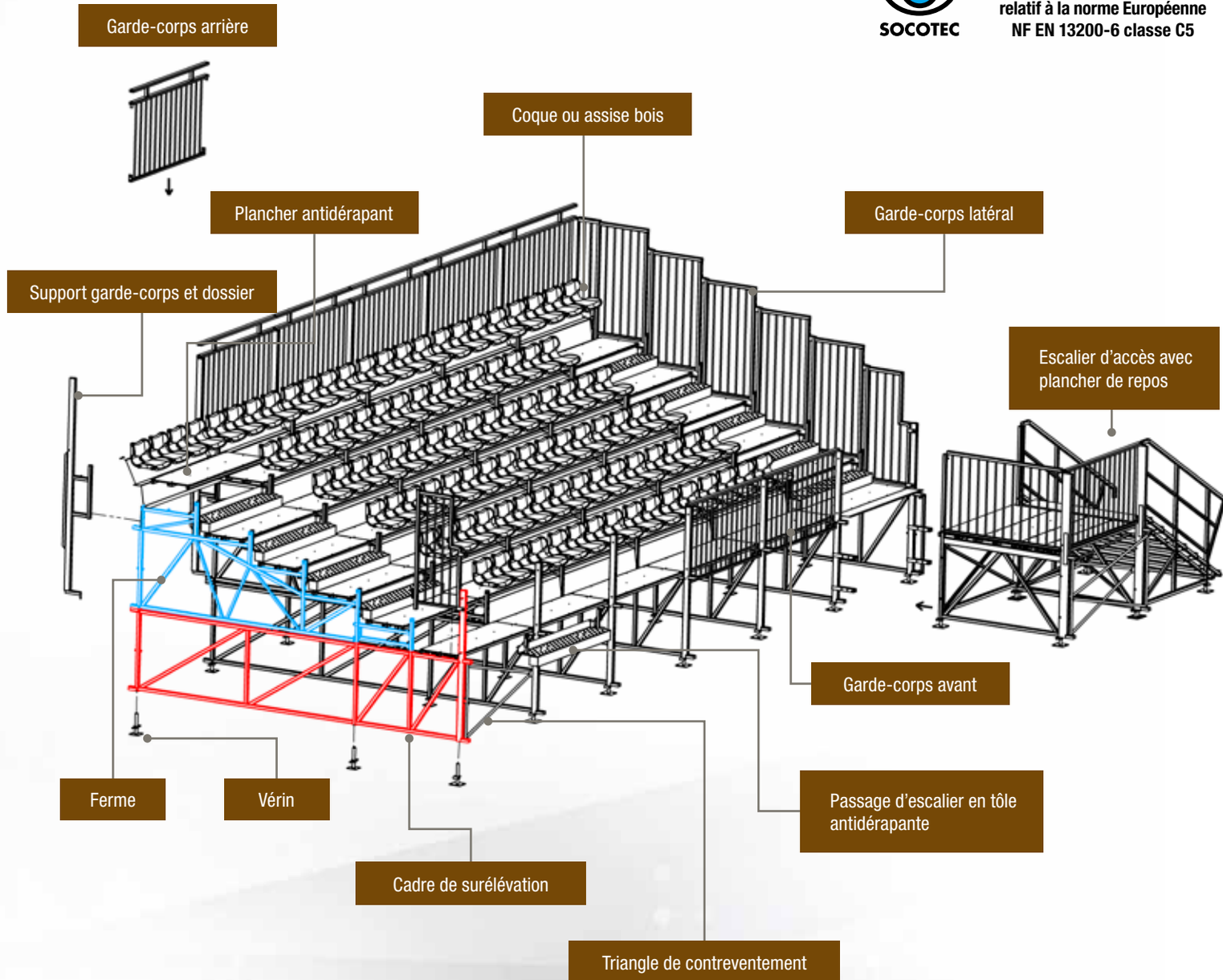


TRIBUNE DÉMONTABLE GRAND STADE





Avis sur modèle
SOCOTEC n° AFA 0169/1
relatif à la norme Européenne
NF EN 13200-6 classe C5



PRINCIPES TECHNIQUES

La tribune DÉMONTABLE GRAND STADE est constituée d'éléments modulaires assemblables par auto-verrouillage permettant ainsi une grande rapidité de montage.

Grâce à ce concept, vous pouvez changer ou faire évoluer la configuration de votre tribune.

Elle propose également de nombreuses possibilités:

- Choix de la structure : fermes, pente, disposition etc.
- Choix des accessoires : bardages, planchers, garde-corps, assises bois, coques etc.
- Choix des options : vomitoire, surélévation, escalier d'accès, plateforme PMR, couvertures etc.

Depuis plus de 60 ans, de nombreuses municipalités, des présidents de club, des loueurs et organisateurs de spectacles affichent leur confiance dans le matériel SAMIA DEVIANNE pour leurs projets et manifestations.

