

VIPMatch

Player



Stade Bahrain Victorious Nuevo Arcángel
Córdoba CF - Espagne.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Fauteuil pour joueurs offrant un haut degré de confort et de mobilité. Il permet d'adopter une position de repos confortable pendant l'évènement et de changer rapidement de position grâce à ses formes régulières et plates, assurant un soutien complet du dos et de la tête.

Design neutre et sobre recommandé pour les installations représentatives où l'on veille à la qualité de l'espace et au confort.

Matériaux et fabrication respectueux de l'environnement. Configuration selon les besoins de l'installation.

Norme d'usage
niveau 4
UNE-EN13200-4

RECOMMANDÉ POUR :

Stades de football
Arénas et
Palais des sports

DESCRIPTION TECHNIQUE

Assise et dossier composés d'un châssis en acier recouvert de mousse de polyuréthane moulée par injection, revêtus d'un tissu adapté pour usage intérieur/extérieur.

Coque arrière du dossier en polypropylène moulé par injection.

Dossier fixé au support au moyen de vis.

Le pied est fixé à la marche de la tribune par 2 ancrages métalliques expansifs M8x60 mm et douille Ø10 mm.

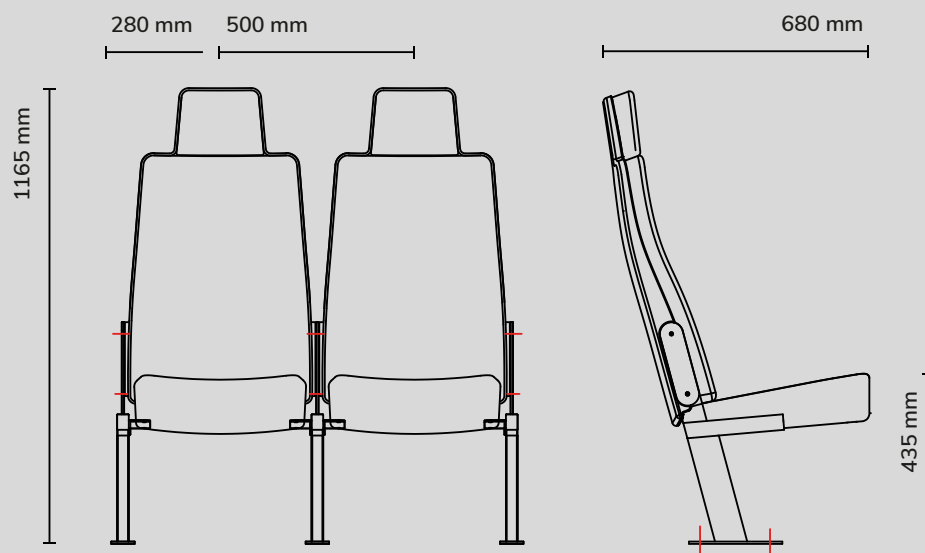
VIPMatch

Player

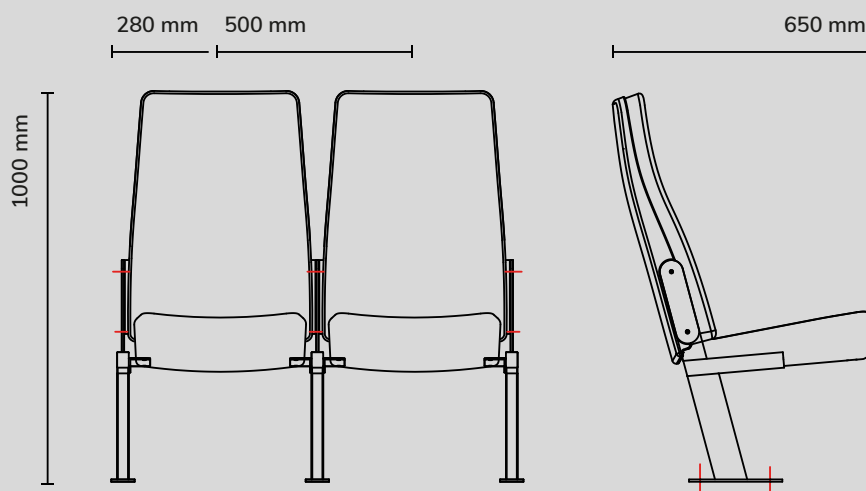


DIMENSIONS GÉNÉRALES

VIPMatch Player HB



VIPMatch Player



Protection par cataphorèse et peinture de toutes les parties métalliques exposées.
Absence de points de corrosion sur le métal de base après un essai de 500 heures en chambre de brouillard salin (UNE EN ISO 9227).
Résistance aux UV : stabilisateur de lumière pour le polypropylène protégeant le matériau contre la dégradation causée par le rayonnement solaire et autres agents atmosphériques, prolongeant ainsi la durée de vie du produit.
Masterbatches pour polypropylène avec haute résistance à la lumière et à la température.
Essais de vieillissement accéléré selon la norme européenne EN ISO 4892-2 (modèle chromatique CIELAB).

