

V E N E L L I S E A T I N G

S Y S T È M E S D E S I È G E S



MONDO VENELLI.SEATING.

VENELLI 4 550 000 SIÈGES INSTALLÉS À TRAVERS LE MONDE

Fondée en 1958, Venelli est aujourd'hui leader mondial de la conception et de la réalisation de sièges pour installations sportives et récréatives, aussi bien en salle qu'en plein air. Les systèmes de sièges Venelli ont été installés dans plus de 60 pays à travers le monde, du Stade Olympique de Rome au circuit de Sepang en Malaisie.

Venelli

— sport division —



ENSEMBLE POUR OFFRIR LES MEILLEURES

SOLUTIONS POUR STADES ET SALLES COUVERTES



MONDO FOURNISSEUR OFFICIEL DE 10 EDITIONS OLYMPIQUES

Mondo est une entreprise familiale depuis 1948. Après soixante ans d'innovations, d'idées et de brevets, Mondo est devenu un groupe international composé de trente associés répartis entre l'Europe, l'Amérique et l'Asie, qui emploie 1 500 collaborateurs dans 13 sites de production pour la commercialisation de ses produits dans 196 pays. Mondo est le plus important producteur au monde de surfaces pour le sport.

 **MONDO**



ÉCOLOGIQUE

CRÉER UN ENVIRONNEMENT EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Les produits Mondo et Venelli respectent l'environnement à chaque instant de leur cycle de vie, de la production au stockage, des phases d'installation jusqu'à l'élimination.

PRODUCTION

Mondo et Venelli évaluent et contrôlent chaque phase du cycle de production afin de réduire le gaspillage de ressources et d'éliminer les gaz nocifs.

Nos produits satisfont toutes les normes internationales tant en terme de qualité que de sécurité.

MATIÈRES PREMIÈRES ÉCO-COMPATIBLES

Les produits Mondo et Venelli sont réalisés à l'aide de matières premières synthétiques conformes aux normes de sécurité internationales les plus rigoureuses. Les matières premières utilisées sont recyclables et sélectionnées afin de s'adapter au mieux au domaine d'application. Leur conformité aux normes actuelles sur l'environnement est certifiée par les laboratoires reconnus et indépendants.



ATTENTION
PORTÉE AUX
MATIÈRES
PREMIÈRES



RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

CHAQUE ANNÉE NOUS INVESTISSONS 6 % DE NOS RECETTES DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT

LES OBJECTIFS

Développer des produits assurant durée, fonctionnalité, ergonomie et coûts d'entretien réduits.

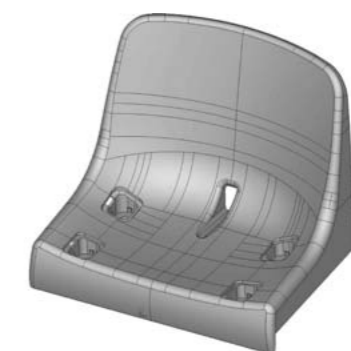
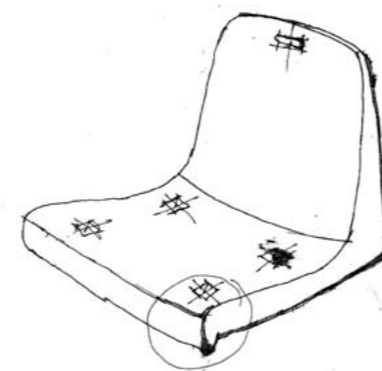
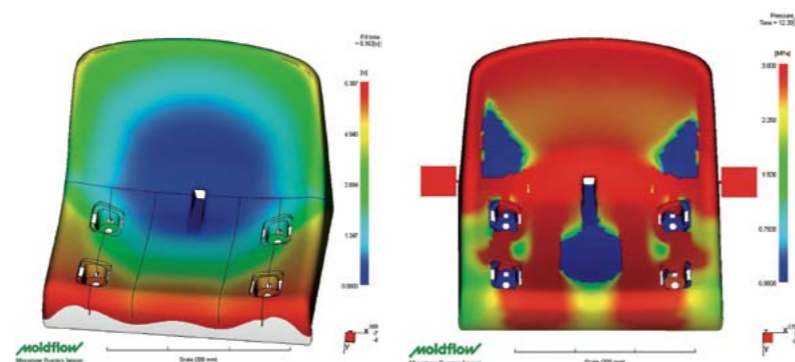
TECHNOLOGIE POUR LE MOULAGE À INJECTION DE GAZ ASSISTÉE

Venelli a essayé un système de production innovant qui permet d'éliminer la structure métallique, optimisant le produit et réduisant les coûts.

Le recours au châssis métallique pour le siège n'est pas nécessaire.

Résistance mécanique supérieure aux chocs, torsions, heurts.

Coûts d'entretien réduits.



ÉTUDE ATTENTIVE DES PRODUITS

Depuis plus de 20 ans, Venelli opère dans le domaine du siège. Une équipe qualifiée suit les produits dans chaque phase, de la conception à la réalisation du prototype, jusqu'à la création des moules, afin de soigner dans le détail chaque nouveau siège et d'en vérifier la conformité aux normes internationales.

NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS DANS LE MONDE

4 LABORATOIRES DE RECHERCHE ET D'INNOVATION
45 ARCHITECTES ET INGÉNIEURS
200 TECHNICIENS
100 POSEURS MONDO ET VENELLI
2500 CONCESSIONNAIRES ET REVENDEURS
AUTORISÉS DANS 196 PAYS

CONSULTATION ET CONCEPTION

Nos techniciens connaissent les normes et les règlements en vigueur et peuvent ainsi évaluer détails et critique des divers projets, en proposant des solutions sur mesure.

Depuis 60 ans Mondo conçoit et réalise des installations sportives : plus d'un demi siècle d'opérativité dans le secteur a permis à nos concepteurs de comprendre développements et particularités liés aux différentes disciplines sportives.

Mondo est en mesure de répondre aux besoins spécifiques de ses clients, en développant des projets qui prennent en compte les disponibilités économiques et dimensionnelles et les nécessités de prestation des interlocuteurs.

CONSTRUCTION

Mondo dispose d'une équipe technique de grande expérience spécialisée dans toutes les phases de construction de l'installation sportive. Mondo ne se contente pas de fournir les matériaux et de réaliser les terrains de jeu. Des référents spécialisés peuvent intervenir dans la construction des complexes accueillant les installations et des structures qui en seront le complément.

Les techniciens Mondo et Venelli suivent la réalisation et l'aménagement de structures et d'édifices en fournissant un support valable de gestion du projet directement sur le chantier.

INSTALLATION

Mondo et Venelli se chargent de l'installation et de la pose de leurs matériaux en s'en remettant à des équipes compétentes et qualifiées, constamment à jour sur les innovations du secteur.

Nous collaborons avec les responsables et les gérants des installations sportives afin que la réalisation offre le meilleur rapport rendement sportif/opérativité de gestion.

La qualité et la prestation des produits sont ainsi garanties dans chaque phase.

ASSISTANCE

Notre service d'assistance ne se limite pas aux interventions après-vente sur nos produits. En nous soumettant les problématiques liées à une fourniture inadaptée, nous pourrions vous conseiller les produits Mondo en mesure de résoudre la situation.

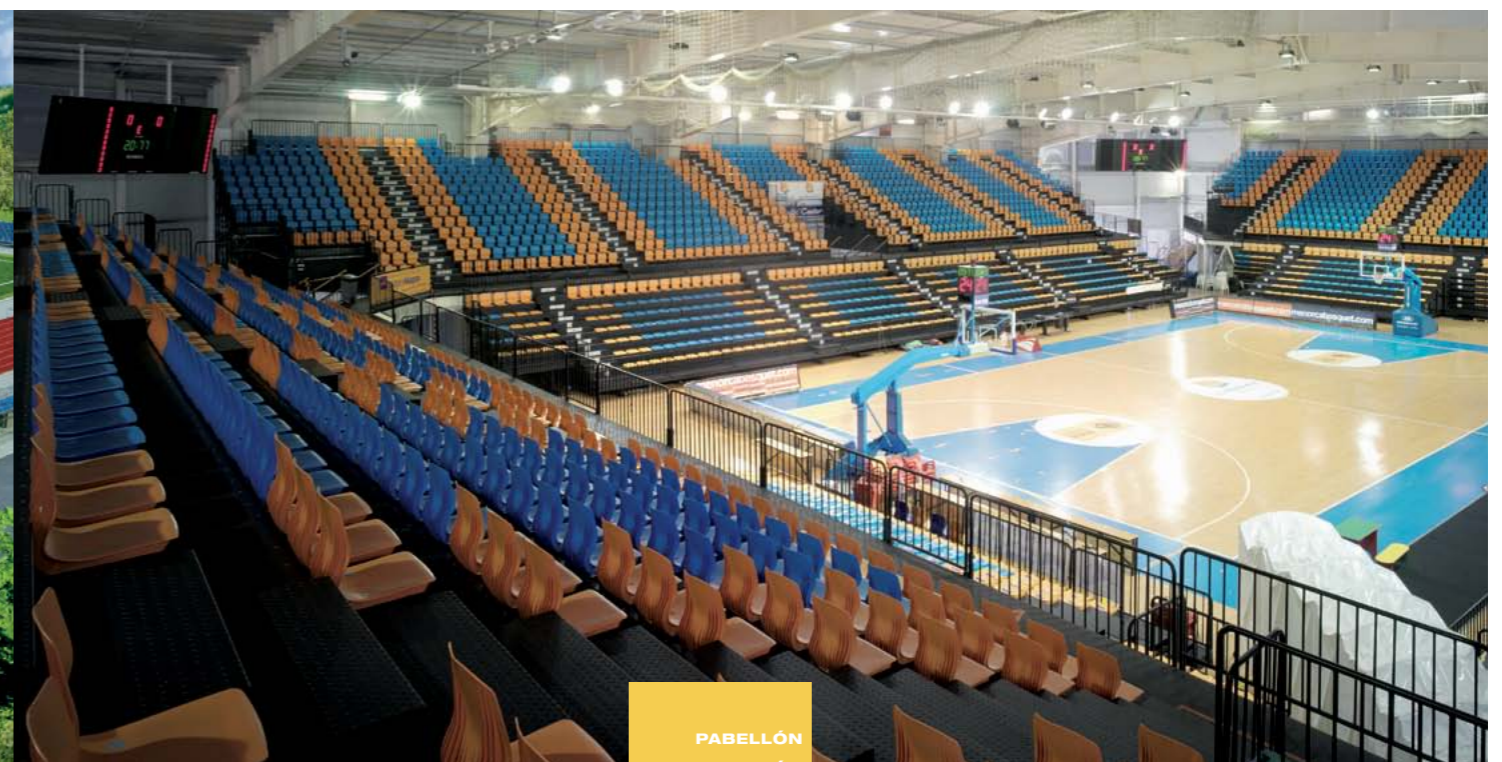
DESIGN BUILD



STADE
MBUCÓ MABELE
ANGOLA



1 TERRAIN DE FOOT À 11
1 LIGNE DROITE 130 M 8 COULOIRS
1 TERRAIN POLYVALENT 44 X 22 M
STRUCTURE PRÉFABRIQUÉE POUR :
STRUCTURES SANITAIRES ET TOILETTES
ZONE VIP, PRESSE ET SALLE DE RÉCEPTION
BARS ET SALLES TECHNIQUES
TRIBUNES FIXES ET SIÈGES



PABELLÓN
DE MAHÓN
ESPAGNE



1 TERRAIN POLYVALENT AVEC ÉQUIPEMENT POUR LE BASKET
TRIBUNES TÉLESCOPIQUES ET DÉMONTABLES ACCUEILLANT
JUSQU'À 5 600 SPECTATEURS
VESTIAIRES
ZONE VIP, PRESSE ET SALLE DE RÉCEPTION
STRUCTURES MÉDICALES, SALLE DE MASSAGE
ET ZONES DE CONTRÔLE ANTIDOPAGE
SALLES TECHNIQUES
BAR
TOILETTES





FIABLES FACILES À ENTREtenir ERGONOMIQUES

OUTDOOR INSTALLATIONS SPORTIVES

ÉCLECTISME

Grands stades
Stades temporaires
Petites et moyennes installations
Installations polyvalentes et scolaires
Piscines
Hippodromes

DURÉE

Résistance aux rayons UV

Entretien réduit

Surfaces brillantes ne
retenant pas la poussière.
Absence de châssis métalliques.

CONFORT ET SÉCURITÉ

Ergonomie

Sièges dépourvus d'arêtes
aux bords arrondis.
Conformité aux normes
de sécurité.

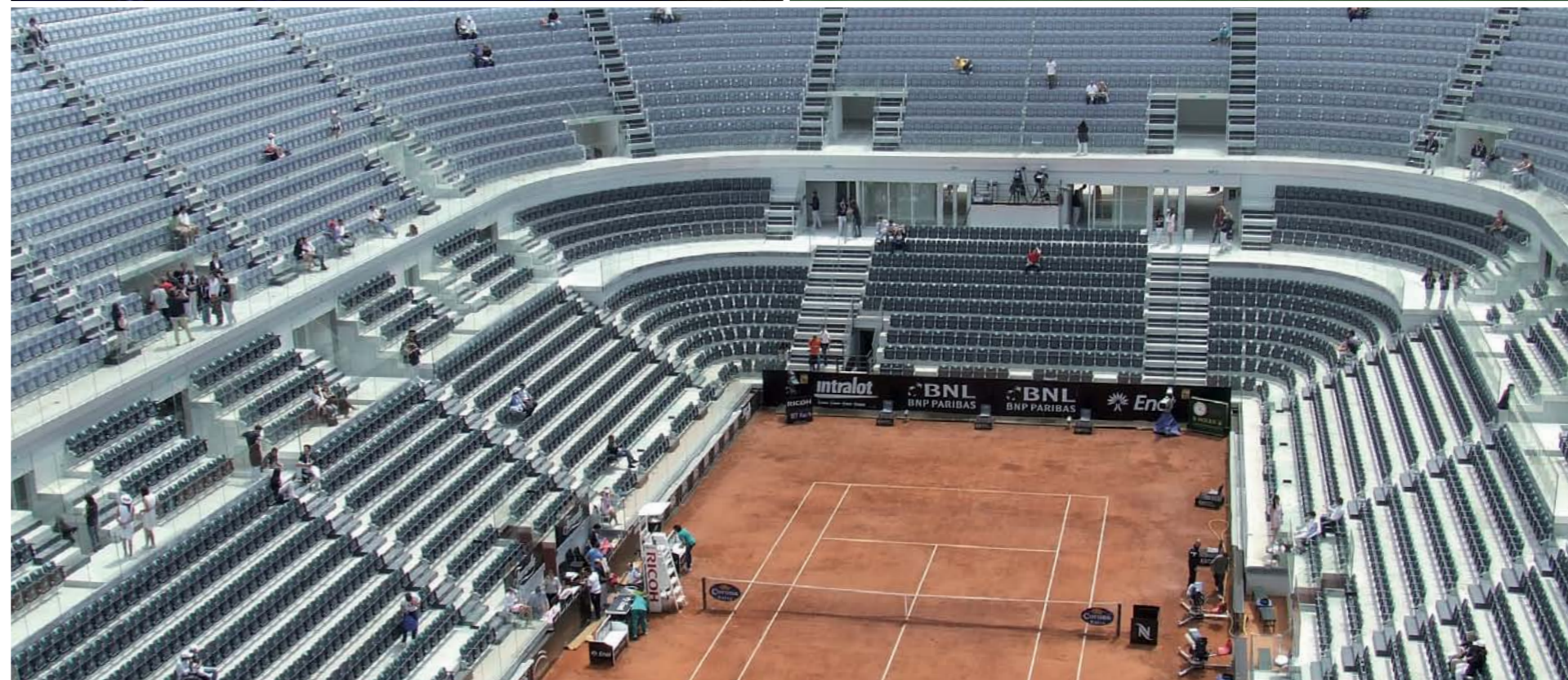
Confort maximal

Relatif à la position d'« assise active »
typique des personnes assistant
aux manifestations sportives.

Résistance mécanique

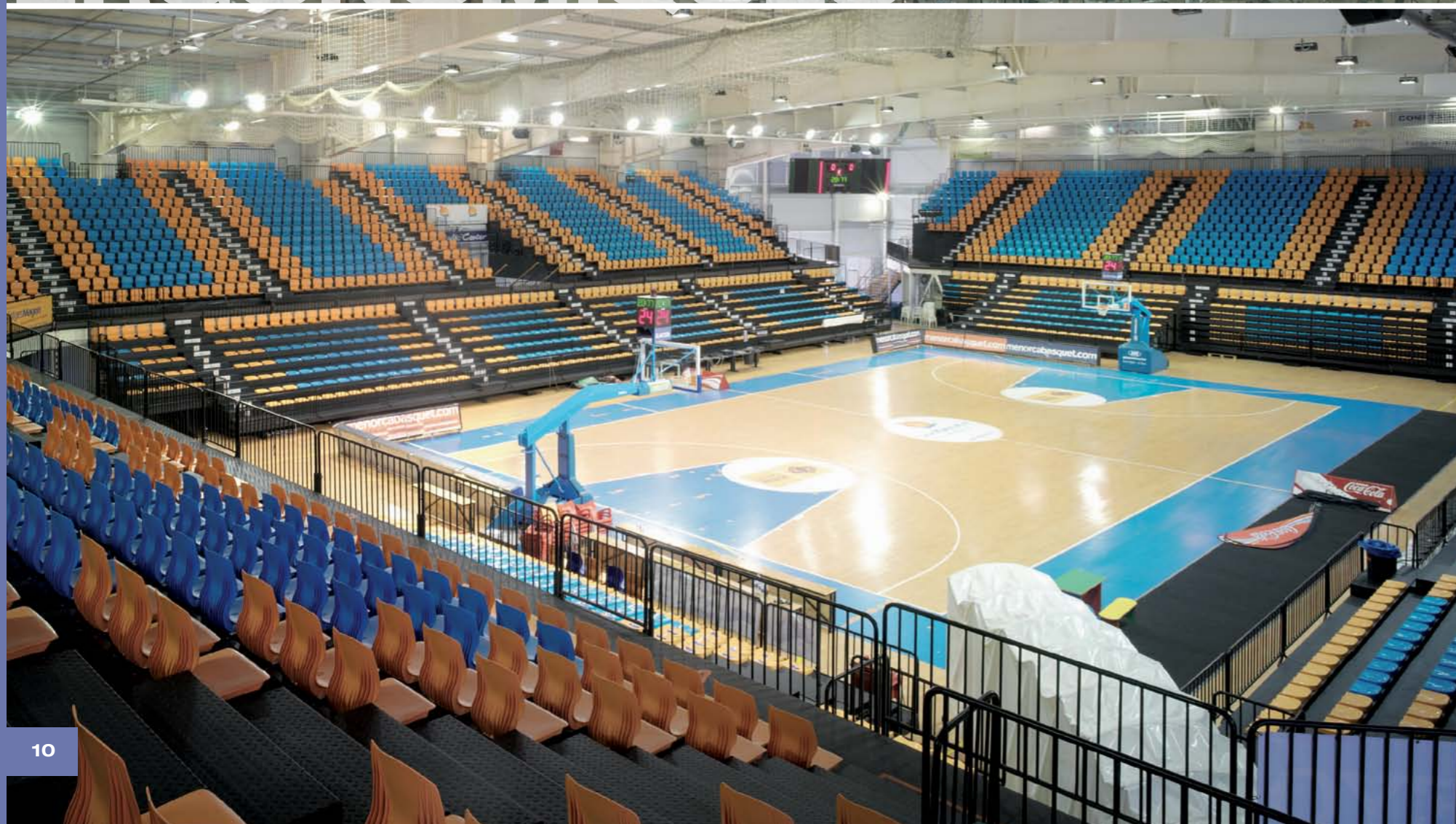
Résistance aux charges, chocs et
torsions.

