



Stadium 205

Caractéristiques techniques

Structure

- En tube et tôle d'acier, soudés à l'arc avec fil continu.

Peinture

- Intérieur: Poudre électrostatique de polyester.
- Extérieur: Poudre électrostatique de polyester (avec revêtement électrolytique).
- Épaisseur de la peinture :
 - Intérieur: 70-80 microns.
 - Extérieur: 90-100 microns.
- Adhérence par quadrillage selon UNE-EN ISO 2409 : 100%.

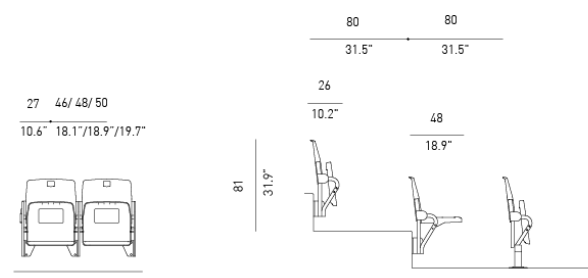
Polypropylène

- Matériel:
 - Pour intérieur: Copolymère de polypropylène IF-727.
 - Pour extérieur: Copolymère de polypropylène IF-728 avec des additifs stabilisateurs de couleur contre l'action des rayons UV
- Résistance à la traction selon ISO 527-2: 26 Mpa.
- Module d'élasticité selon ISO 527-2: 1250 Mpa.

Résistance au feu

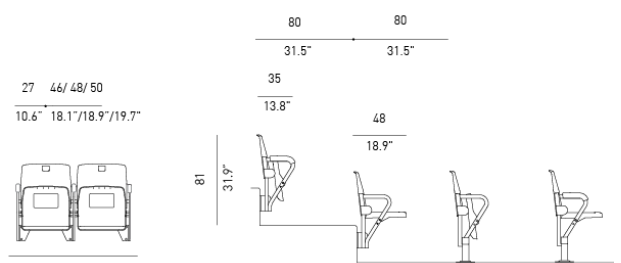
- BS 5852. Clause 12. Sources d'inflammation 0, 1 et 5. (avec tissu homologué).
- USA: CAL T.B. 133 (avec tissu homologué).

Dimensions générales



Stadium 204

Mod. 208



Stadium 205

Mod. 206 Mod. 207 Mod. 209

Description générale

› Système de sièges rabattables de manière automatique, par gravité, conçu pour être utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, dans les stades, les centres sportifs, les gymnases et les installations sportives en général. Conforme aux caractéristiques recommandées par la FIFA.



• Le siège se compose de deux éléments indépendants (assise et dossier) fixés à des structures métalliques adaptées aux caractéristiques des gradins. Ce système permet de libérer de l'espace entre les rangées sans nuire au confort de l'utilisateur. Il évite également que la saleté ne s'accumule sur le siège, réduisant ainsi l'entretien.

• L'assise et le dossier sont en polypropylène copolymère moulé par injection.

• Un logement est prévu sur le dossier pour abriter une plaque numérotée, encastrée à l'intérieur, de façon à ce qu'elle ne soit pas arrachée. Ce système permet également de distinguer très facilement le numéro de siège. Le siège est équipé d'une rayure antidérapante en forme d'épi pour fixer correctement la position de l'utilisateur.

• A l'avant de l'assise et à l'arrière du dossier se trouve un espace de 130 x 220 mm qui permet d'insérer des éléments publicitaires et des images, généralement sur un support adhésif sérigraphié. Cet espace est dimensionné pour recevoir jusqu'à 50 unités adhésives sans avoir à éliminer les précédentes pour placer les nouvelles.

• En option, un porte-gobelet peut être intégré dans l'espace arrière qui se trouve entre les dossiers. De cette façon, l'utilisateur a facilement accès au porte-gobelet sans entraver la visibilité de la publicité insérée dans le dossier du siège.

• Le siège pivote sur deux essieux, qui sont reliés à la structure et qui ne nécessitent pas d'entretien. Le siège se replie automatiquement par gravité, sans mécanisme et sans aucun type d'entretien. Ce système est donc d'une grande durabilité.

• Le contrepois métallique pour le retour automatique est situé sur la partie inférieure du siège. Il est entièrement protégé des agents externes. Le dossier est fixé à la structure latérale à l'aide de vis spéciales qui sont logées à l'intérieur et qui sont bloquées.

• L'ancrage s'effectue sur les contremarches des gradins. Les structures latérales sont constituées d'un tube en acier ovale qui fait office d'accoudoir. Sur la partie inférieure, elles se terminent par une platine qui forme un angle de 90° avec trois points d'ancrage sur les gradins. Le support est fixé aux gradins à l'aide de chevilles à expansion. La profondeur de l'ensemble avec le siège rabattu n'est que de 350 mm. L'empattement est fixé à 500mm.

• En option, il est possible d'ajouter un accoudoir en PUR.

Matériaux et finitions

› Caractéristiques des parties en plastique

• Carcasse en polypropylène copolymère moulé par injection haute pression à haute résistance aux chocs. Plastique coloré pigmenté haute durabilité.

› Pigments pour parties en plastique



› Pigments pour parties métalliques