VIPMatch
Player HB**VIPMatch**
Player**FINITION DES SUPPORTS**

Acier qualité S235JR. Soudure MIG avec fil en acier au carbone de 1 mm d'épaisseur, protégée en atmosphère de gaz Argon C-15.

Cataphorèse et peinture en poudre polyester. Épaisseur 60-80 µm.

RAL 9005



RAL 7035

**COULEURS ET FINITIONS****COQUE DOSSIER**1150
RAL 9005**REVÊTEMENTS**

LARGE GAMME DE COULEURS
DISPONIBLE POUR INTÉRIEUR
OU EXTÉRIEUR SELON LE PROJET.

NORMES

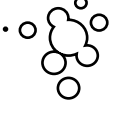

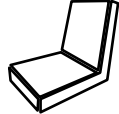


Exigences de sécurité, résistance et durabilité niveau d'usage 4 selon EN 12727 et EN 13200-4.

Exigences au feu :
Espagne (CTE) : Norme EN 1021 parties 1 et 2
France : Classification M2
Allemagne : Classification B1 et B2
Italie : Classification 1 IM
Royaume-Uni : Classification Crib 5

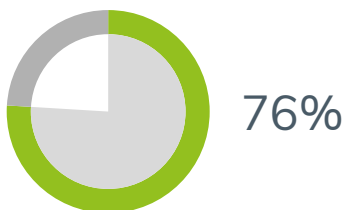
COMPLÉMENTS**BRODERIE DE LOGOS**

Broderie personnalisée informatisée selon le motif du design. Réalisée avec des fils textiles en coton adaptés pour extérieur.

ÉCODESIGN

MATÉRIAUX	PRODUCTION	UTILISATION	TRANSPORT	ÉLIMINATION
				
Conception responsable des produits et des processus prenant en compte le cycle de vie du produit. Matériaux favorisant la durabilité, la recyclabilité, en privilégiant l'usage de matériaux recyclés. Priorité à la collaboration avec des fournisseurs locaux.	Optimisation maximale de l'utilisation de l'énergie. Une partie de notre consommation provient de l'énergie solaire grâce à des panneaux photovoltaïques installés dans nos locaux. Machines de dernière technologie, utilisation de véhicules électriques en usine.	Nos produits sont conçus pour offrir une longue durée de vie. Certifiés en matière de sécurité, résistance et durabilité pour un usage public intensif conformément aux normes. Entretien et nettoyage sans produits chimiques.	Produits conçus pour une optimisation maximale de l'emballage et de l'espace lors de chaque transport. Utilisation d'emballages à haute teneur en matériaux recyclés.	Tous les matériaux constituant nos produits sont recyclables. Séparation facile des composants. Gestion responsable lors de la désinstallation/ installation des sièges. Tissus exempts de solvants et autres produits nocifs.
HAUT POURCENTAGE DE MATÉRIAUX RECYCLÉS	ÉNERGIE SOLAIRE POUR LA FABRICATION DE NOS PRODUITS	ENTRETIEN ET NETTOYAGE TRÈS FACILES	OPTIMISATION MAXIMALE DU TRANSPORT	100 % RECYCLABLE

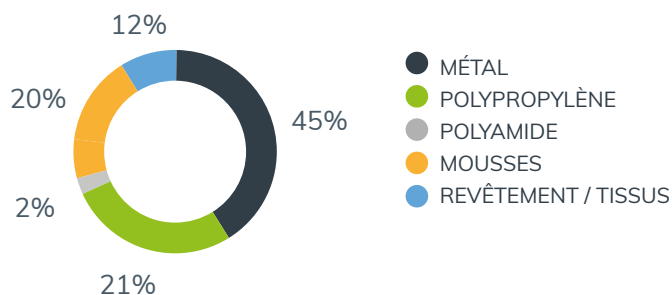
RECYCLABILITÉ



CERTIFICATS



MATÉRIAUX



Empresa
adherida

Operation Clean Sweep®
ANAIIP www.anaip.es/ocs

daplast
SEATING IS OUR GAME