Résistance au feu





**FIABLES
FACILES À ENTREtenir
ERGONOMIQUES**



INDOOR INSTALLATIONS SPORTIVES

ÉCLECTISME

Salles couvertes
Patinoires
Vélodromes
Piscines
Gymnases

CONFORT ET SÉCURITÉ

Ergonomie

Sièges dépourvus d'arêtes
aux bords arrondis.
Conformité aux normes
de sécurité.

DURÉE

**Résistance à l'usure
des lumières artificielles**

Entretien réduit

Surfaces brillantes ne
retenant pas la poussière.
Absence de châssis métalliques.

Confort maximal

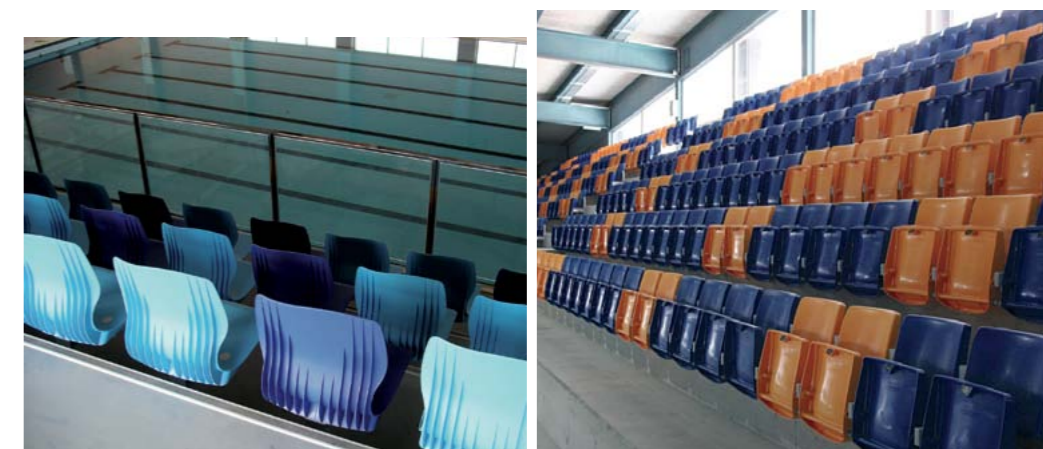
Relatif à la position d'« assise active »
typique des personnes assistant
aux manifestations sportives.

Résistance mécanique

Résistance aux charges, chocs et
torsions.

Résistance au feu

Sièges auto-extincteurs conformes
aux normes en vigueur.



VENELLI A RÉALISÉ ET INSTALLÉ PLUS DE 160 000 SIÈGES SUR CIRCUITS AUTOMOBILES ET MOTOS

**Autodrome Enzo
et Dino Ferrari**
Imola, Italie

Autodrome National
Monza, Italie

Circuit international
Mugello, Italie

A1 - Ring
Zeltweg, Autriche

Circuit Van den Drenthe
Assen, Pays-Bas

Circuit Park Zandvoort
Zandvoort, Pays-Bas

**Autodrome Fernanda
Pires da Silva**
Estoril, Portugal

Circuit F1
Hockenheim, Allemagne

International Racing Circuit
Sepang, Malaisie

Racing Circuit
Nurburg, Allemagne

Sachsenring Racing Circuit
Hohenstein-Ernstthal, Allemagne

Circuit de Jerez
Jerez de la Frontera, Espagne



CIRCUITS

ÉCLECTISME

Idéaux pour l'automobile
et la moto.

DURÉE

Résistance aux rayons UV

Entretien réduit

Surfaces brillantes ne
retenant pas la poussière.
Absence de châssis métalliques.

CONFORT ET SÉCURITÉ

Ergonomie

Sièges dépourvus d'arêtes
aux bords arrondis.
Conformité aux normes de sécurité.

Confort maximal

Relatif à la position d'« assise active »
typique des personnes assistant
aux manifestations sportives.

Résistance mécanique

Résistance aux charges, chocs et
torsions.

Résistance au feu



**FIABLES
FACILES À ENTREtenir
ERGONOMIQUES**



SPECTACLE PUBLIC

ÉCLECTISME

Salles de spectacle
Auditorium
Cinémas et théâtres

DURÉE

Entretien réduit
Surfaces brillantes ne retenant pas la poussière.
Absence de châssis métalliques.

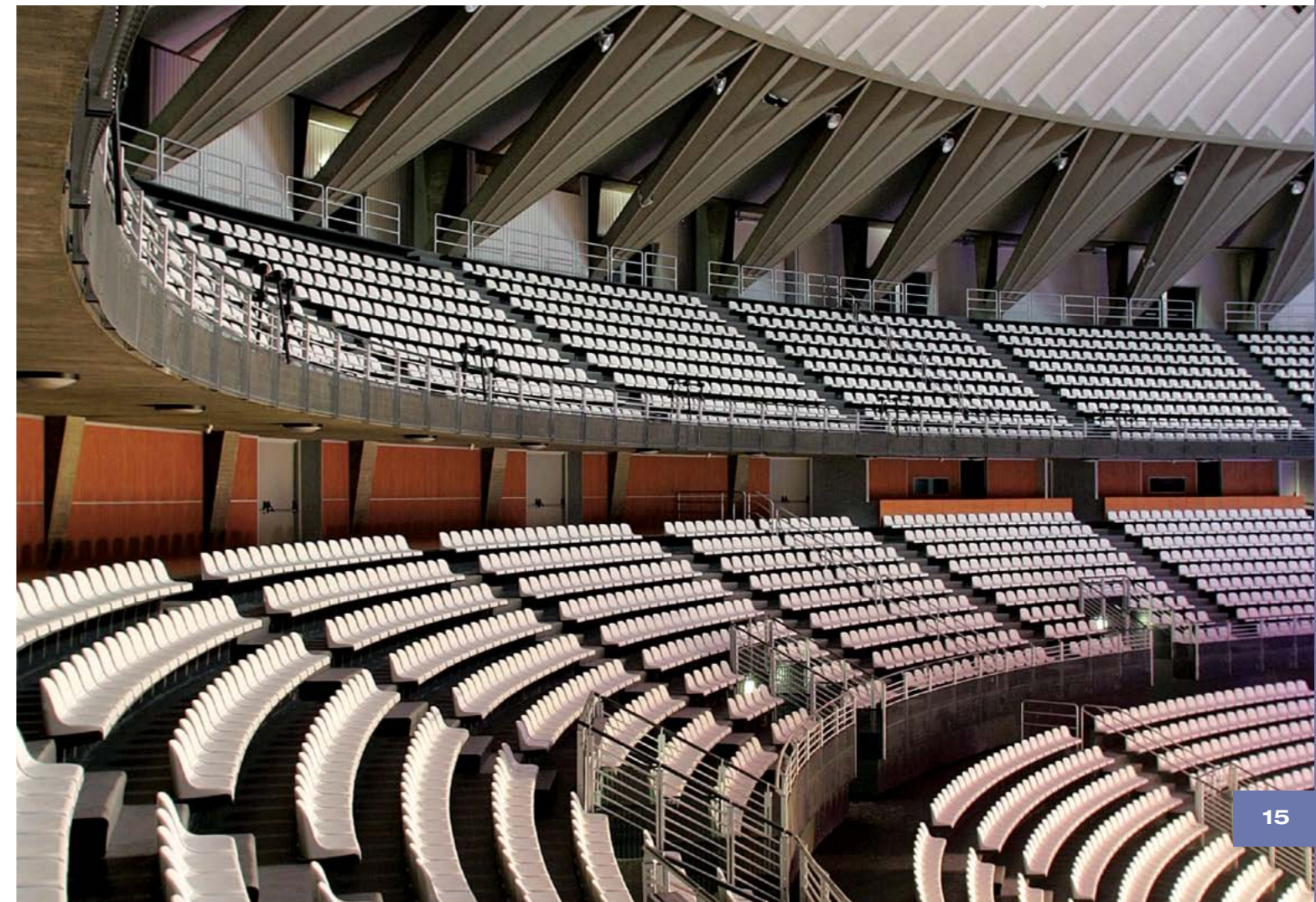
CONFORT ET SÉCURITÉ

Ergonomie
Sièges dépourvus d'arêtes aux bords arrondis.
Conformité aux normes de sécurité.

Confort maximal
Ergonomie étudiée pour garantir la position d'assise correcte et la commodité durant les spectacles et les concerts.

Résistance mécanique
Résistance aux charges, chocs et torsions.

Résistance au feu
Sièges auto-extincteurs conformes aux normes en vigueur.

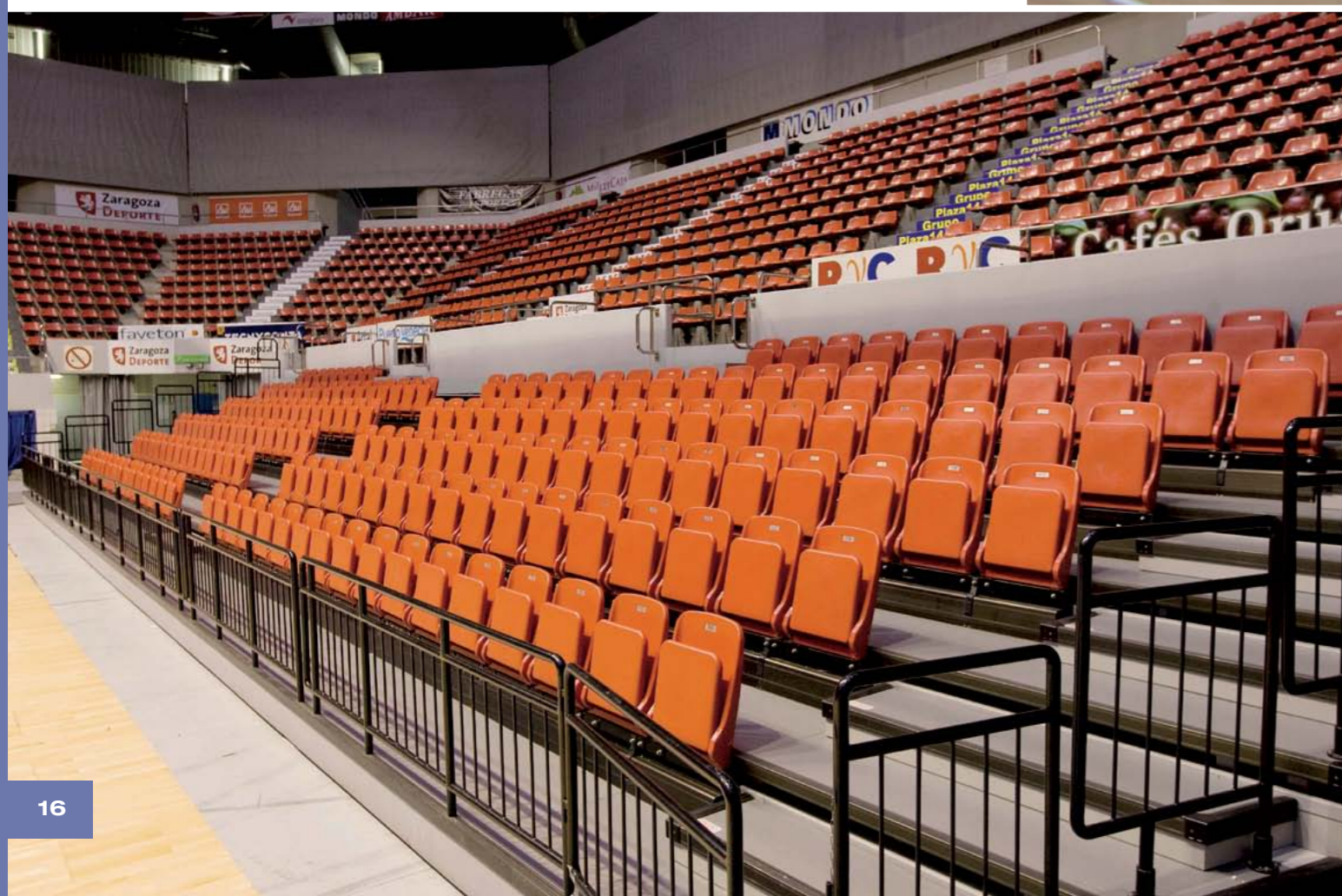




TRIBUNES

SYSTÈMES DE SIÈGE DÉMONTABLES

Ils ne disposent d'aucun joint vissé afin de permettre le démontage et le remontage faciles et rapides. Les éléments sont reliés entre eux par emboîtement ; une fois positionnés correctement, ils forment une estrade totalement stable et rigide.

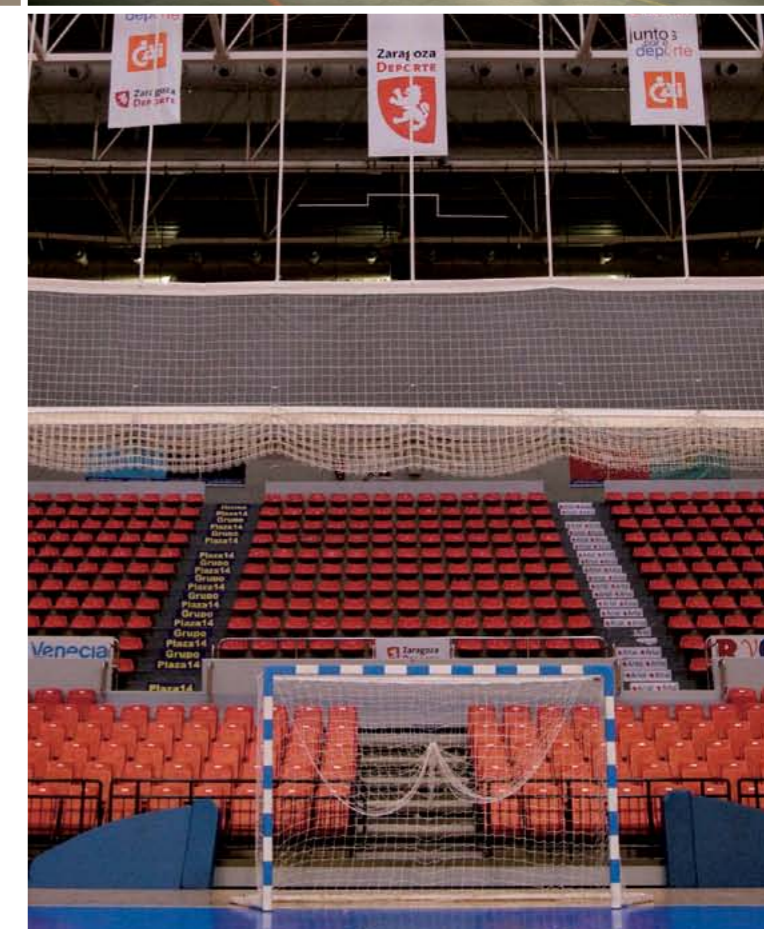


TRIBUNES TÉLESCOPIQUES

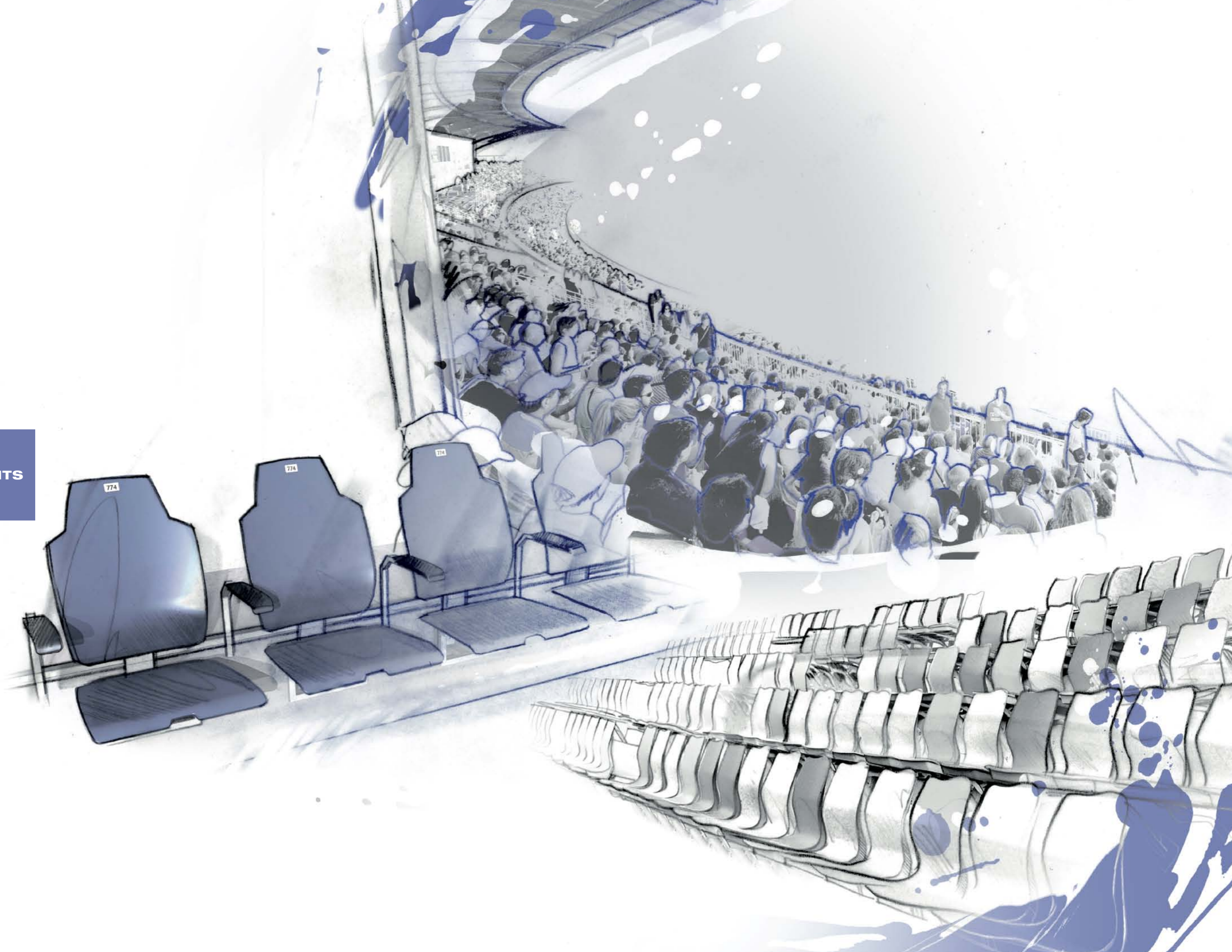
Les tribunes télescopiques à la technologie avancée ont été conçues pour satisfaire tous les besoins et répondre aux normes actuelles. Elles sont adaptées à tous les types d'installation en termes d'espace et de fonctions.

