

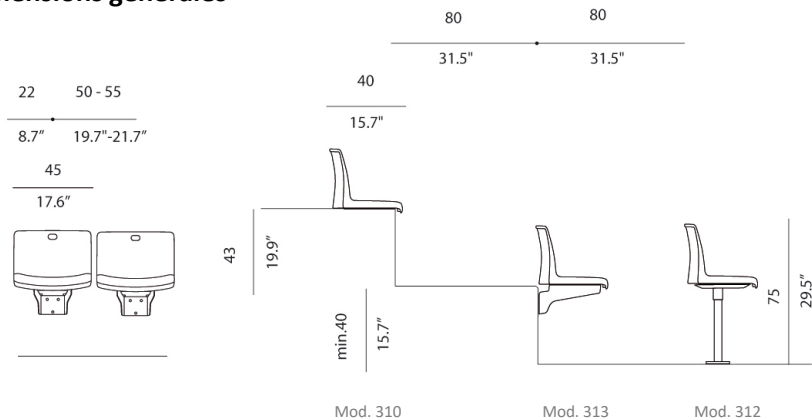


Amik 312

Caractéristiques techniques

- › **Structure**
 - En tubes et tôle d'acier, soudures à l'arc avec fil continu
- › **Polypropylène**
 - Matériau :
 - Pour l'intérieur : copolymère de polypropylène IF-727
 - Pour l'extérieur : copolymère de polypropylène IF-728 avec additifs stabilisateurs de couleur contre l'action des rayons UV
 - Résistance à la traction selon la norme ISO 527-2 : 26 MPa
 - Module d'élasticité selon la norme ISO 527-2 : 1 250 MPa
- › **Peinture**
 - Intérieur : poudre de polyester électrostatique
 - Extérieur : poudre de polyester électrostatique (avec revêtement électrolytique).
 - Épaisseur de la peinture :
 - Intérieur : 70 à 80 microns.
 - Extérieur : 90 à 100 microns.
- Adhérence selon la méthode de la grille (UNE-EN ISO 2409) : 100 %.
- › **Classification de la résistance et de la durabilité :**
 - UNE-EN 12727 Niveau 4 (utilisation intensive).
- › **Résistance au feu**
 - BS 5852. Clause 12. Sources d'inflammation 0, 1 et 5. (avec tissu homologué).
 - États-Unis : CAL T.B. 133 (avec tissu homologué).
- › **Poids :** 2 082 g.
- › **Garantie anti-UV :** 2 ans.

Dimensions générales



Présentation générale

- › **Siège monocoque**, hautement performant, durable et très polyvalent.

Conçu pour une utilisation aussi bien en extérieur qu'en intérieur dans les stades, les complexes sportifs, les salles de sport et les installations sportives en général. Il répond aux caractéristiques recommandées par la FIFA et d'autres fédérations sportives internationales.



- Elle présente un design plus épuré que la plupart des sièges de ce type, sans nécessiter de renforts visibles pour garantir la robustesse requise ; ce qui en fait un siège unique sur le marché qui se distingue par la pureté de ses lignes.

Caractéristiques techniques

- **Technologie et finition.** Injection de copolymère (PP), texturé par moulage à l'acide doux, avec traitement anti-rayures et empêchant l'accumulation de salissures. Plastique pigmenté hautement durable. Avec additif stabilisateur de couleur pour la protection contre les UV.

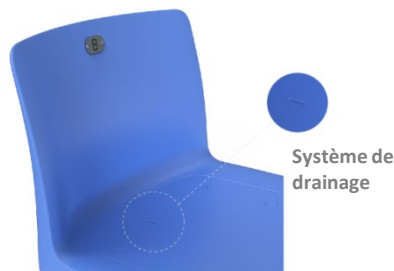
L'intégration de la technologie **IML** permet d'apposer les logos du club ou de l'organisme sur la surface lors du processus de moulage du thermoplastique, garantissant ainsi une durée de vie illimitée en toutes les circonstances.

- **Sécurité.** Géométrie arrière entièrement rectangulaire et réduction de l'espace entre les sièges.



