

VIPMatch

STD



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Siège rabattable pour gradins destiné au grand public, aux zones VIP et aux loges. Recommandé pour les installations sportives ou les arénas de marches étroites, tout en garantissant un haut niveau de confort ainsi que l'espace nécessaire pour une mobilité, un accès et une sécurité optimaux.

Design neutre et sobre, recommandé pour des installations représentatives où l'espace et le confort sont valorisés.

Matériaux et fabrication respectueux de l'environnement.
Configuration personnalisable selon les besoins du projet.

Norme d'usage
niveau 4
UNE-EN13200-4

RECOMMANDÉ POUR :

Stades de football
Arénas et Palais des sports
Auditoriums et Espaces de loisirs

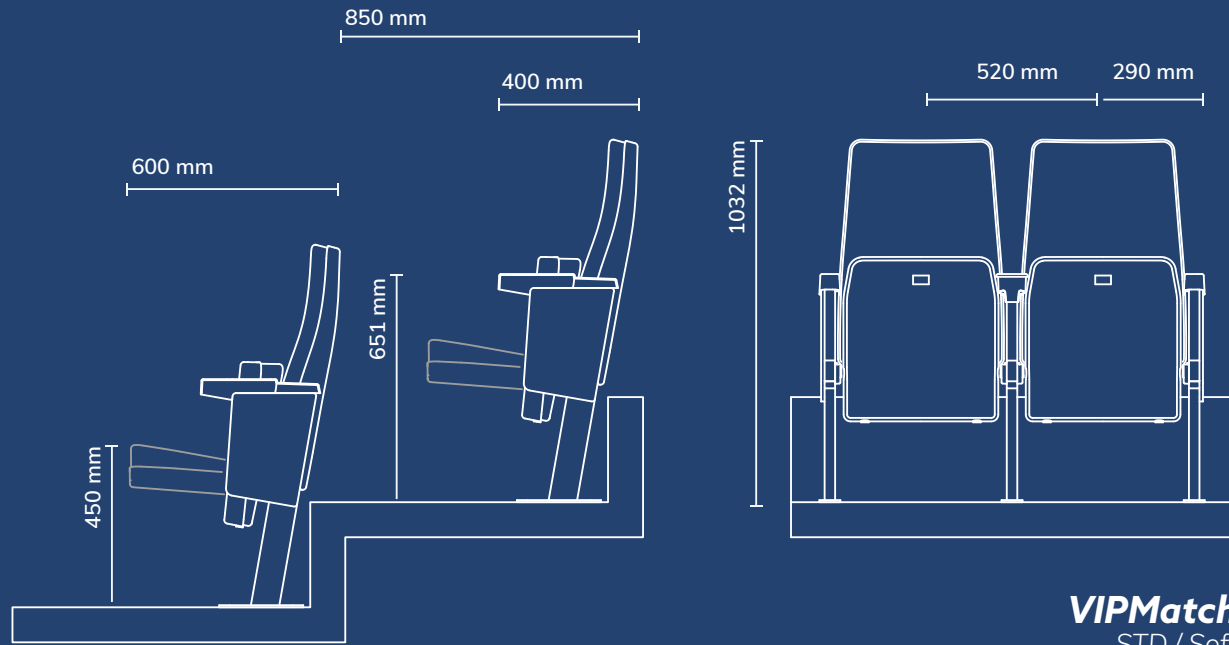
DESCRIPTION TECHNIQUE

Assise et dossier composés d'un châssis en acier recouvert de mousse de polyuréthane moulée par injection, revêtus d'un tissu adapté à un usage intérieur/extérieur. Coque arrière du dossier et coque inférieure de l'assise : polypropylène moulé par injection.
Accoudoirs : polypropylène copolymère moulé par injection. Fixation du dossier par vis. Fixation du pied à la marche du gradin par deux ancrages métalliques expansifs M8x60 mm et douille Ø10 mm. Extrémités de rangée rembourrées.

Le pivot intégré à la base du siège s'insère dans le système de rotation vissé au support, permettant le rabattement du siège.
Système de rotation : polypropylène copolymère moulé par injection.
Rabattement assuré par deux ressorts.

VIPMatch
Soft

DIMENSIONS GÉNÉRALES



VIPMatch

STD HB

daplast
SEATING IS OUR GAME



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Siège rabattable avec dossier haut et appuie-tête. Recommandé pour les gradins réservés, les zones VIP et les loges. Idéal pour les installations sportives ou les arénas de marches étroites, tout en garantissant un haut niveau de confort, une mobilité aisée, un accès fluide et une sécurité optimale.

Design neutre et sobre, adapté aux installations représentatives où l'espace et le confort sont valorisés.

Matériaux et fabrication respectueux de l'environnement. Configuration personnalisable selon les besoins du projet.

Norme d'usage
niveau 4
UNE-EN13200-4

RECOMMANDÉ POUR :