OPTIONS

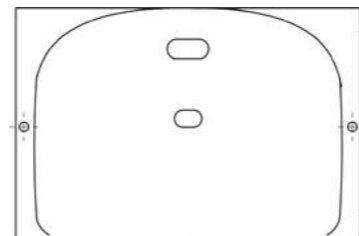
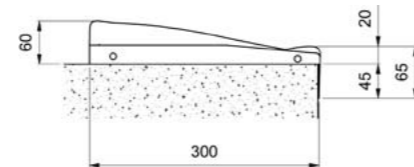
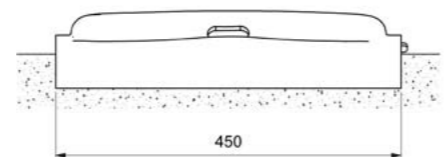
Système de mouvement motorisé ou manuel. Couloirs d'accès sur les côtés avant et arrière. Large gamme de modèles de sièges. Peinture non glissante avec possibilité d'installer de différents types de revêtements Mondo dans les passages et sur les escaliers.



PRODUITS



NOVANTA/O



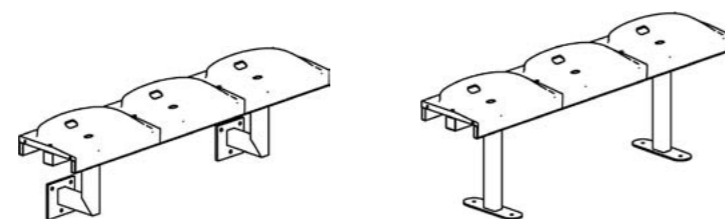
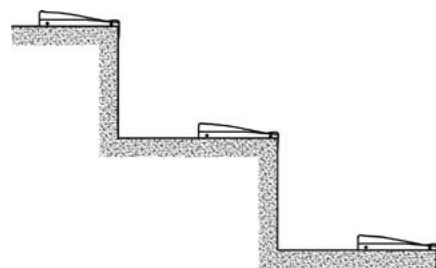
STRUCTURE

Siège modulaire continu dimensionné pour une installation également sur gradins d'une profondeur de 60 cm.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère		
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets		
Fixation	2 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux		
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme		
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu		
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau		
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur		

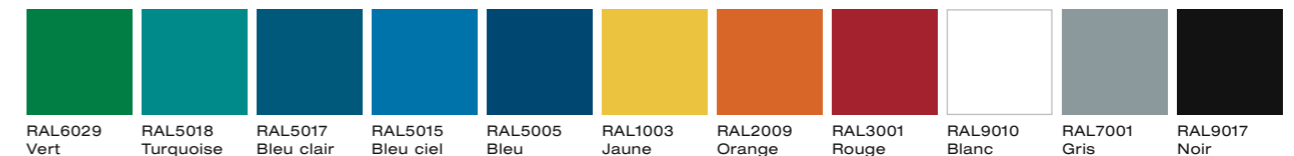
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=

Conformité

Variantes Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

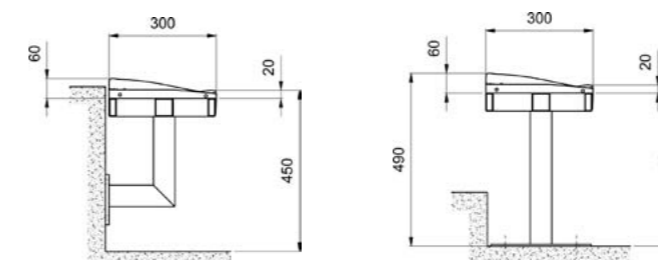
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

ÉQUERRES ET LONGERONS

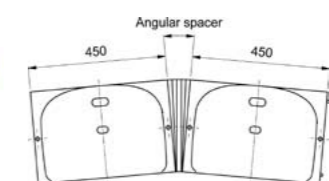


ACCESSOIRES SPÉCIAUX

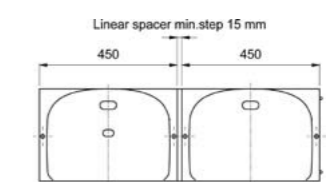
ENTRETOISE POUR SIÈGE NOVANTA/O

Entretoise intermédiaire de raccord - largeur 1,5 cm - modulable pour varier l'entraxe du siège, par rapport à la mesure de base de 45 cm, à 46,5 cm ou à 48 cm et plus. L'entretoise est utilisable sur gradins en ligne droite et en virage. Elle est disponible dans la même couleur que le siège ou dans une couleur contrastante pour mettre en relief, bien que restant dans le prolongement du siège, chaque place, aussi bien de manière chromatique. Le positionnement de la pièce à emboîtements bilatéraux forme, une fois insérée, un corps unique avec le siège.

Entretoise modulaire en virage



Entretoise modulaire en ligne droite



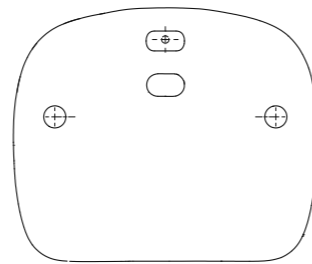
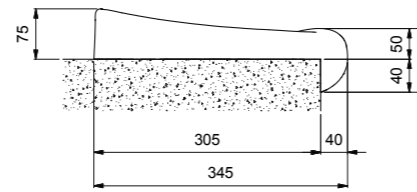
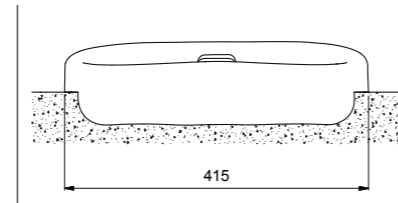
NOVANTA/1



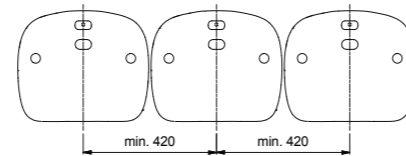
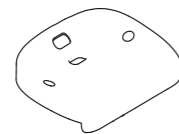
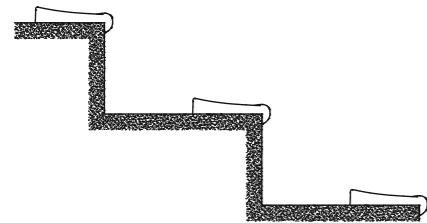
STRUCTURE

Par ses caractéristiques dimensionnelles et de confort, il s'agit du siège le plus utilisé. Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.



INSTALLATION



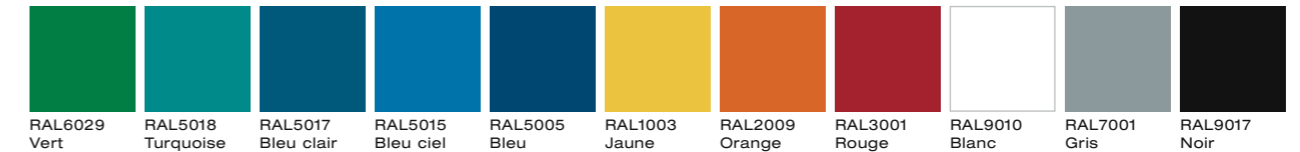
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 ou 3 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
Résistance au feu*	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=

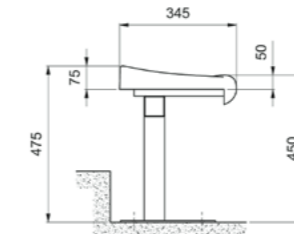
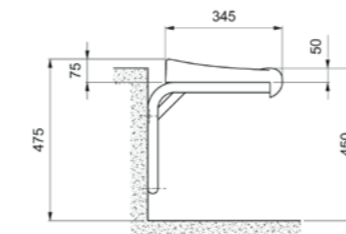
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

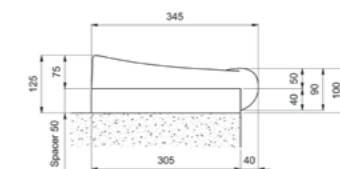
ÉQUERRES ET LONGERONS



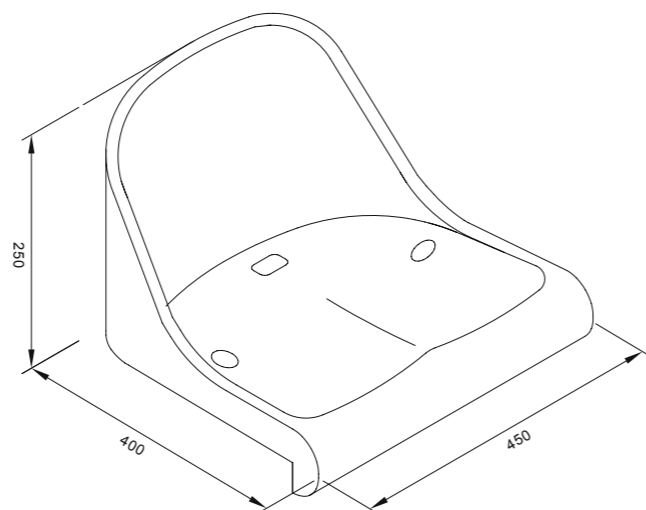
ACCESSOIRES SPÉCIAUX

REHAUSSEUR POUR SIÈGES NOVANTA/1

Le rehausseur d'une hauteur de 5 cm parfaitement intégré et assemblé aux sièges permet de modifier la hauteur d'assise lorsque cette dernière ne correspond pas à la dimension ergonomique correcte.



MONDOSEAT 4



STRUCTURE

Siège aux dimensions contenues doté d'un dossier moyen pour le soutien de la zone lombaire.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

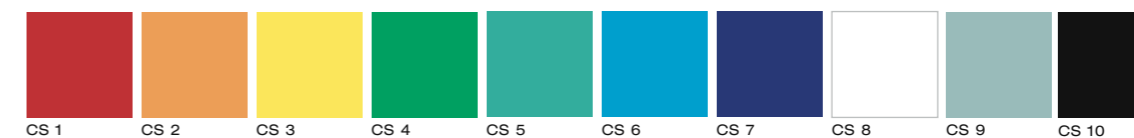
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières.

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Espagnole UNE 23727:1990	M 1	=
	Suisse Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
Résistance aux rayons UV	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% des couleurs >10.000 heures	

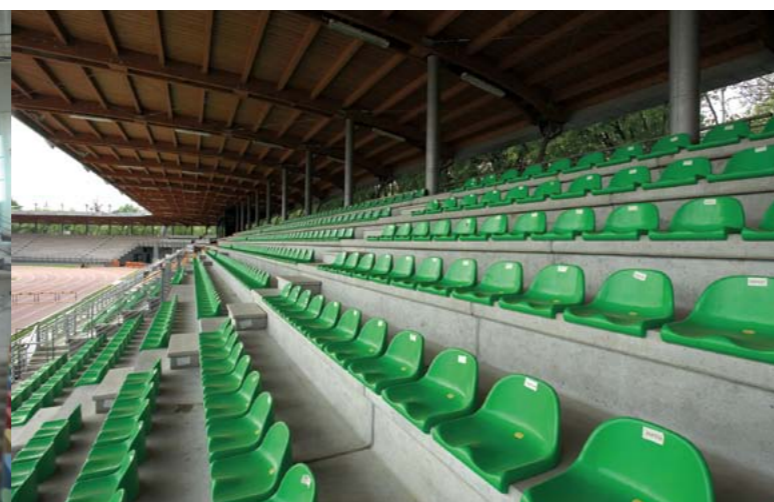
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

MONDOSEAT

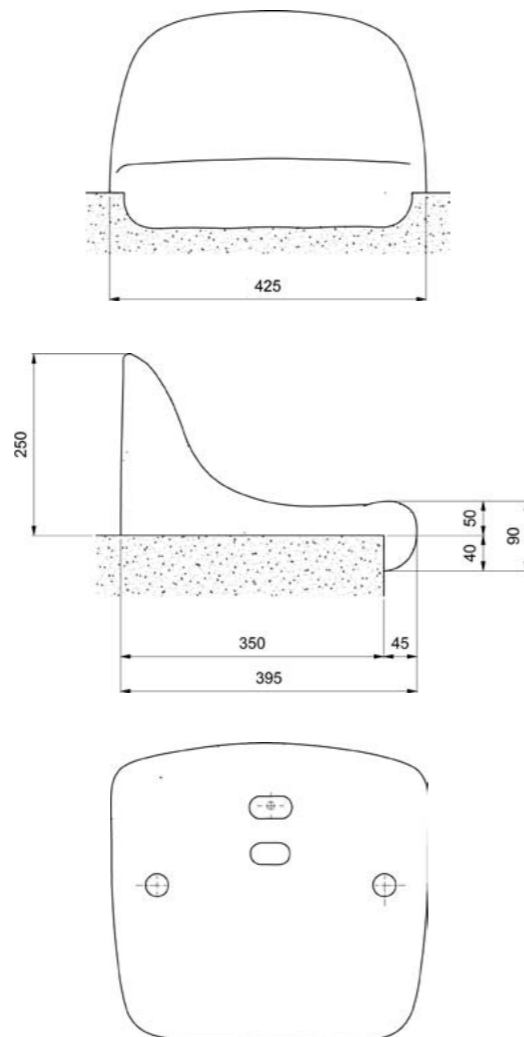


Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

DISPOSITIFS DE SUPPORT ET D'ANCRAGE



NOVANTA/2

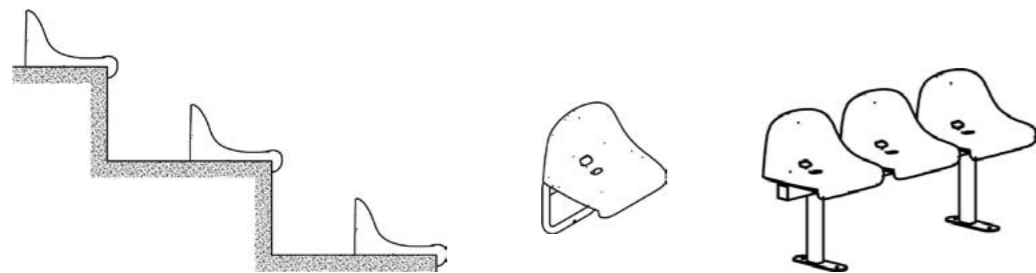


STRUCTURE

Siège aux dimensions contenues doté d'un dossier moyen pour le soutien de la zone lombaire. Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

INSTALLATION

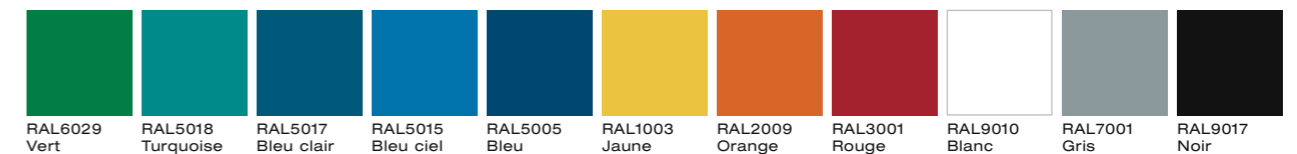


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère		
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets		
Fixation	2 ou 3 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux		
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme		
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu		
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau		
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur		
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières.		
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
Résistance au feu*	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=

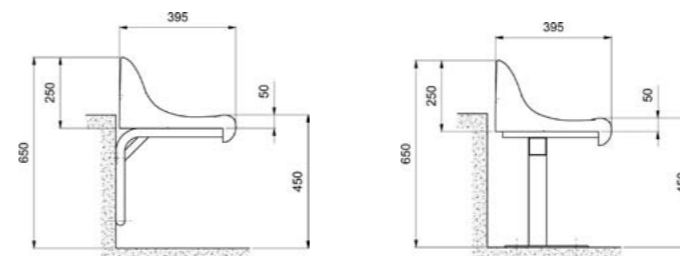
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatifs et peuvent différer des couleurs réelles.