- **Identification de la place.** La coque comporte, dans la partie supérieure du dossier, un logement destiné à accueillir une plaque numérotée, de manière à ce qu'elle soit encastrée à l'intérieur, ce qui empêche qu'elle puisse être arrachée. Ce système garantit en outre une visibilité optimale du numéro de siège. Possibilité de numérotation des sièges à l'avant et à l'arrière.

- **Système de drainage.** Petit orifice à la surface du siège permettant l'évacuation de l'eau.



Caractéristiques d'installation

- **Options de fixation.** La coque peut être fixée directement aux gradins, par fixation à contre-pied ou sur une barre reposant au sol, selon les caractéristiques de l'installation.

- **Mod. 310 Fixation sur gradin.** La coque se fixe directement au gradin à l'aide de 4 points d'ancrage situés sur la partie supérieure du siège, obturés par des bouchons, ce qui permet d'obtenir une surface lisse du siège.

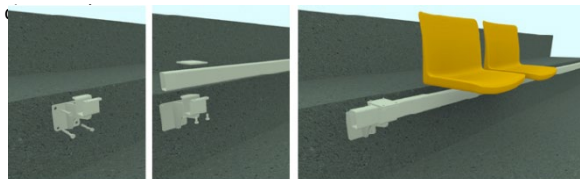
Conditions requises : gradins d'une hauteur comprise entre 43 et 45 cm. Support optionnel sur les gradins permettant de surélever la base du siège de 10 cm. Ce support peut s'adapter aux gradins en béton, en métal, en bois, en composites phénoliques et en céramique (nous consulter pour déterminer la fixation la plus appropriée).

- **Mod. 313 Fixation individuelle ou sur barre à contre-marche.** À l'aide d'un support métallique fixé au mur de la tribune par 3 points de fixation.

La fixation du support à la coque s'effectue dans sa partie inférieure, ce qui permet une continuité sur la face.



Le siège est fixé à un profilé en acier de forme rectangulaire de 60 x 40 mm, à l'aide d'une bride de fixation en tôle d'acier de 4 mm d'épaisseur qui se raccorde à une base inférieure en tôle installée sous le siège. Le système permet de déplacer et d'installer facilement



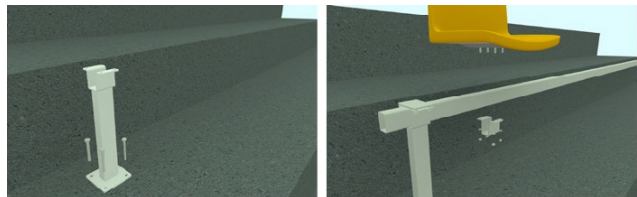
La découpe des supports métalliques par technologie laser permet une conception précise de ceux-ci, en fonction de la géométrie des gradins.

Exigences : gradin d'une hauteur minimale de 40 cm jusqu'à n'importe quelle hauteur supérieure, en respectant la hauteur recommandée pour une assise ergonomique.

Visuellement, ce type de fixation est invisible pour le spectateur.

› Caractéristiques d'installation

- **Mod. 312 Fixation sur barre avec pied au sol.** Pour tout type de hauteur de gradin.
Le siège se fixe à un profilé rectangulaire en acier de 60 x 40 mm à l'aide d'une bride de fixation en tôle d'acier de 4 mm d'épaisseur, qui se raccorde à une base inférieure en tôle installée sous le siège. Ce système permet de déplacer et d'installer facilement chaque siège.
Le support au sol est constitué d'un profilé de 60 x 40 mm avec un pied en acier soudé à sa partie inférieure, d'une épaisseur de 8 mm. La fixation au sol s'effectue à l'aide de 4 points d'ancrage.



| Matériaux et finitions

› Pigments pour pièces en plastique

EXTÉRIEUR

EXT-1015	EXT-8025	EXT-6029	EXT-1006	EXT-1003	EXT-1018	EXT-3020	EXT-5005	EXT-5000	EXT-7040
			+ —	*	SUPPORTS				
EXT-9016	EXT-9010	EXT-9005				Noir 001			

* Options de couleur avec protection UV/FR validées par *Xenotest*. Consultez notre équipe commerciale pour connaître les autres options disponibles.

› Pigments pour pièces métalliques

Sablé Black 900	Sablé Grey 150