



Amik 312

Spécifications techniques

Structure

- Tubes et tôles d'acier, soudage à l'arc en fil continu

Polypropylène

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

Peinture

- Pour usage en intérieur: Poudre de polyester électrostatique
- Pour usage en extérieur: Poudre de polyester électrostatique (avec revêtement électrolytique).
- Épaisseur de peinture:
 - Intérieur: 70-80 micras.
 - Extérieur: 90-100 micras.
- Adhérence quadrillage selon la norme UNE-EN ISO 2409 : 100%.

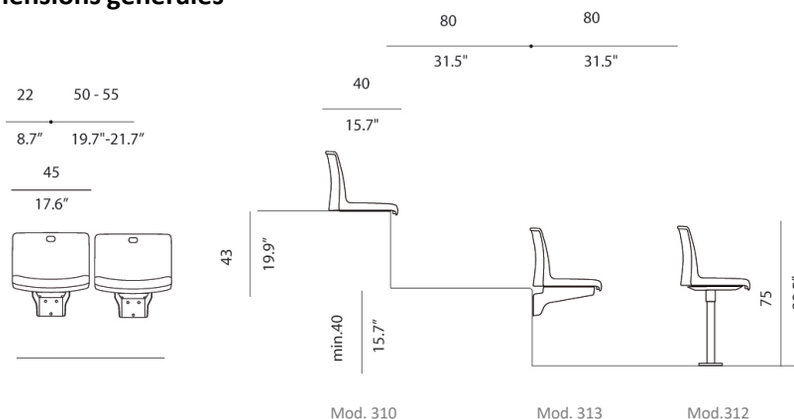
Classification de la résistance et durabilité :

- UNE-EN 12727 Niveau 4 (Usage sévère).

› Poids: 2082 gr.

› Garantie UV: 2 ans.

Dimensions générales



Description générale

› Siège performant et durable, et grande polyvalence. Conçu pour une utilisation en extérieur et en intérieur dans les stades, les centres sportifs, les gymnases et les installations sportives en général. Conforme aux caractéristiques recommandées par la FIFA et d'autres fédérations sportives internationales.



• Notre monocoque offre une conception plus fine que la plupart des sièges de ce type, sans nécessiter de renforts visibles, pour atteindre la robustesse nécessaire. C'est un siège unique sur le marché qui se distingue par la pureté de ses lignes.

Caractéristiques techniques

• **Technologie et finition.** Injection de copolymère (PP), texture souple dans un moule à l'acide, évitant les rayures et l'accumulation de saletés. Plastique coloré pigmenté très durable. Avec un additif stabilisateur de couleur pour la protection contre les UV en usage extérieur.

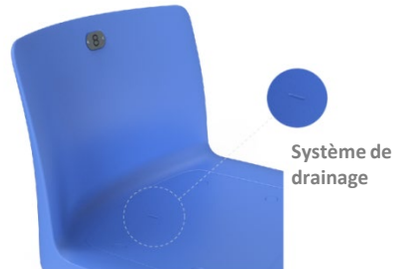
L'incorporation de la technologie IML permet de placer l'écusson du club ou de l'entité sur la surface pendant le processus de formation thermoplastique, ce qui garantit une durée de vie illimitée sous en toutes circonstances.

• **Sécurité.** Géométrie arrière entièrement rectangulaire et en réduisant au minimum l'écart entre les sièges.



• **Identification des places.** Le siège comporte un logement en haut du dossier pour accueillir une plaque numérotée, de sorte qu'elle est encastree à l'intérieur, ce qui empêche de l'arracher. De plus, avec ce système, la visibilité du numéro de siège est optimale. Possibilité de numérotation sur les sièges avant et arrière.

• **Système de drainage.** Petit trou dans la surface du siège qui permet l'évacuation de l'eau.



Caractéristiques d'installation

La coque peut être fixée directement sur le gradin, au moyen d'une fixation en parte frontale du gradin ou sur une barre avec un pied au sol, selon les caractéristiques de l'installation.

• **Mod.310 Fixation au gradin .** Le siège est fixé directement sur le gradin au moyen de 4 points d'ancrage sur la partie supérieure du siège, scellés par des bouchons, présentant une surface lisse du siège.

Exigences : hauteur de gradin entre 43 et 45 cm. Support optionnel sur le gradin qui permet de surélever la base du siège de 10 cm. Ce support peut être adapté aux gradins en béton, métal, bois, phénolique et céramique (nous consulter pour préciser l'ancrage le plus approprié).

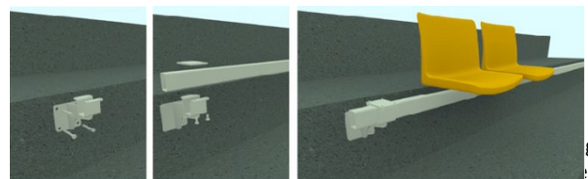
• **Mod. 313 Fixation individuelle ou sur une colonne montante.**

Au moyen d'un support métallique sur la partie frontale du gradin avec 3 points de fixation.

Le support est fixé à la partie inférieure de la monocoque, laissant la surface du siège sans aucune discontinuité du côté visible.



En gr... laire en acier de 60x40 mm. au moyen d'une bride de fixation en tôle d'acier de 4 mm d'épaisseur qui est fixée à une base de plaque inférieure installée dans la partie inférieure du siège. Le système permet de déplacer et d'installer facilement chaque siège.



géométrie des supports.

Exigences : hauteur minimale de 40 cm à toute hauteur supérieure, en respectant la hauteur recommandée pour une assise ergonomique.

Visuellement, ce type de fixation est pratiquement invisible.

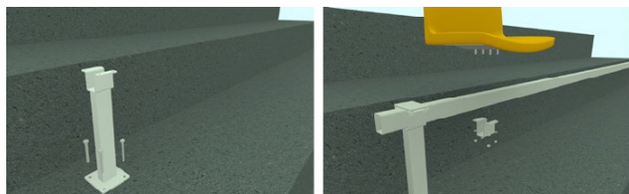
› Caractéristiques de montage

• Mod. 312 Fixation sur poutre avec piètement au sol .

. Pour tout type de hauteur de gradin.

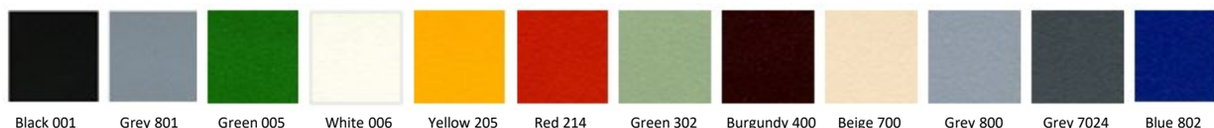
Le siège est fixé à un profilé rectangulaire en acier de 60x40 mm. au moyen d'une bride de fixation en tôle d'acier de 4 mm. d'épaisseur qui est reliée à une base en tôle inférieure installée sur la partie inférieure du siège. Le système permet de déplacer et d'installer facilement chaque emplacement.

Le support au sol est un profil de 60x40 mm avec un pied en acier soudé de 8 mm d'épaisseur. Il est fixé au sol au moyen de 4 points d'ancrage.



| Matériel et finitions

› Pigments pour éléments en plastique



(*) Quantité minimale par couleur de 50 unités

› Pigments pour parties métalliques