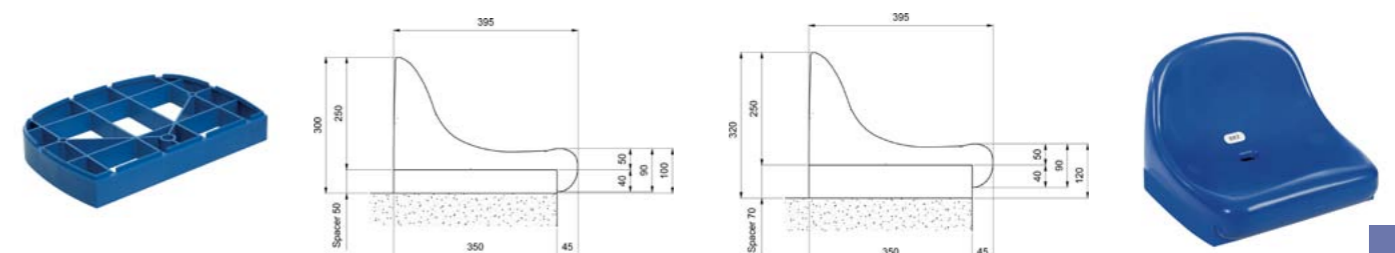
ÉQUERRES ET LONGERONS



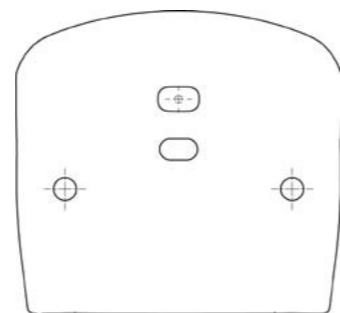
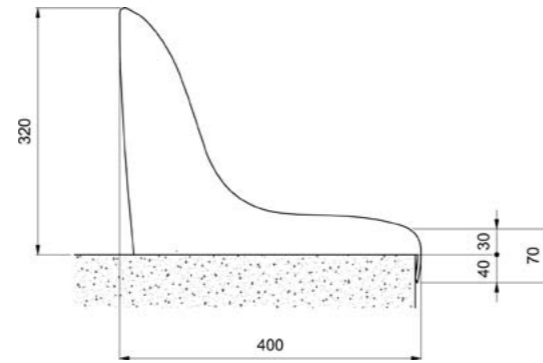
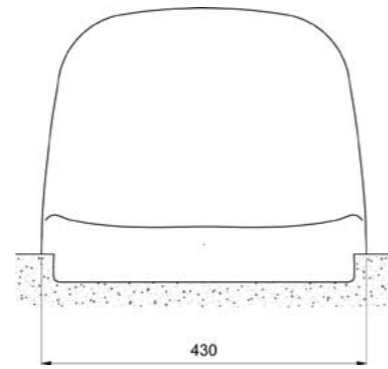
ACCESSOIRES SPÉCIAUX

REHAUSSEUR POUR SIÈGES NOVANTA/2

Rehausseur hauteur 5 cm et 7 cm : parfaitement intégré et assemblé aux sièges, permet de modifier la hauteur d'assise lorsque cette dernière ne correspond pas à la dimension ergonomique correcte.



NOVANTA/3.40



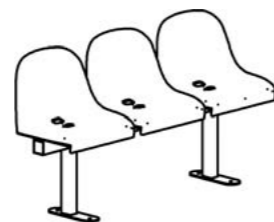
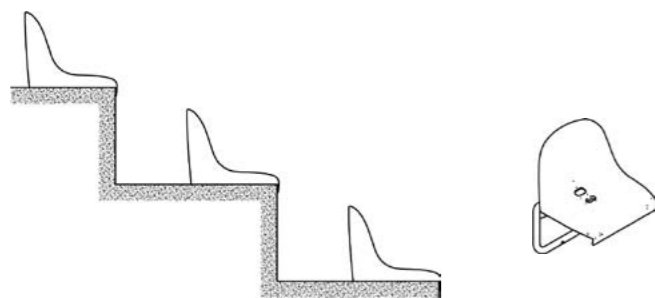
STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut dimensionné pour le confort maximal et en accord avec les recommandations de la FIFA et de l'UEFA.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

INSTALLATION



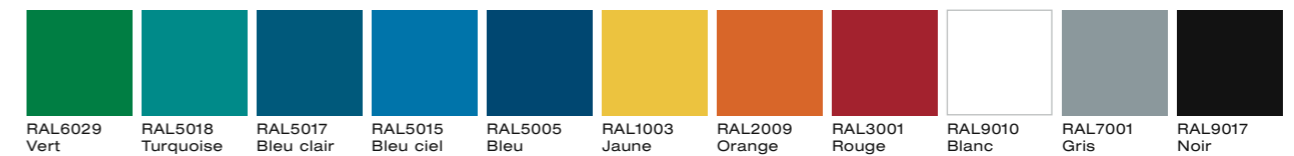
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 ou 3 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

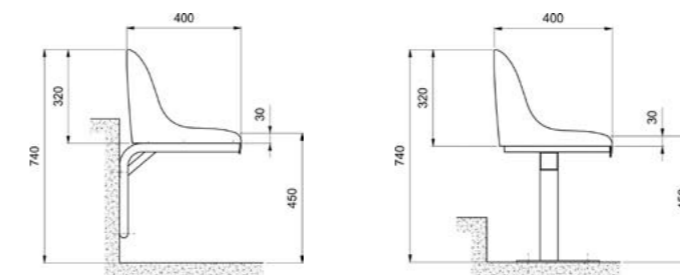
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

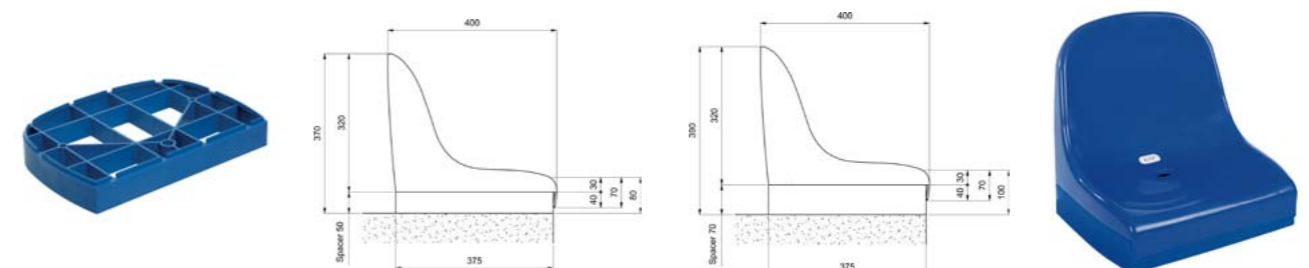
ÉQUERRES ET LONGERONS



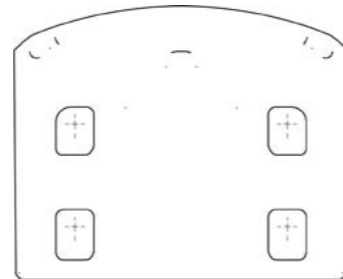
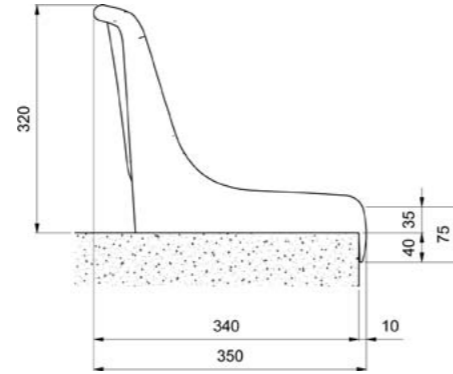
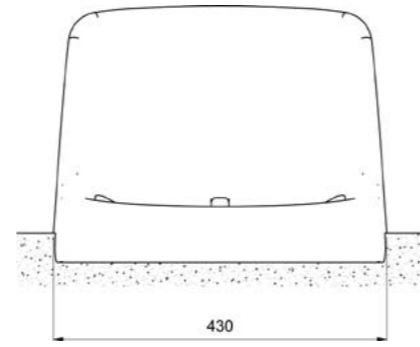
ACCESSOIRES SPÉCIAUX

REHAUSSEUR POUR SIÈGES NOVANTA/3.40

Rehausseur hauteur 5 cm et 7 cm parfaitement intégré et assemblé aux sièges, permet de modifier la hauteur d'assise lorsque cette dernière ne correspond pas à la dimension ergonomique correcte.



NOVANTA/35



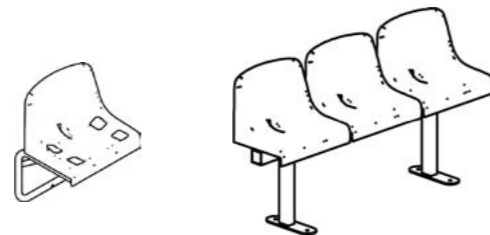
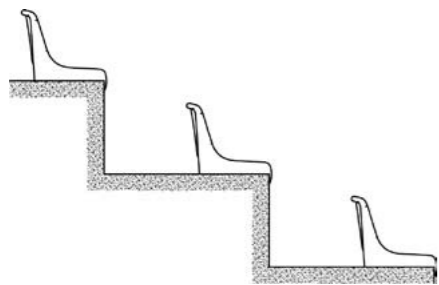
STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut dimensionné pour le confort maximal et en accord avec les recommandations de la FIFA et de l'UEFA.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection au gaz pour la formation de tubes structurels creux.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	4 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

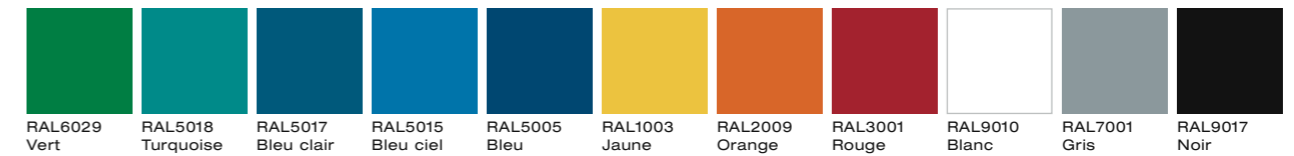
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------------	-------------------------	---	---

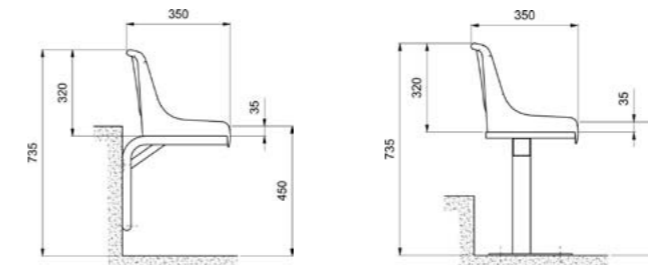
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING

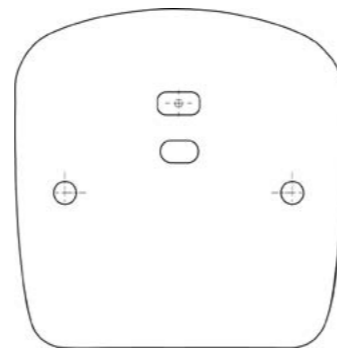
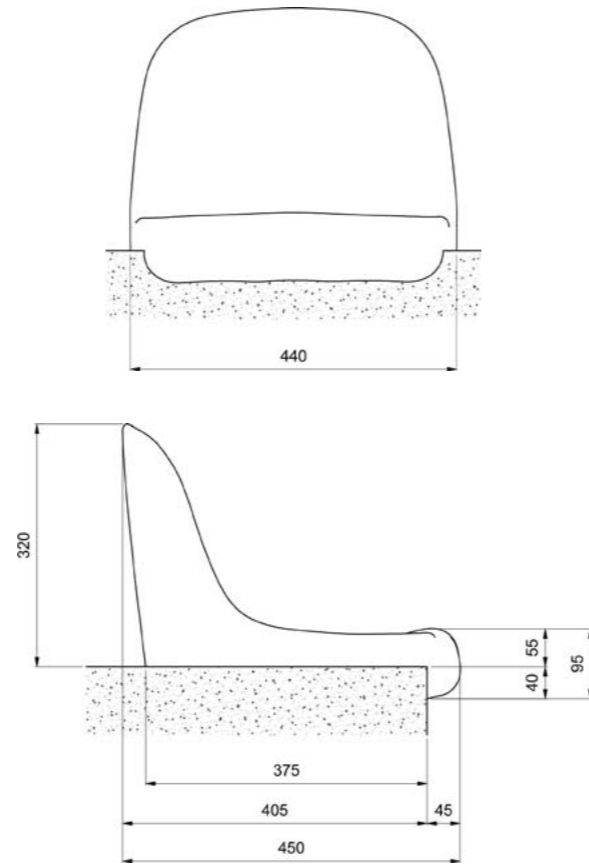


Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

ÉQUERRES ET LONGERONS



NOVANTA/3



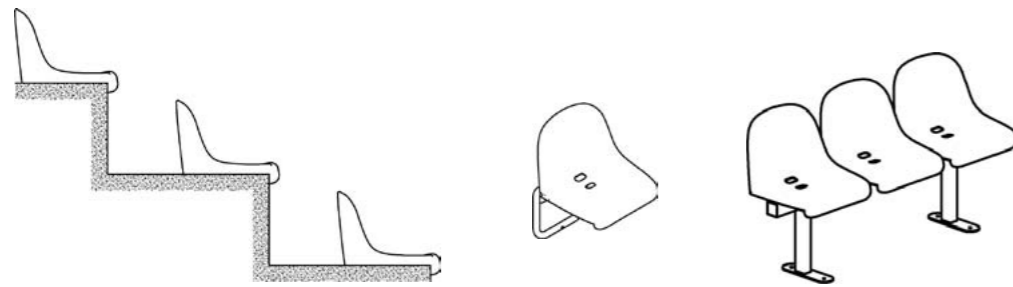
STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut dimensionné pour le confort maximal et en accord avec les recommandations de la FIFA et de l'UEFA.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 ou 3 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

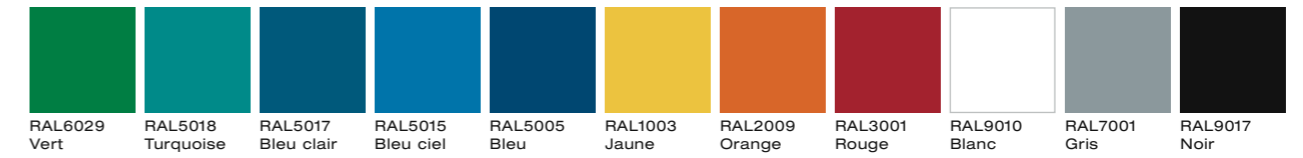
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------------	-------------------------	---	---

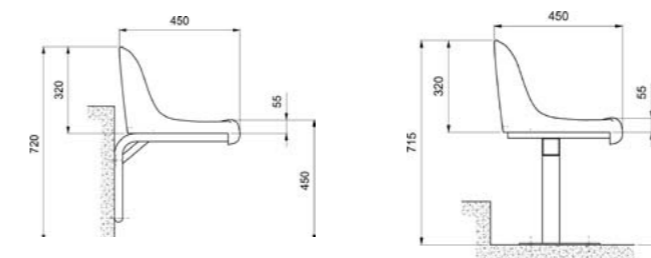
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

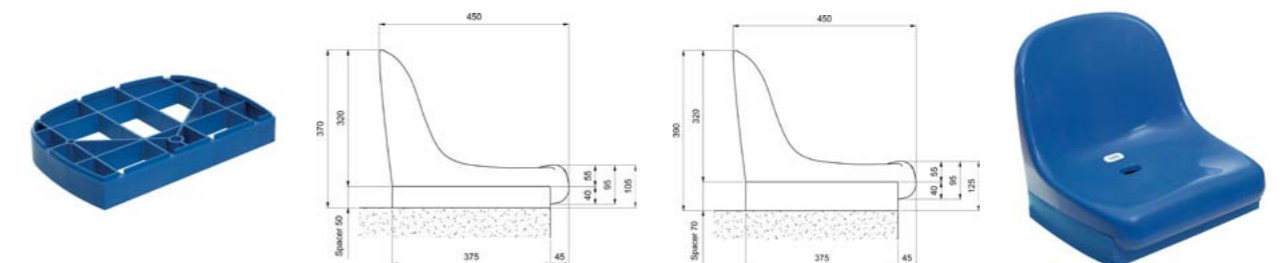
ÉQUERRES ET LONGERONS



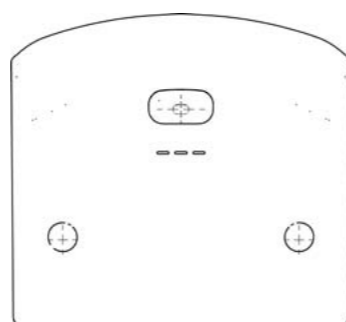
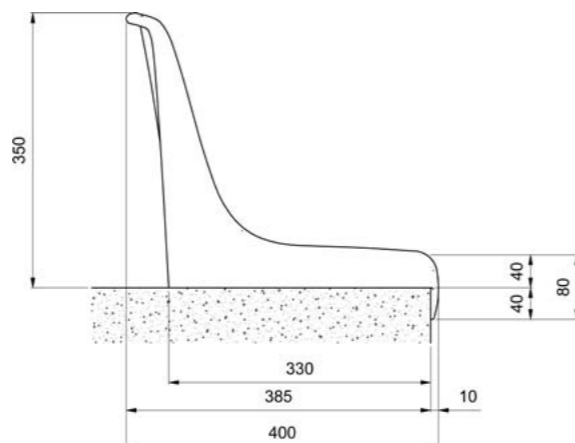
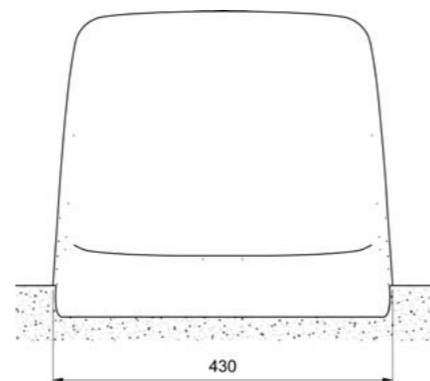
ACCESSOIRES SPÉCIAUX

REHAUSSEUR POUR SIÈGES NOVANTA/3

Rehausseur hauteur 5 cm et 7 cm parfaitement intégré et assemblé aux sièges, permet de modifier la hauteur d'assise lorsque cette dernière ne correspond pas à la dimension ergonomique correcte.



