

Blade System

Dante Bonuccelli

Caractéristiques techniques

Blade System est une solution pour salles de classe universitaires, salles de conférence et auditoriums, qui garantit l'intégration totale des éléments qui le composent (banc d'étude, structure, plancher flottant, gradins).

Le banc d'étude peut aussi être fourni seul pour la fixation au sol plat ou sur gradins.

La flexibilité du système permet de développer chaque projet uniquement sur demande pour satisfaire les exigences particulières. Entraxe min. 51 cm.

Banc d'étude

Structure composée de panneaux en aluminium extrudé, 10 mm. d'épaisseur, montés par emboîtement et fixés aux montants de support, à leur tour ancrés à la structure en métal de l'estrade en-dessous.

Plan de travail en profilés d'aluminium extrudé revêtu en HPL stratifié anti-rayures, 4 mm. d'épaisseur, dans les finitions argent, anthracite ou noire.

Assise avec support en profilés structurels d'aluminium extrudé épais, munie d'un mécanisme à ressort interne avec retour automatique. Rembourrage des assises et dossiers en polyuréthane intégral Classe 1, imprimé à couleur à toute épaisseur, disponible dans les finitions argent, anthracite ou noire.

Les postes de travail sont conçus pour le câblage des installations électriques de l'estrade au banc d'étude, accessibles au moyen de couvercles en aluminium anodisé pratiques sur le plan de travail, pourvus de prises de courant et prise data cachées.

Tous les éléments en aluminium du système ont une finition de peinture liquide noire, argent ou anthracite.

Système estrade et gradins modulaires

Le système est composé de poutres réticulaires en tubulaire de fer montées sur place et plancher qui peut être inspecté.

Structure complètement démontable et légère, dotée de joints spécialement projetés pour l'accrochage des montants de support de plusieurs éléments connectés (plancher, banc); appui au sol obtenu au moyen de pieds ajustables en métal avec surface d'appui en caoutchouc, de manière à acquérir une planéité parfaite.

Estrade constituée de panneaux détachables en aggloméré ignifuge avec finition superficielle en bois naturel, laminé, moquette ou d'autres matériaux sur demande.

Marches à hauteur et profondeur variables, avec contremarche des passages latéraux ou intermédiaires en profilés spéciaux d'aluminium extrudé avec finition horizontale anti-glissement. Le système des gradins peut être prévu pour contenir l'installation électrique qui marque les gradins ou le système de climatisation; dans ce cas, les contremarches sont dotées de trous pour la sortie de la lumière de service ou d'air conditionnée dans les passages.

Chaire

Structure constituée de panneaux en aluminium extrudé et plan de travail revêtu de HPL stratifié anti-rayures, 10 mm. d'épaisseur.

Disponible dans les dimensions demandées par le client.

Accessoires

Prédisposition pour le système d'électrification et le câblage des données (prise sur demande).

Pieds pour la fixation directe au sol.

Essais selon les normes européennes.