteur d'élément plié 20 cm.

## ▣ Déverrouillage manuel

Poids **51 kg** (y compris le panneau latté).

Ferrure et cadre en aluminium naturel

Surcharge contrôlée de **750 kg/m²** selon **DIN 1055, DIN 4112** et **certifiée GS**

Possibilité de niveler la hauteur des ferrures **jusqu'à 20 mm**

### En option

- avec pied non réglable
- avec barre centrale de renfort, en cas de contraintes élevées sur certains points

## ▣ Caractéristiques de qualité

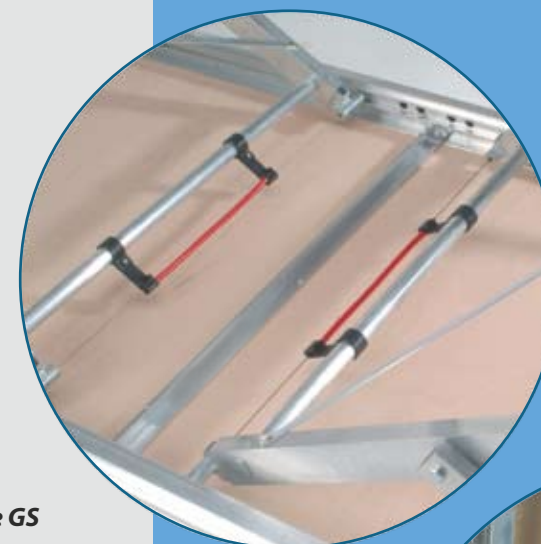
Fiable - le renfort d'angle serti -à l'intérieur du cadre



**Standard**  
Pied à niveler 20 mm en hauteur  
Pied muni d'un disque en feutre 80 mm Ø



**En option**  
Pied non réglable avec surface de pose de 80x80 mm



**Unistage Basis avec déverrouillage manuel simple et traverse centrale (standard sans traverse)**



**Unistage Profi avec déverrouillage par levier (il n'est pas nécessaire de retourner l'élément pour le réglage de la hauteur)**



**Étriers de support pour hauteur 40 cm**

### En salle

Panneau latté hêtre, marron moyen, naturel ou lasuré noir, autres coloris sur demande.

Panneau en multiplis de hêtre, lasuré

Panneau latté MDF, lasuré

Panneau plein et panneau multicouches avec surface revêtue d'UV

Parquet ou panneau stratifié (plancher de bateau)

Feutre tissé, moquette ou sol synthétique (CPV)

### En plein air

Panneau matricé (marron foncé) étanche à l'eau et résistant aux intempéries.

Grille

### Caractéristiques de qualité

Cadre aluminium robuste et léger.

Contrainte ponctuelle élevée grâce à une traverse centrale soudée.  
Le support intégré dans le vérin de réglage définit la hauteur exacte d'empilage.

Les cornières de renfort pressées dans les coins assurent une rigidité permanente antitorsion des éléments.

Pied large diamètre 80 mm avec filet métallique pour assurer la stabilité et ménager les sols.  
(pour sols souples et salles de sport)

**En option** avec pied non réglable doté d'une surface de pose de 80x80 mm

Grande stabilité absolument garantie même avec seulement 4 points d'appui par élément.

Protection des chants du plancher très efficace.

Le pied avec vérin de réglage peut égaliser les différences de hauteur jusqu'à 20 mm.

**Les étriers de soutien supplémentaires permettent une contrainte admissible de 750kg/m² à une hauteur de 40 cm.**

La pose d'éléments accessoires tels que garde corps ou main courante, escaliers, jupes et autres s'effectue pratiquement et rapidement grâce au rail de montage.

L'élément de raccordement en X raccorde les différents éléments de manière robuste et permet d'aplanir les irrégularités du sol.

Déverrouillage facile grâce au câble de commande flexible pour le modèle Basis ou au levier pour le modèle Profi.

**Tout droit de modifications techniques réservé.**