NOVANTA/5 NOUVEAUTÉ



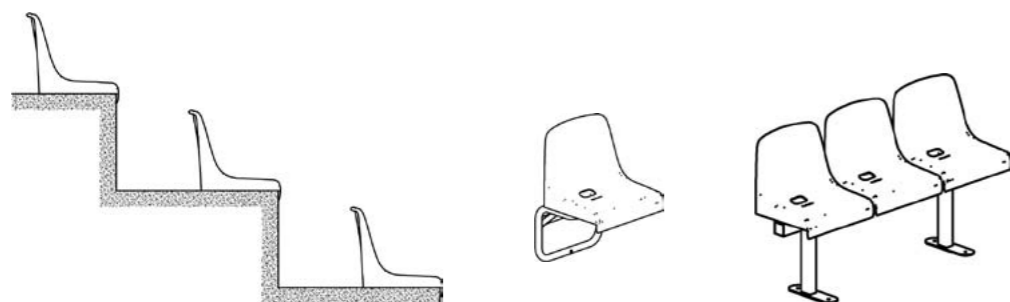
STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut (35 cm) dimensionné pour le confort maximal et en accord avec les recommandations de la FIFA et de l'UEFA.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection au gaz pour la formation de tubes structurels creux.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

INSTALLATION



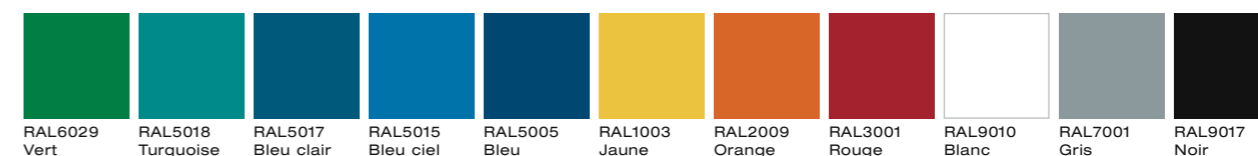
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 ou 3 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Les points de fixation sont fermés et protégés par des bouchons de fermeture spéciaux
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Dispersion de l'eau	Le siège est doté de trous pour la dispersion de l'eau
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

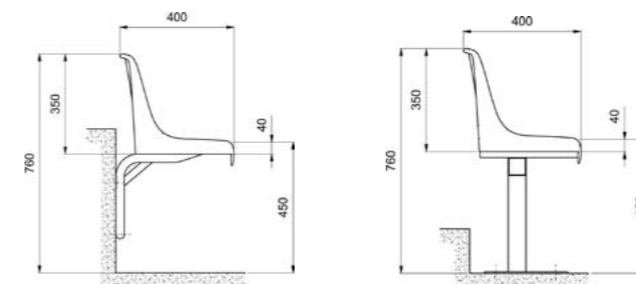
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING

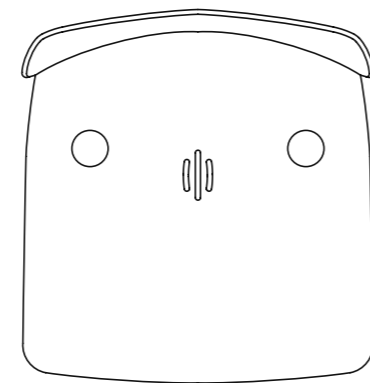
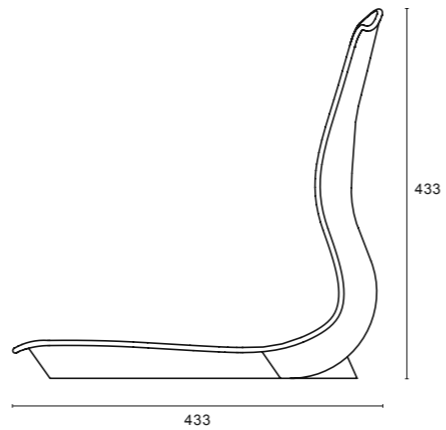
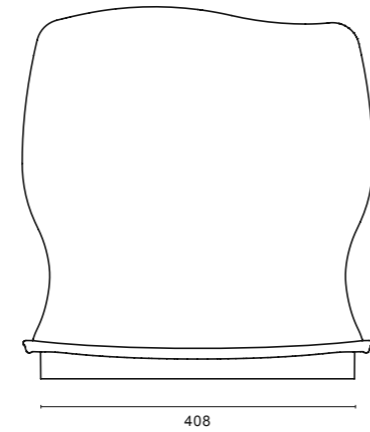


Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

ÉQUERRES ET LONGERONS



MONDOSEAT 6



STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut dimensionné pour le confort maximal et en accord avec les recommandations de la FIFA et de l'UEFA.

Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position d'« assise active » typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère		
Finition	Surface gaufrée afin d'éviter les rayures superficielles Avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets		
Fixation	3 points de fixation fermés par des bouchons de fermeture non extractibles Fixation directe au gradin en béton armé ou sur surfaces d'autre nature		
Inamovibilité	Le siège repose sur la surface de fixation sur tout le périmètre L'adhérence exclut toute possibilité de levier, empêchant le retrait dû à des actes de vandalisme sur le siège		
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement abaissé afin d'obtenir la coplanarité de la surface du dossier		
Installation	Les distances minimales d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur		
Variantes	Le siège peut s'installer sur supports métalliques portants aussi bien au mur qu'au sol en absence de gradin ou en présence de gradins aux dimensions particulières		

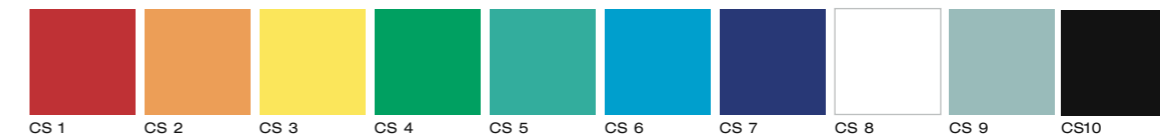
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Espagnole UNE 23727:1990	M 1	=
	Suisse Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Résistance aux rayons UV	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% des couleurs >10.000 heures	
Évaluation ergonomique	Institut de biomécanique de Valence	BUENO+	

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------------	-------------------------	---	---

*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

MONDOSEAT



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

DISPOSITIFS DE SUPPORT ET D'ANCRAGE



G2007/W



STRUCTURE

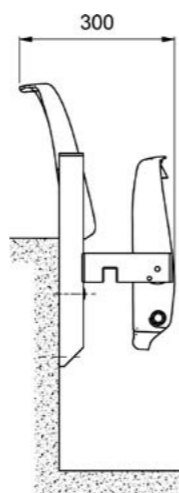
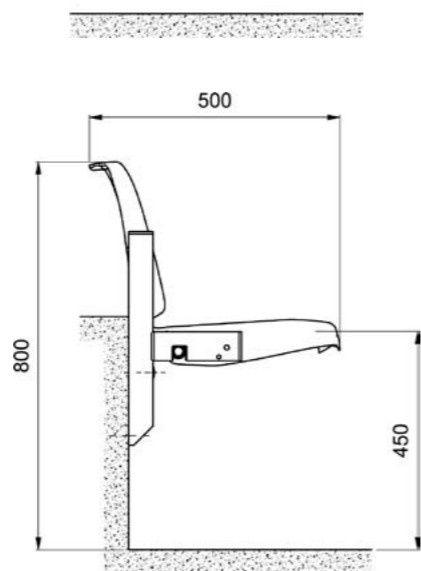
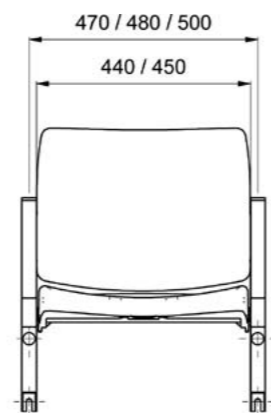
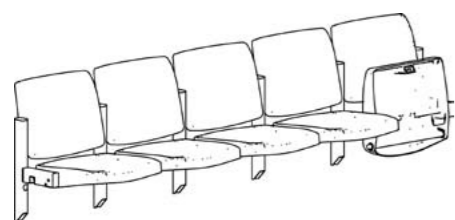
Siège escamotable, ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

Siège et dossier autoportants moulés en thermoplastique à injection au gaz, dépourvus de pièces métalliques, d'arêtes et aux bords arrondis.

Le siège est escamotable par gravité et pourvu de fin de course.

Structure portante en tube d'acier à section rectangulaire pour la fixation au mur.

INSTALLATION



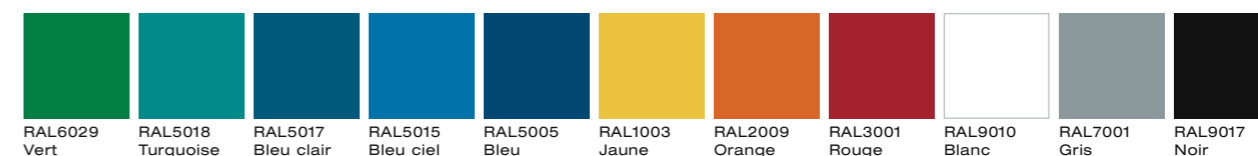
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 points de fixation pour chaque côté portant pour l'installation sur la montée du gradin
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	La structure métallique s'adapte à l'installation sur tout type de gradin.
Accessoires	Accoudoir - accoudoir porte-verre - panneaux rembourrés pour siège et dossier

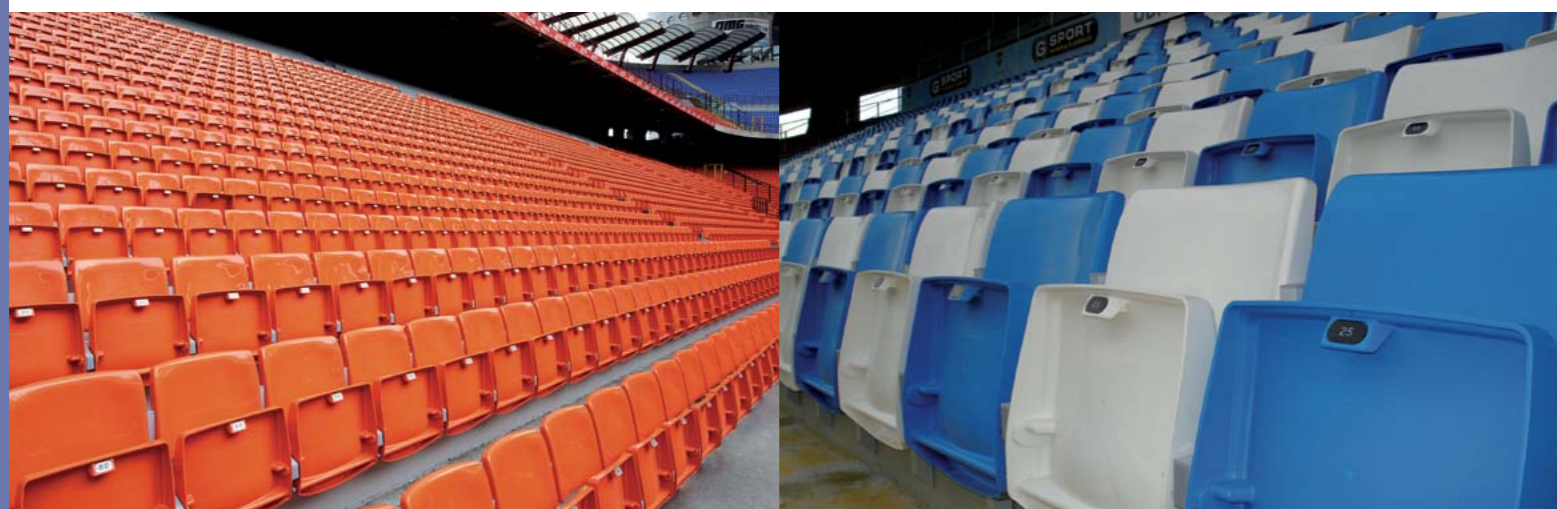
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Résistance mécanique	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.



G2007/S



STRUCTURE

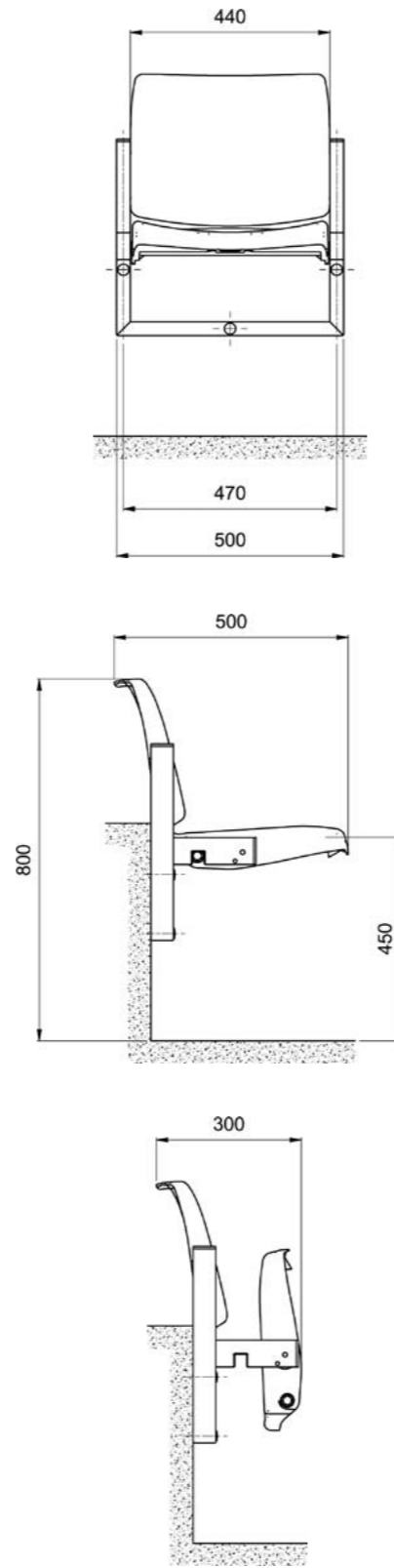
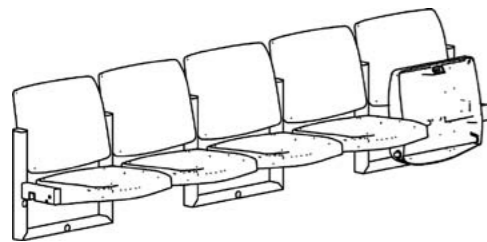
Siège escamotable simple pour installation au mur, ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

Siège et dossier autoportants moulés en thermoplastique à injection au gaz, dépourvus de pièces métalliques, d'arêtes et aux bords arrondis.

Le siège est escamotable par gravité et pourvu de fin de course.

Structure portante en tube d'acier à section rectangulaire, modulable en série, pour la fixation sur gradins en virage.