Stades de football
Arénas et Palais des sports
Auditoriums et Espaces de loisirs

DESCRIPTION TECHNIQUE

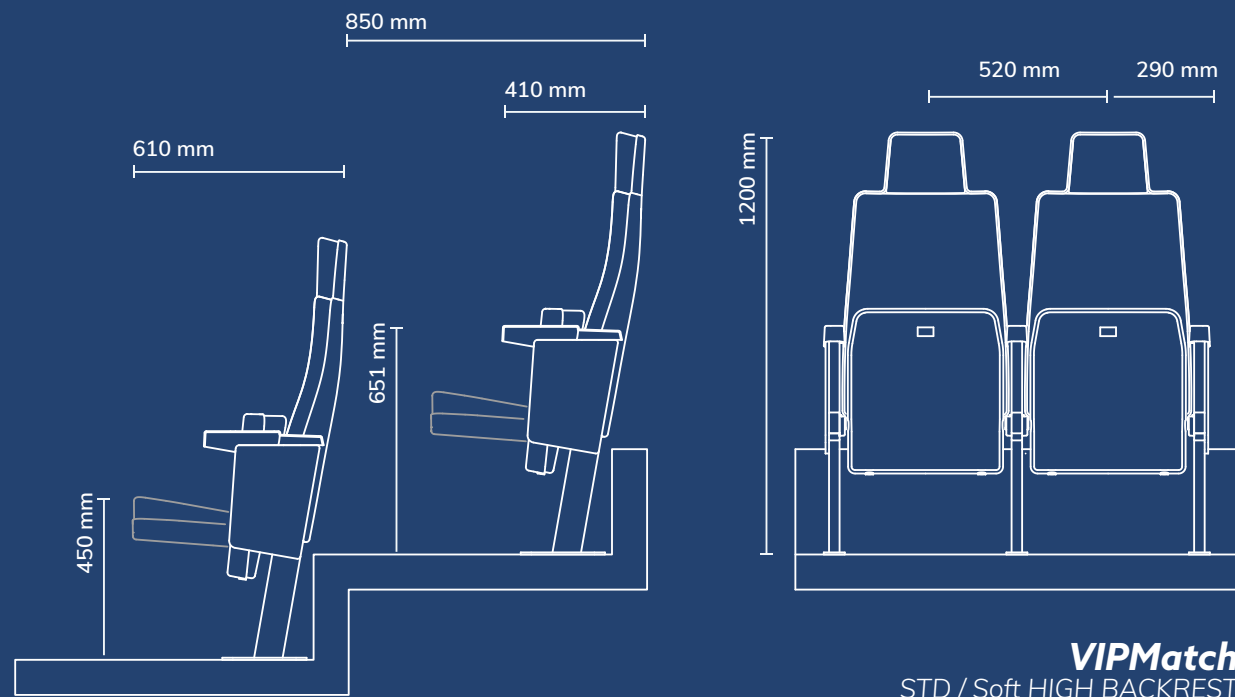
L'assise et le dossier sont composés d'un châssis en acier recouvert de mousse de polyuréthane moulée par injection, revêtus d'un tissu adapté à un usage intérieur/extérieur. La coque arrière du dossier et la coque inférieure de l'assise sont fabriquées en polypropylène moulé par injection.

Les accoudoirs sont en polypropylène copolymère moulé par injection. Le dossier est fixé au support à l'aide de vis. Le pied est ancré à la marche de la tribune par deux fixations métalliques expansives M8x60 mm avec douille de Ø10 mm. Les extrémités de rangée sont rembourrées.

L'axe intégré à la base du siège s'insère dans le système de rotation vissé au support, permettant le rabattement du siège. Le système de rotation est en polypropylène copolymère moulé par injection. Le rabattement est assuré par deux ressorts.

VIPMatch

STD HB

daplast
SEATING IS OUR GAME**DIMENSIONS GÉNÉRALES**

Toutes les parties métalliques exposées sont protégées par cataphorèse et peinture.
Aucune trace d'oxydation 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 d'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

STD



VIPMatch

STD HB



FINITION DES SUPPORTS

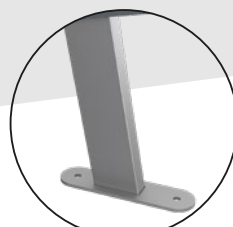
Acier qualité S235JR. Soudure MIG avec fil en acier au carbone de 1 mm d'épaisseur, protégée en atmosphère de gaz Argon C-15.

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

RAL 9005



RAL 7035



COULEURS ET FINITIONS

COQUES D'ASSISE
ET DE DOSSIER

 1150
RAL 9005

REVÊTEMENTS



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

COMPLÉMENTS



BRODERIE DE LOGOS

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

NUMÉROTATION

Plaque de numérotation en aluminium avec 2 rivets tubulaires de 2,4x8 mm. Fixation adhésive disponible. Dimensions : 24x44 mm.

NORMATIVES

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

Exigences en matière de réaction au feu :

Espagne (CTE) : Norme EN 1021 parties 1 et 2.

France : Classement M2.

Allemagne : Classement B1 et B2.

Italie : Classement 1 IM.

Royaume-Uni : Classement Crib 5.

ÉCODESIGN

MATÉRIAUX	PRODUCTION	UTILISATION	TRANSPORT	ÉLIMINATION
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
HAUT POURCENTAGE DE MATÉRIAUX RECYCLÉS	ÉNERGIE SOLAIRE POUR LA FABRICATION DE NOS PRODUITS	ENTRETIEN ET NETTOYAGE TRÈS FACILES	OPTIMISATION MAXIMALE DU TRANSPORT	100 % RECYCLABLE

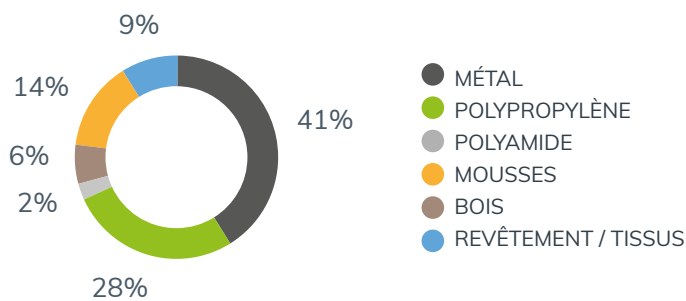
RECYCLABILITÉ



CERTIFICATS



MATÉRIAUX



Empresa
adherida

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