

## **SCENE ULMA BRIO**

### Particularités :

La scène **Ulma Brio** se démarque de la scène dite « à cadre ou traditionnelle » par sa structure multidirectionnelle plus facile à monter, plus polyvalente, moins encombrante et surtout plus sûre grâce au blocage automatique de toutes les pièces.

### Descriptif de général de la scène :

La scène **Ulma Brio** a été créée pour les professionnels, prestataires et organisateurs recevant tous types de spectacles, désirant offrir les meilleures conditions de représentations et bénéficier d'un matériel facile et rapide à monter, sûr et polyvalent.

Sa structure multidirectionnelle lui confère une grande facilité de montage, et plus de polyvalence. Moins encombrante elle est surtout plus sûre grâce au blocage automatique de toutes les pièces, ce qui, non seulement répond aux normes de sécurité en vigueur, mais en plus, anticipe les prochaines normes européennes.

D'une **modularité exemplaire**, cette structure s'adapte à tous les cas de configuration : dénivelation, emmarchement ou au dessus de banc, fontaine, ... etc. Montée la veille dans la salle à l'occasion d'un spectacle, elle peut être démontée dès le lendemain pour laisser place à une autre activité, ou remontée en extérieur pour les besoins d'un spectacle en pleine air.

**Les planchers** sont autobloquant, pour plus de sécurité, ils sont composés de contreplaqué en bouleau de Finlande 18 mm, phénolé sur toutes les faces. Classement au feu M3 coloris marron foncé. La réglementation nous obligeant à traiter les planchers avec un antidérapant, pour une utilisation en danse classique, un tapis de danse est conseillé. Très résistants, les planchers sont prévus pour rester de longue période en extérieur.

Toutes les hauteurs sont possibles de 20 cm à 2.90m et sont **combinables pour créer un gradinage**.

**Les équipements : garde corps, escaliers et grille anti intrusion sont disponibles pour garantir une conformité aux normes ERP .**

Les garde corps sont conformes aux normes NF P 01 012

Les escaliers sont conformes aux normes NF P 93 523

Les grilles anti-intrusions sont conformes à l'article AM 17 des ERP

Les escaliers d'accès sont en acier ou aluminium de 1/2/3 UP avec 2 mains-courantes

La structure porteuse est en acier galvanisé à chaud comprenant des éléments certifiés NF. Les principaux tubes sont en acier de 48mm de diamètre et 3mm d'épaisseur.

Toutes les pièces de connexion sont forgées.

Charges verticales d'exploitation de 750Kg/m<sup>2</sup> à 1350Kg/m<sup>2</sup>

Charges horizontales d'exploitation, 6% des verticales

La rigidité est assurée par des diagonales verticales et horizontales

Les cales bois sont livrées avec la scène et note de calcul.