INSTALLATION



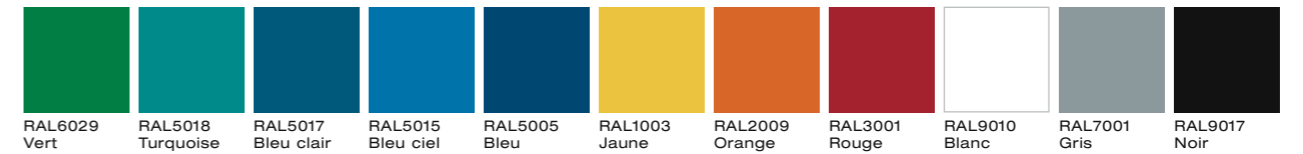
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	3 points de fixation par place pour l'installation sur la montée du gradin
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	La structure métallique s'adapte à l'installation sur tout type de gradin
Accessoires	Accoudoir - accoudoir porte-verre - panneaux rembourrés pour siège et dossier

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Résistance mécanique	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

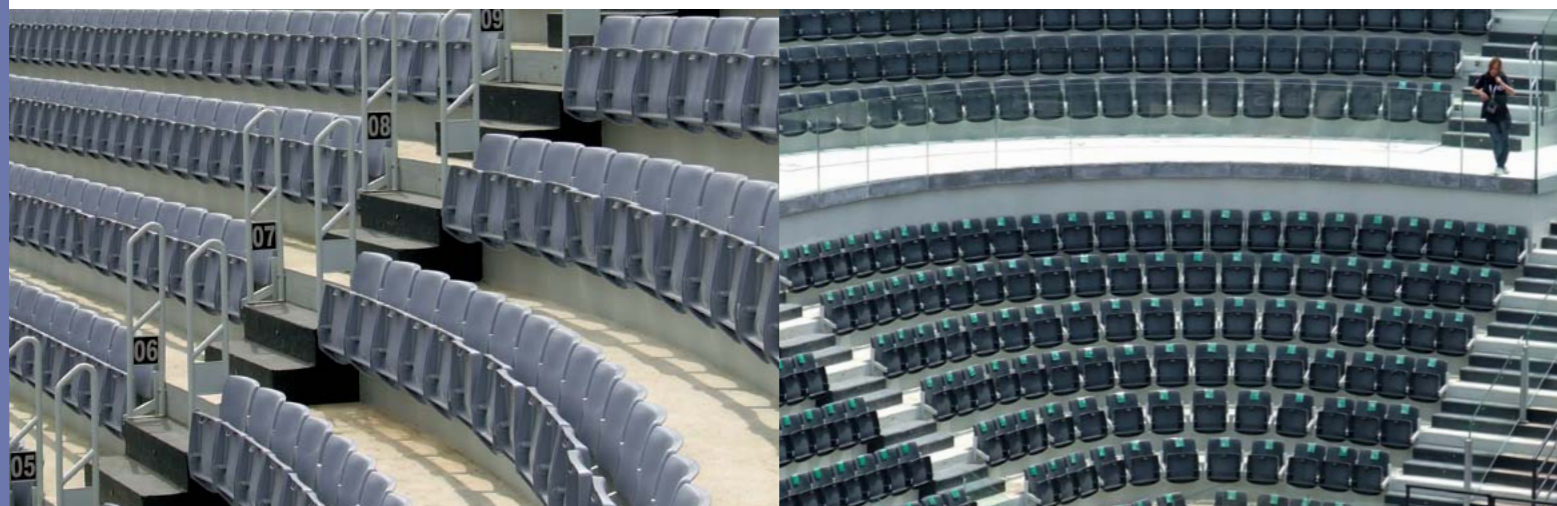
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING

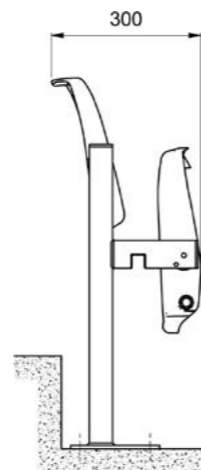
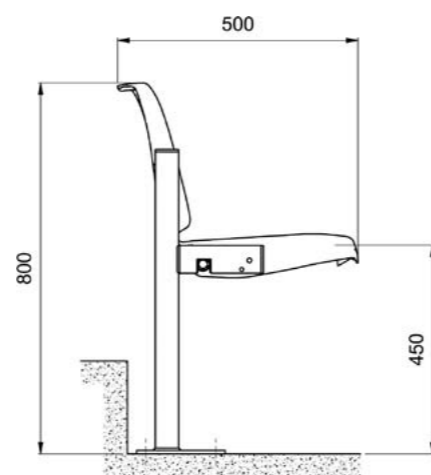
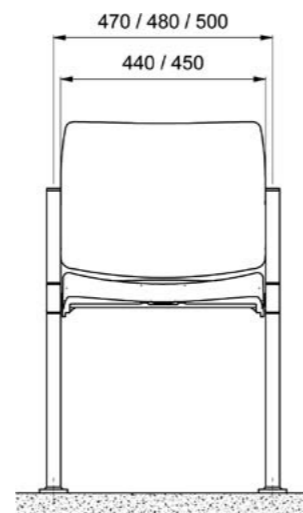


Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

VARIANTES



G2007/F



STRUCTURE

Siège escamotable pour installation au sol, ergonomiquement étudié pour obtenir le confort maximal d'utilisation en fonction de la position typique des personnes assistant aux manifestations sportives.

Siège et dossier autoportants moulés en thermoplastique à injection au gaz, dépourvus de pièces métalliques, d'arêtes et aux bords arrondis.

Le siège est escamotable par gravité et pourvu de fin de course.

Structure portante en tube d'acier à section rectangulaire avec plaque rectangulaire pour la fixation au sol.

INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Lisse et semi-brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	2 points de fixation pour chaque côté portant pour l'installation au sol
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	La structure métallique s'adapte à l'installation sur tout type de gradin
Accessoires	Accoudoir - accoudoir porte-verre - panneaux rembourrés pour siège et dossier

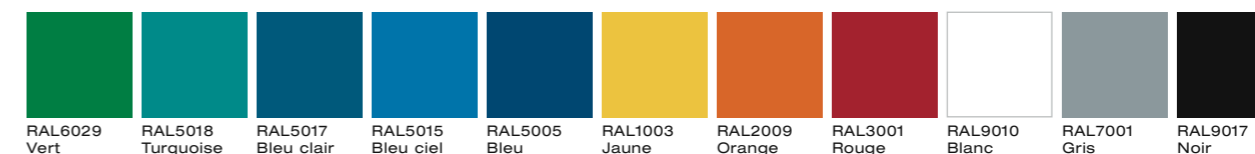
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Résistance mécanique	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11

Conformité

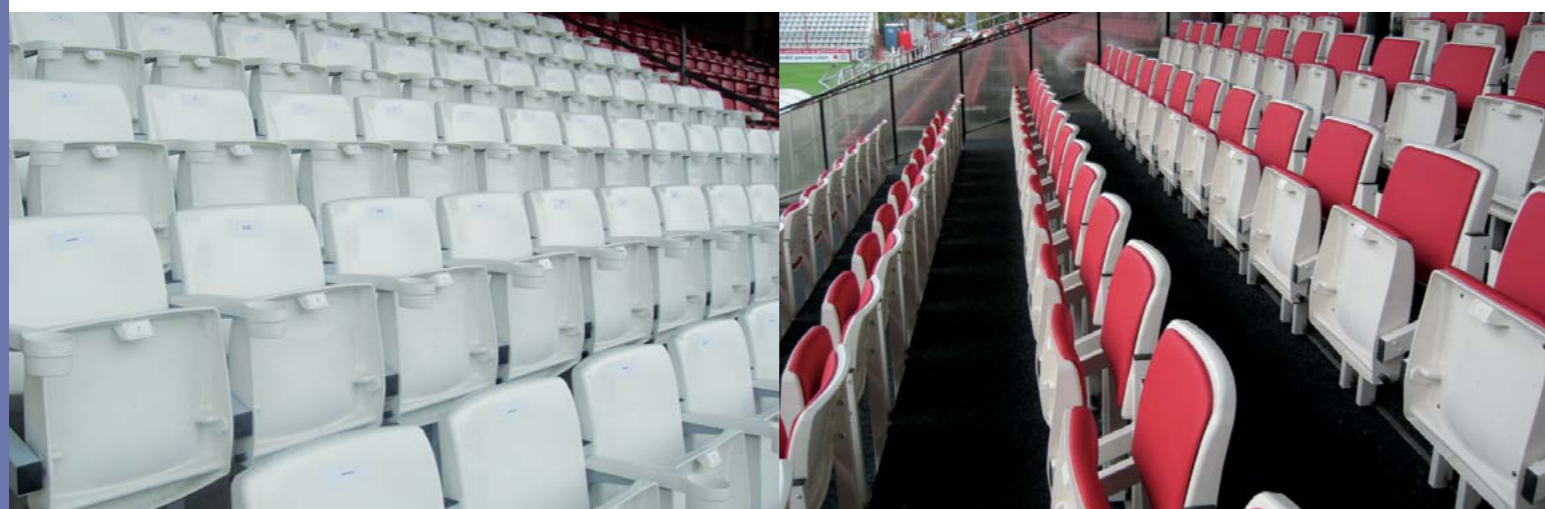
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------------	-------------------------	---	---

*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

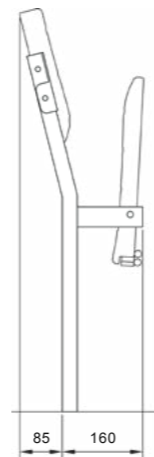
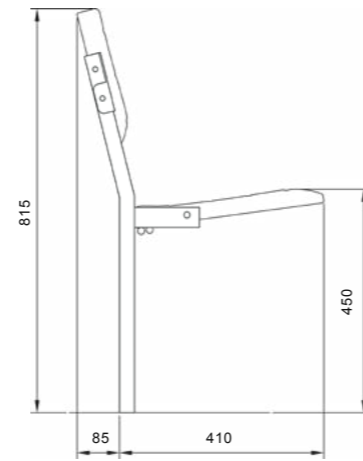
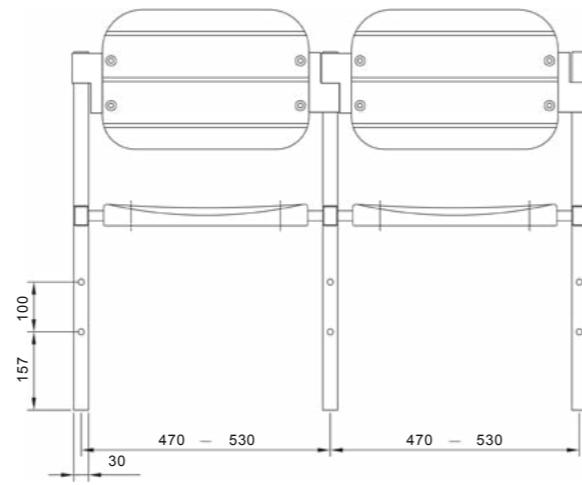
VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.



MONDOSEAT 5



STRUCTURE

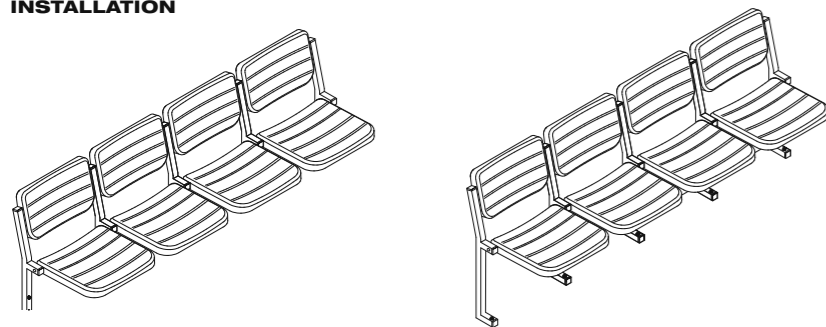
Siège escamotable, ergonomiquement étudié pour obtenir le confort d'utilisation maximal, aussi bien lorsque le spectateur reste assis longtemps.

Siège et dossier autoportants moulés en thermoplastique à soufflage, dépourvus de pièces métalliques, d'arêtes et aux bords arrondis.

Le siège est escamotable par gravité.

Grâce à différentes structures portantes, le siège peut être installé aussi bien au sol que sur la montée des gradins.

INSTALLATION



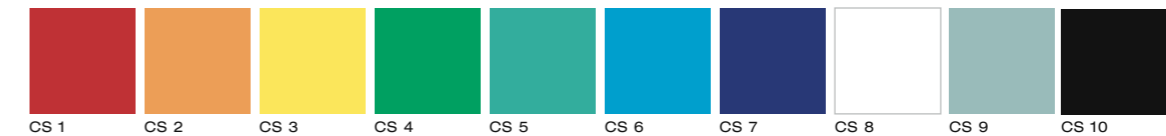
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polyéthylène coloré dans la masse avec masterbatch copolymère		
Finition	Imprimé en sérigraphie et semi-opaque avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets		
Fixation	4 points de fixation pour l'installation sur la montée du gradin ou au sol		
Numérotation	Plaquette porte-numéro métallique à gravure laser		
Dispersion de l'eau	Le dispositif de siège escamotable garanti l'égouttement des eaux		
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes aux réglementations en vigueur		
Variantes	La structure métallique s'adapte à différents types de gradin		

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Espagnole UNE 23727:1990	M 1	=
	Suisse Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
Résistance aux rayons UV	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% des couleurs >10.000 heures	
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

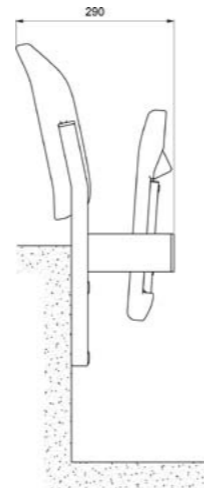
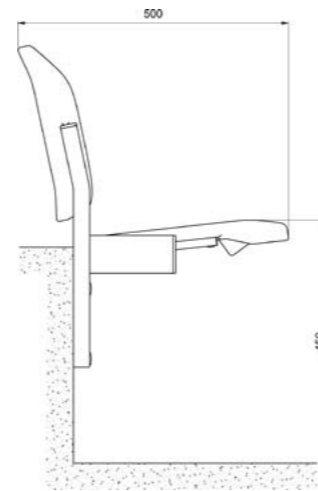
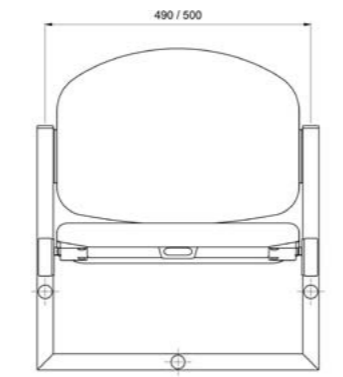
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

MONDOSEAT



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

NOVANTA/4 SPORT

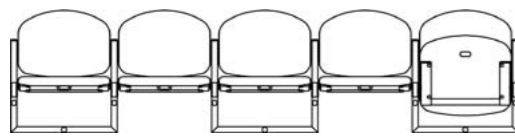


STRUCTURE

Système de sièges pour le sport et la collectivité

- Structure portante en tube d'acier pour la fixation sur la montée des gradins.
- Siège et dossier moulés en thermoplastique soufflé dans les versions : uniquement à protection contre les rayons UV ou auto-extincteurs avec protection contre les rayons UV.
- Support siège pourvu de pivots de rotation avec blocage ; système de rabattement par gravité avec élément de rotation moulé en thermoplastique renforcé.
- Support dossier en tôle d'acier soudée au côté.
- Plaquette de numérotation de place à caractères alphanumériques, moulée en thermoplastique, insérée dans le logement relatif du siège et fixée par emboîtement.
- Revêtement amovible (avec ou sans œillet pour plaquette numérotée) en tissu ignifuge et fixé par Velcro.

INSTALLATION



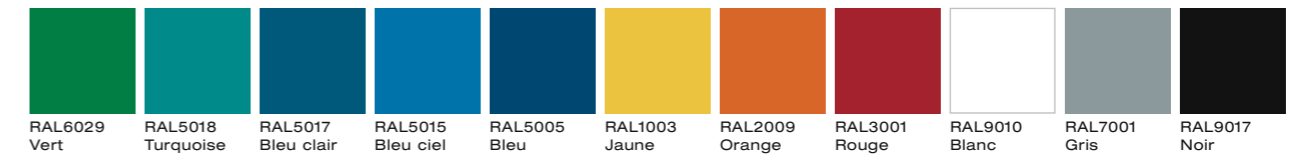
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère		
Finition	Imprimée en sérigraphie et semi-opaque avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets		
Fixation	3 points de fixation pour l'installation sur la montée du gradin		
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu		
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur		
Variantes	La structure métallique s'adapte à de différents types de gradin		

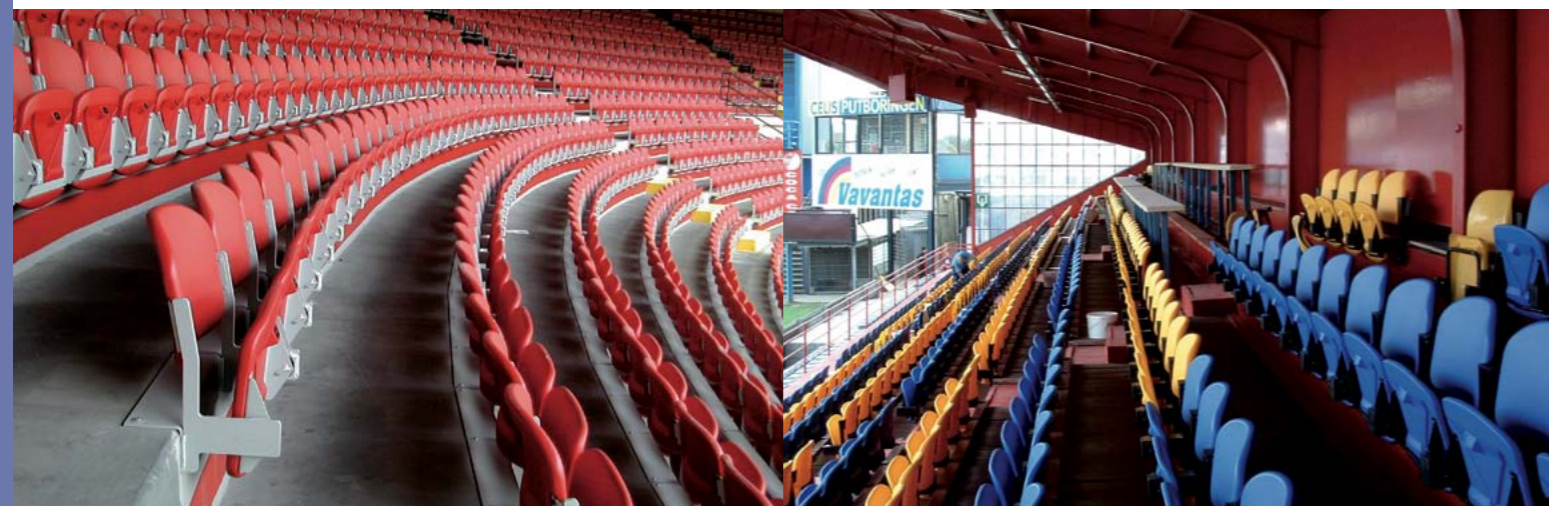
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

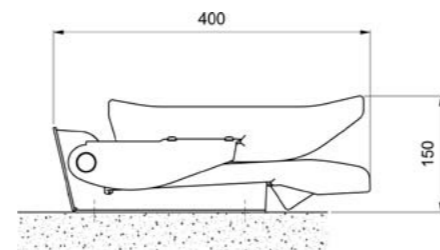
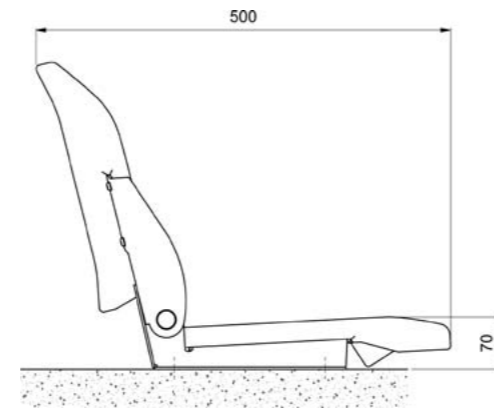
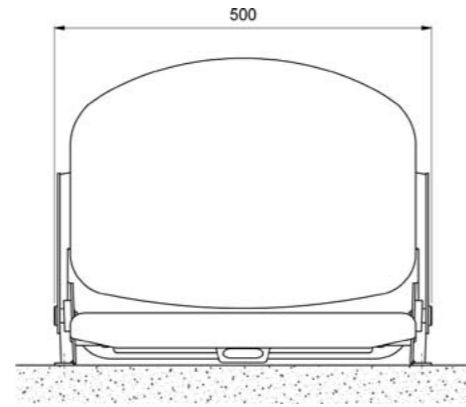
VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.



NOVANTA/4 SHELL



STRUCTURE

- Structure portante en tôle d'acier pliée et travaillée au laser avec prédisposition pour la fixation sur tribunes télescopiques.
- Siège et dossier moulés en thermoplastique soufflé dans les versions : uniquement à protection contre les rayons UV ou auto-extincteurs avec protection contre les rayons UV.
- Rabattement du dossier avec système d'arrêt.
- Pivot de rotation pourvu de joint antifriction.
- Siège ou dossier avec plaquettes de numérotation de place.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère
Finition	Imprimée en sérigraphie et semi-opaque avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	4 points de fixation pour installation sur gradins de matière quelconque. Dossier escamotable pour tribunes télescopiques
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur

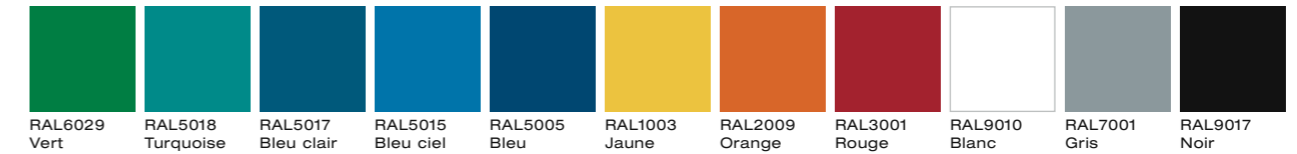
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------------	-------------------------	---	---

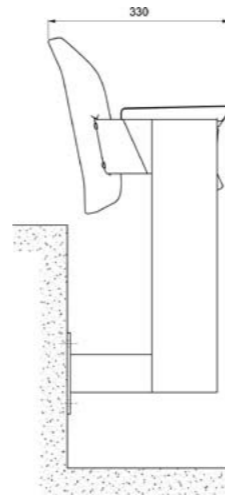
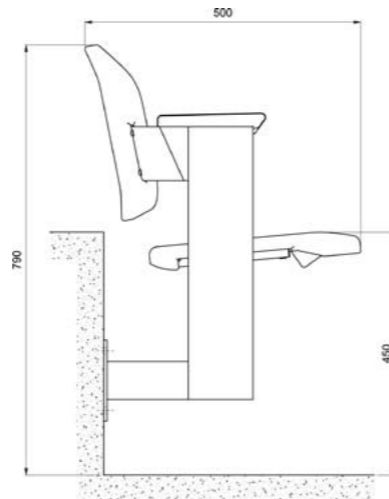
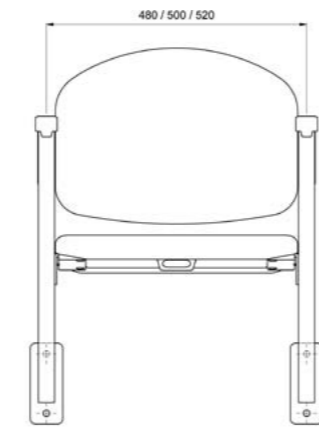
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

NOVANTA/4 COLLECTIVA



STRUCTURE

Système de sièges pour le sport et la collectivité

- Côtés en barre d'acier rectangulaire de 120x30x2 mm - pied moulé en thermoplastique renforcé ou avec plaque en acier d'une épaisseur de 6 mm soudée au côté.
- Fixation au sol ou au gradin à l'aide de deux chevilles et boulons pour chaque pied.
- Support dossier en tôle d'acier soudée au côté.
- Siège et dossier moulés en thermoplastique normal ou auto-extincteur à protection contre les rayons UV.
- Support siège pourvu de pivots de rotation avec blocage ; système de rabattement par gravité avec élément de rotation moulé en thermoplastique renforcé autolubrifiant.
- Accoudoir moulé en thermoplastique fixé au côté à l'aide de vis auto-taraudeuses.
- Plaquette de numérotation de place à caractères alphanumériques, moulée en thermoplastique, insérée dans le logement relatif sur le siège.
- Plaquette de numérotation de file à caractères alphanumériques fixée au côté par rivets.
- Pupitre d'écriture laminé HPL noir avec système de rabattement par gravité anti-panique.
- Porte-verre fixé au côté.
- Revêtement amovible (avec ou sans œillet pour plaquette numérotée) en tissu ignifuge et fixé par Velcro.

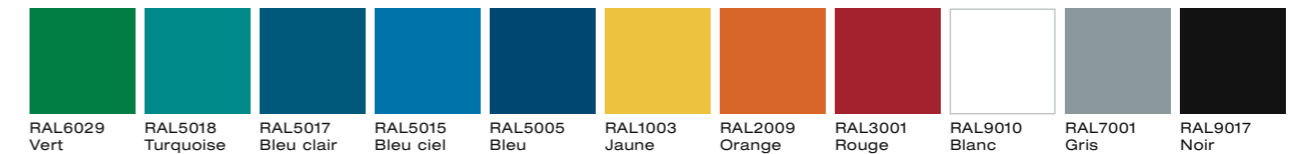
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Polypropylène coloré dans la masse en masterbatch copolymère		
Finition	Imprimée en sérigraphie et semi-opaque avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets		
Fixation	2 points de fixation pour chaque côté pour l'installation au sol et/ou au mur		
Numérotation	Plaquette porte-numéro non-extractible insérée dans le logement prévu		
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur		
Variantes	La structure métallique s'adapte à de différents types de gradin		

Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Conformité			
Réglementation FIFA et UEFA	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

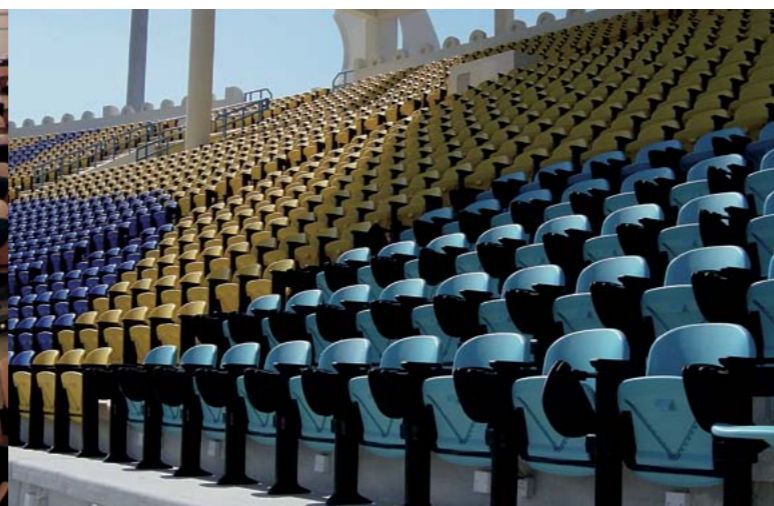
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING

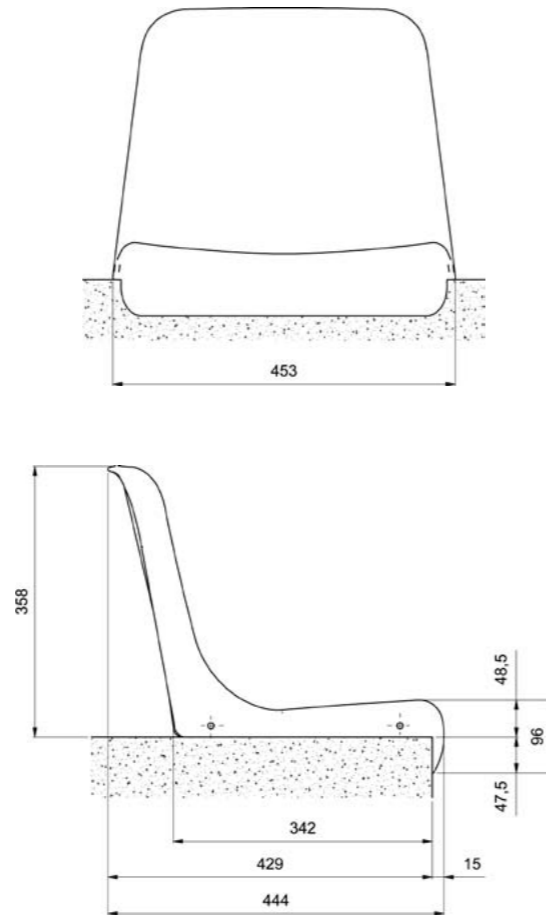


Les couleurs sont approximatifs et peuvent différer des couleurs réelles.

VARIANTES



ICE 2006



STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut pour intérieur.
Le siège est réalisé en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.

Certifications : Classe de réaction au feu 1 (UN)
Code CO607D30D00008

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Copolyester transparent naturel ou transparent coloré
Finition	Lisse et brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	4 points de fixation assurent en permanence l'installation soit sur gradin en ciment soit sur surfaces d'autre nature
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette numérotée adhésive
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

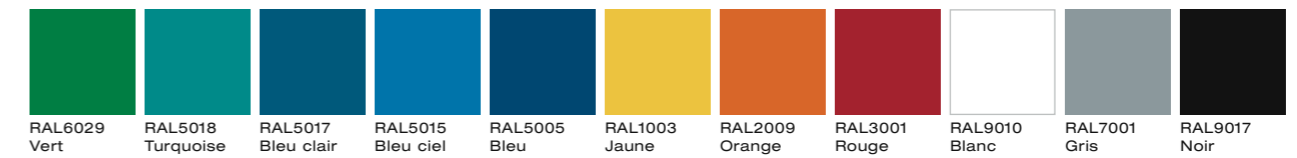
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA		Classe	Niveau
UNI EN 13200 - 4 : 2007		=	=

*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatifs et peuvent différer des couleurs réelles.



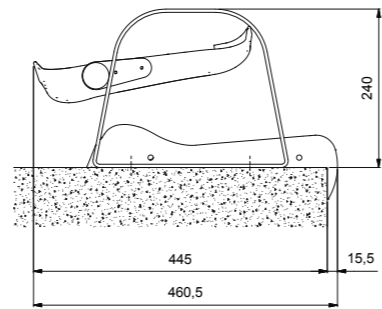
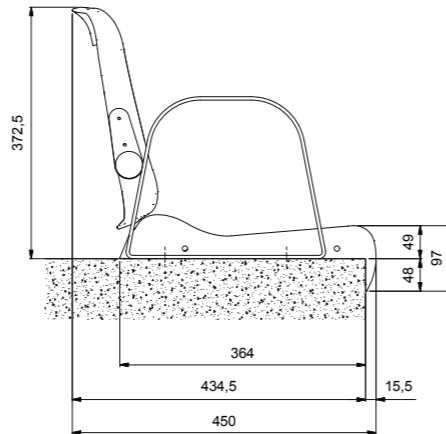
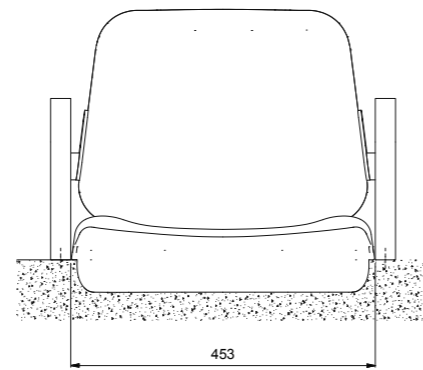
ICE 2006 T



STRUCTURE

Siège polyvalent à dossier haut pour intérieur.
Le siège et le dossier sont réalisés en matériel thermoplastique moulé à injection en un bloc unique, dépourvu de pièces métalliques.
Dossier escamotable pour tribunes télescopiques par structure à accoudoir articulé.

Certifications : Classe de réaction au feu 1 (UN)
Code CO607D30D00008



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Copolyester transparent naturel ou transparent coloré
Finition	Lisse et brillante avec traitement de résistance à la lumière anti-ultraviolets
Fixation	4 points de fixation assurent en permanence l'installation aussi bien sur gradin en ciment que sur surfaces d'autre nature. Dossier escamotable pour tribunes télescopiques par structure à accoudoir articulé.
Inamovibilité	Le siège repose sur tout le périmètre avec la partie frontale adhérent au bord du gradin. L'adhérence exclut l'effet de levier, empêchant le retrait de la pièce dû à des actes de vandalisme
Numérotation	Plaquette numérotée adhésive
Installation	Les dimensions minimales de l'entraxe d'installation doivent être conformes à la réglementation en vigueur
Variantes	Des supports à structure métallique portante permettent l'installation du siège également en absence de gradin ou sur gradins de dimensions particulières

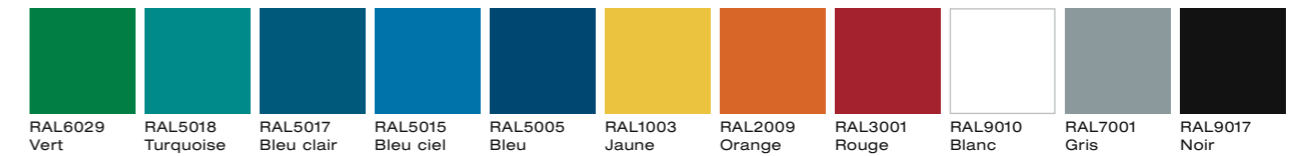
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA		Classe	Niveau
UNI EN 13200 - 4 : 2007		=	=

*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

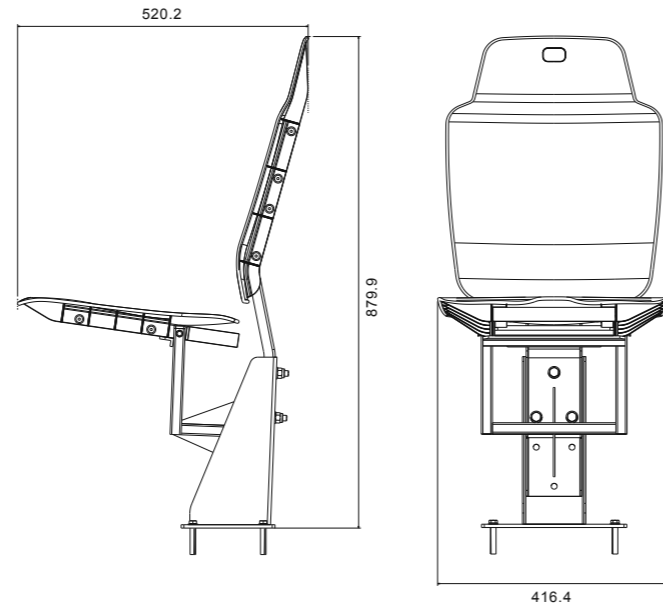
VENELLI SEATING



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.



MONDOSEAT 9



STRUCTURE

Structure portante en fer, traitée par cataphorèse antirouille et vernie, rabattable avec coque d'assise et de dossier en polyamide moulé en deux blocs, conforme à la réglementation FIFA et UEFA pour les compétitions internationales.

Les caractéristiques de conception de résistance et confort, font de MondoSeat 9 le siège idéal pour une utilisation dans les stades et les installations sportives. Les assises à siège escamotable par gravité sont adaptées à la fixation sur montées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	Structure portante en fer, traitée par cataphorèse antirouille et vernie, rabattable avec coque d'assise et de dossier en polyamide moulé en deux blocs, conforme à la réglementation FIFA et UEFA pour les compétitions internationales.
Finition	Structure métallique vernie à la poudre et finition grainée, coques en plastique gaufrées semi-opaques
Fixation	3 points de fixation : six trous au choix pour garantir la prise sur montée de 23 cm à 61 cm, fixation directe sur montée en béton armé
Inamovibilité	Le siège est installé à l'aide de chevilles anti-vandalisme sur les gradins ; tous les composants sont assemblés à l'aide de rivets non-extractibles et système basculant du siège sur pivot en acier non-extractible et riveté
Numérotation	Plaquette de numérotation à double face non-extractible insérée dans le logement abaissé afin d'obtenir la coplanarité avec le dossier
Dispersion de l'eau	Le dispositif de siège escamotable garanti l'égouttement des eaux
Accessoires en option	=
Installation	Les critères d'installation doivent être conformes aux réglementations en vigueur au sens de la norme UNI EN 13200 - 1
Variantes	Le siège peut s'installer sur support métallique portant fixé au sol en absence de gradin ou en présence de gradins dont les dimensions de la montée sont particulières

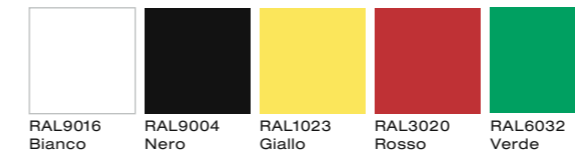
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Stabilité à la lumière	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
Avec modalité d'essai	UNI EN ISO 4892 - 2	=	=
Avec modalité d'évaluation	ISO 105 - A02	3/5 échelle de gris	=

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA		Classe	Niveau
	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

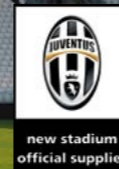
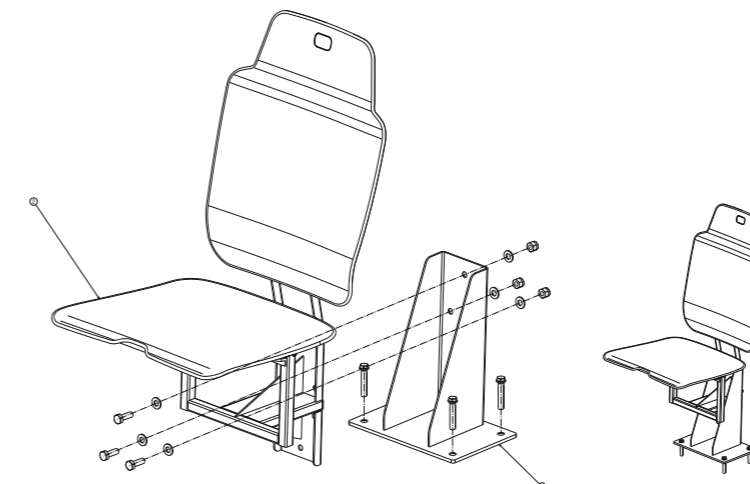
*Certifications valables pour le modèle ignifugé uniquement.

MS MONDOSEAT 9



Les couleurs sont approximatives et peuvent différer des couleurs réelles.

MONTAGE SUPPORT

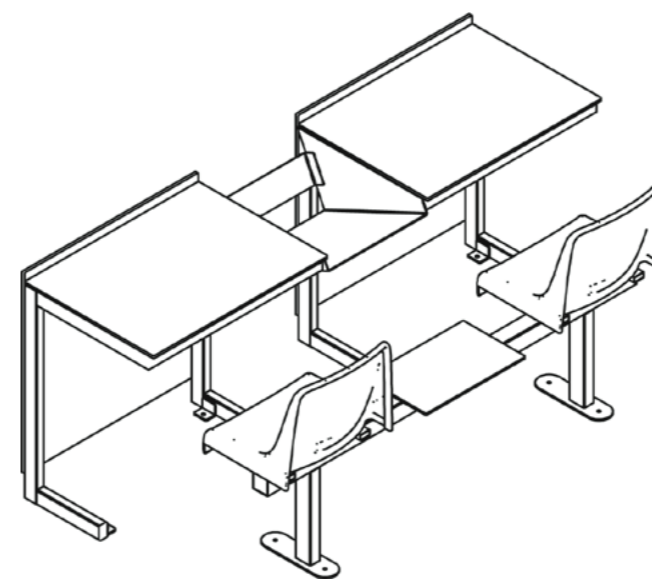
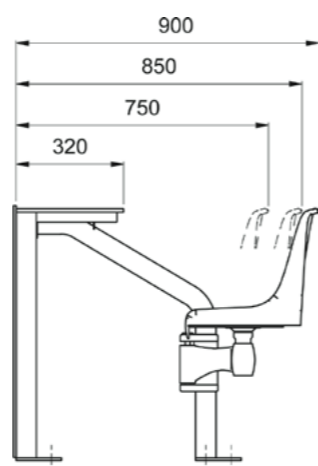
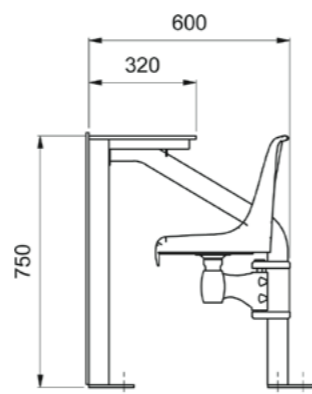
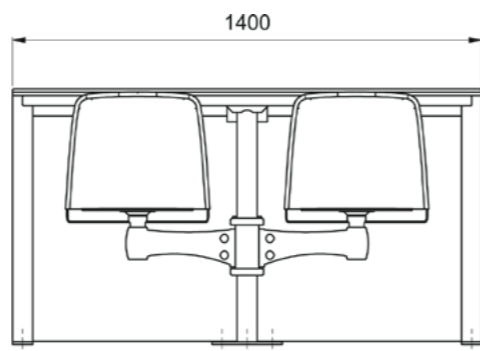


POSTES DE PRESSE



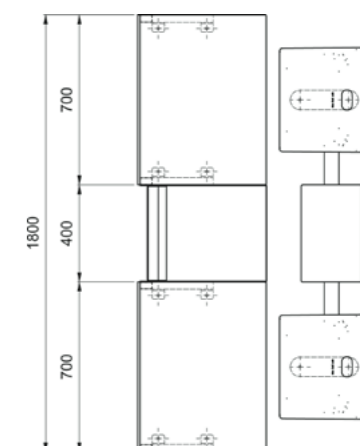
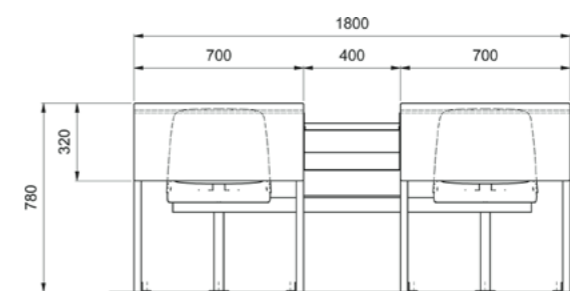
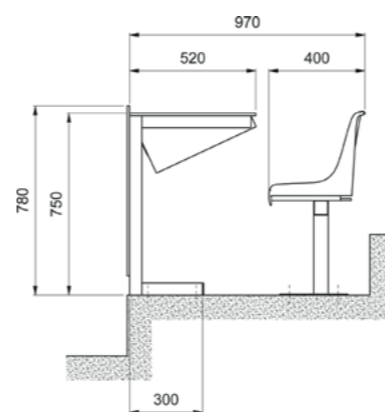
TYPE A

- Banc de presse à 2 places
- Dimensions : cm 140xh75
- Profondeur à siège fermé cm 60
- Profondeur à siège ouvert cm 75/85/90
- Panneau avant et pupitre laminés d'une épaisseur de mm 8/10
- Dimension pupitre cm 140x32
- Dimension panneau avant cm 140xh75
- Structure portante en tube d'acier Ø 60x2 mm - 60x60x2 mm
- Finition peinture à la poudre époxy pour extérieur suite au zinguage électrolytique
- Siège Novanta/3 en polypropylène ignifuge Classe 1 - monté sur support pivotant à 360°
- Bras mobiles de recul automatique à retour en position fermée - réalisation en aluminium moulé sous pression, montage sur roulements à billes
- Bases du poste de presse dimensionnées et préparées pour la fixation au sol



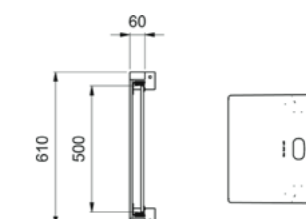
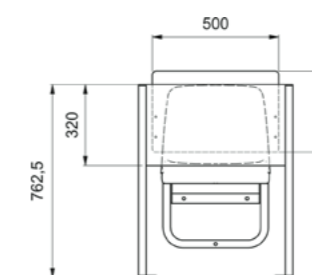
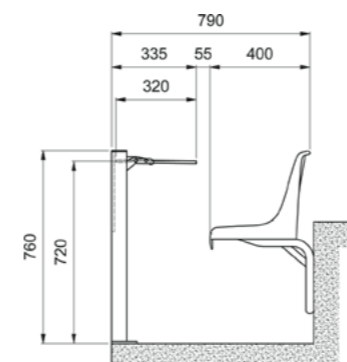
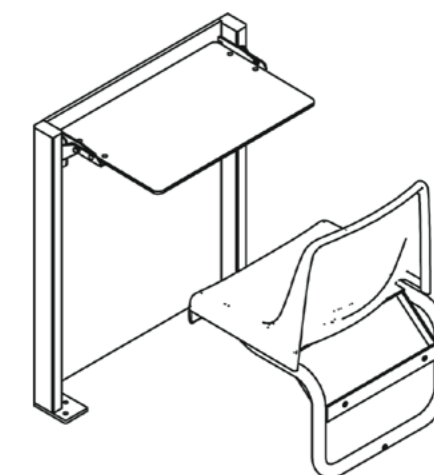
TYPE B

- Banc de presse à 2 places avec partie centrale pour l'installation d'un moniteur
- Dimensions : cm 180xh78
- Profondeur cm 97
- Panneau avant et pupitre laminés d'une épaisseur de mm 8/10
- Dimension pupitre cm 70x52
- Dimension panneaux avant cm 70xh70 ou cm 70xh32
- Structure portante en tube d'acier à section carrée
- Finition au zingage à chaud pour extérieur
- Siège Novanta/5 en polypropylène ignifuge Classe 1 monté sur longeron au sol avec partie centrale munie d'un plan d'appui laminé d'une épaisseur de mm 8/10
- Bases du poste de presse dimensionnées et préparées pour la fixation au sol



TYPE C

- Banc de presse simple avec pupitre escamotable
- Dimensions : cm 61xh76
- Profondeur cm 79
- Panneau avant et pupitre laminés d'une épaisseur de mm 8/10
- Dimension pupitre cm 55x32
- Dimension panneau avant cm 55xh73 ou cm 55xh32
- Structure portante en tube d'acier à section carrée
- Finition au zingage à chaud pour extérieur
- Siège Novanta/5 en polypropylène ignifuge Classe 1 monté sur équerre fixée sur la montée du gradin
- Bases du poste de presse dimensionnées et préparées pour la fixation au sol



SHOWCASE

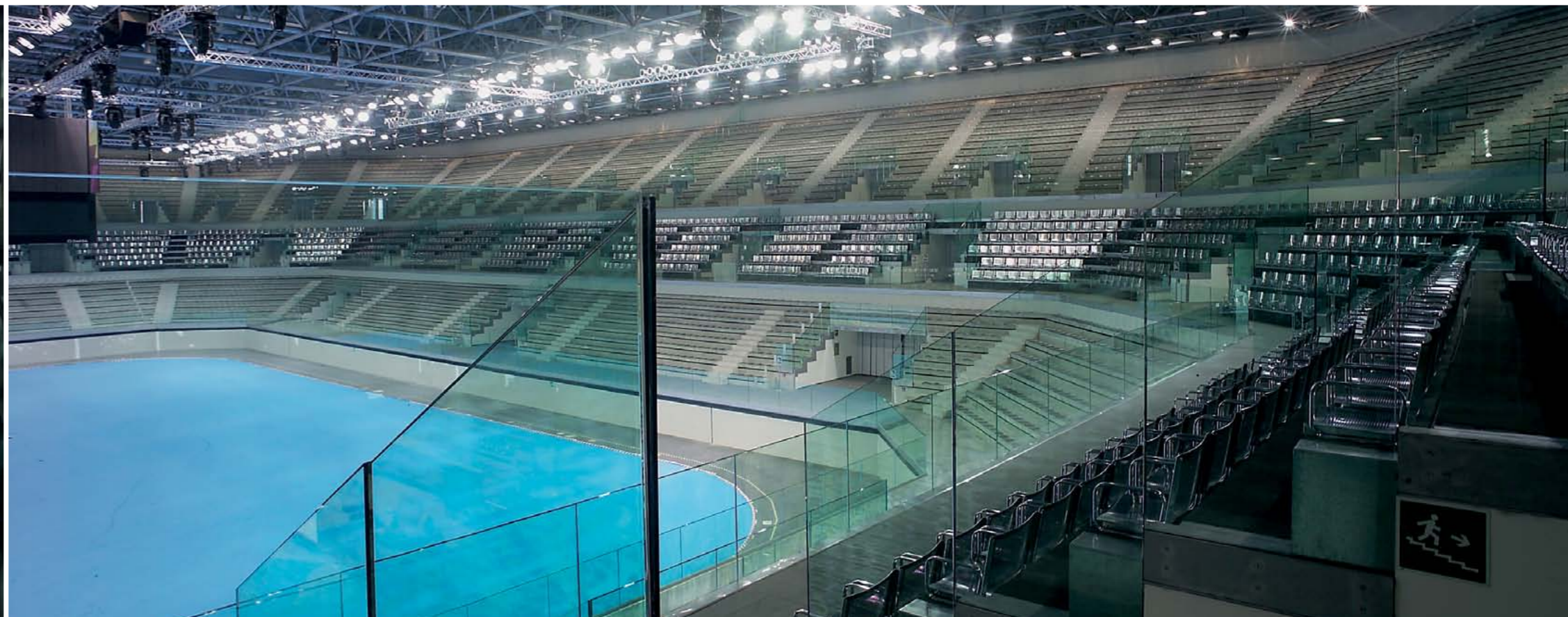


PALAVELA
XX Jeux Olympiques
d'Hiver, Turin, Italie

**SIÈGES
PERSONNALISÉS
D'APRÈS LE
PROJET DE L'ARCH.
GAE AULENTI**

**REVÊTEMENT
RAMFLEX**

CUSTOM MADE







STADE G. MEAZZA
Milan, Italie

GRANDS STADES



JUVENTUS STADIUM
Turin, Italie

SALLES COUVERTES

SINAN
ERDEM DOME
Istanbul, Turquie



TURKEY 32 SLOVENIA 19

QUARTER	TURKEY	SLOVENIA
1st	8	5
2nd	10	7
3rd	10	7
4th	4	0
TOTAL	32	19

08:25

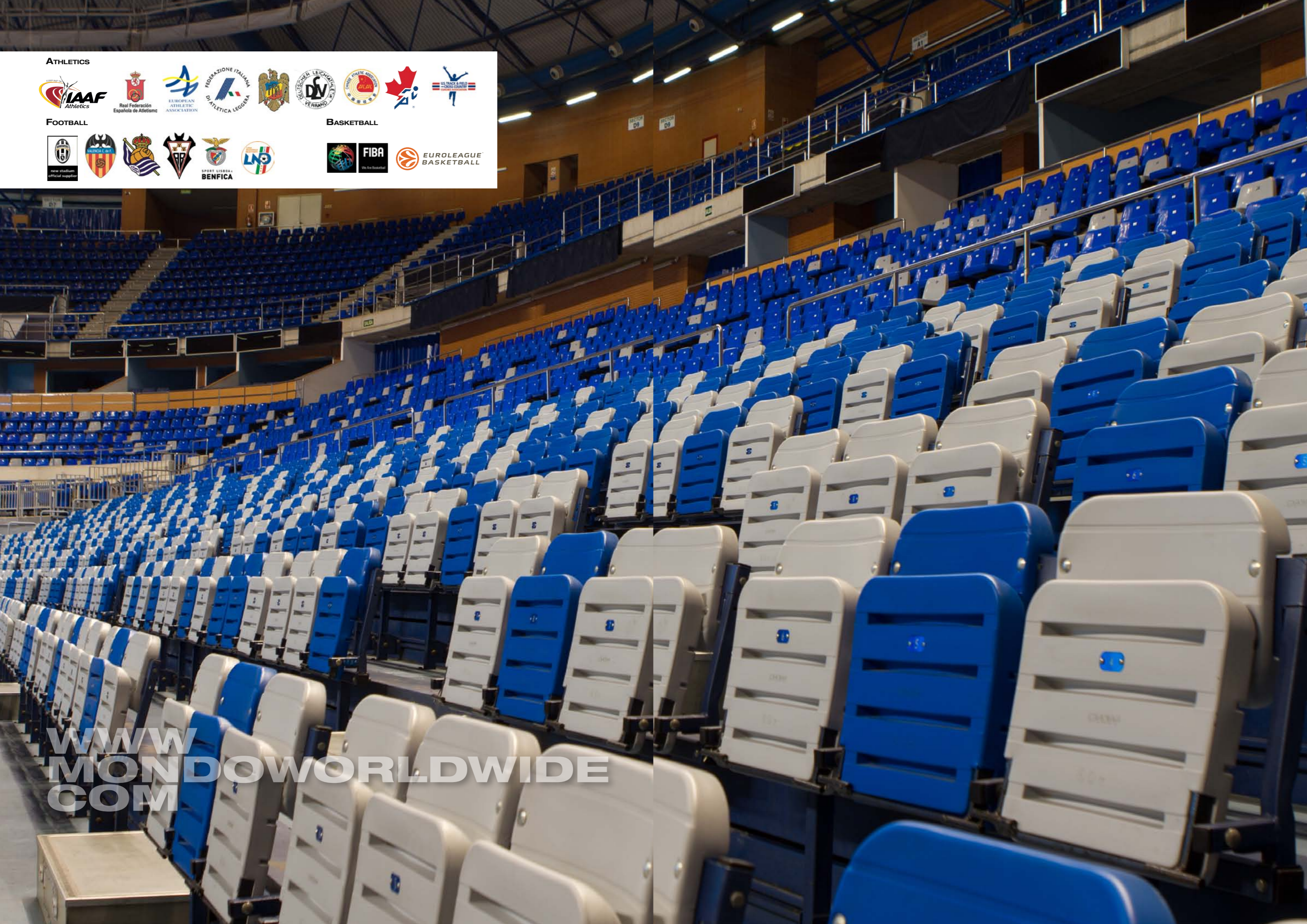
ATHLETICS



FOOTBALL



BASKETBALL



WWW.MONDOWORLDWIDE.COM

Mondo S.p.A.
Tel +39 0173 23 21 11
Fax +39 0173 23 24 00
info@mondoita.com

La Metaltecnica Venelli Srl
Tel +39 031 50 52 12
Fax +39 031 50 53 82

Mondo Ibérica S.A.
Tel +34 976 57 43 03
Fax +34 976 57 43 71
market@mondoiberica.es

Mondo Luxembourg S.A.
Tel +352 557078-1
Fax +352 557693
mondo@mondo.lu

Mondo America Inc.
Tel +1 450 967 5800
Fax +1 450 663 7927
mondo@mondousa.com

Mondo U.S.A. Inc.
Tel +1 610 834 3835
Fax +1 610 834 3837
mondo@mondousa.com

Mondo France S.A.
Tel +33 1 48264370
Fax +33 1 48265673
info@mondo.fr

Mondo GmbH
Tel +49 0651 97902-0
Fax +49 0651 97902-10
info@mondo.de

Mondo Portugal
Tel +351 21 234 87 00
Fax +351 21 234 87 09
mondoportugal@mondo.pt

Mondo Nordic AB
Tel +46 835 7272
Fax +46 825 9092
info@mondonordic.se

Mondo UK Ltd.
Tel +44 178 855 5012
Fax +44 845 362 8322
jhoekstra@mondosport.co.uk

Mondo Sport LLC
Tel +7 495 662 1902
Fax +7 495 363 1339
info@mondoworldwide.ru

Mondo Floorings China Ltd
Tel +86 10 6159 8814
Fax +86 10 6159 5854
info@mondochina.com.cn



www.mondoworldwide.com