+ PRODUIT

Montage et démontage rapide.

Adaptabilité aux terrains les moins accueillants. Tribune la plus légère du marché (la ferme pèse 38 Kg).

Le premier rang est équipé d'un repose pieds, ce qui améliore considérablement le confort des spectateurs.

Possibilité d'utilisation longue durée par fixation au sol.

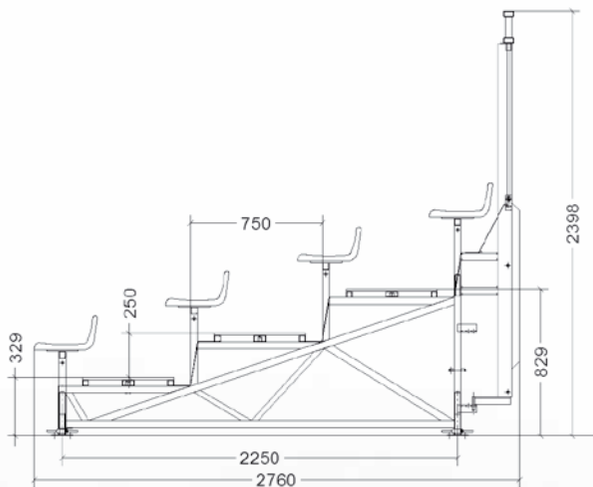
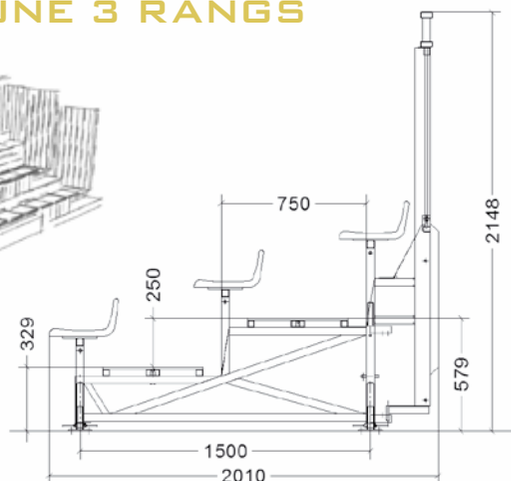
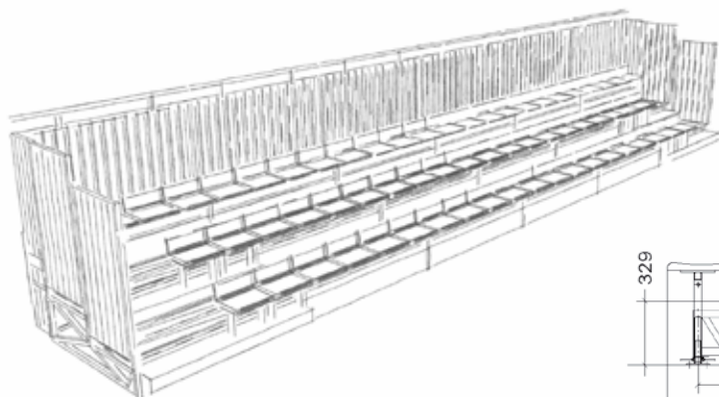
Fermettes amovibles permettant de créer des places réservées aux PMR.

TRIBUNE GRAND STADE 25/75

Stade André-Moga (Union Bordeaux Bègles) - 1568 places

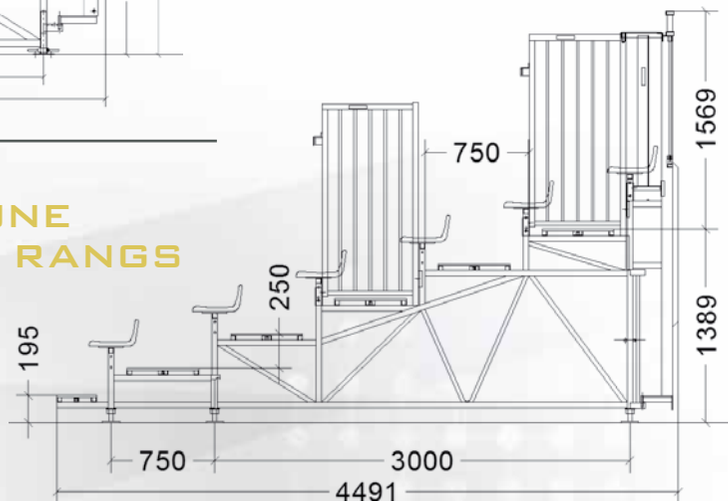


COUPE D'UNE TRIBUNE 3 RANGS



COUPE D'UNE TRIBUNE 4 RANGS

COUPE D'UNE TRIBUNE 6 RANGS



DESSCRIPTIF TECHNIQUE

Ossature en acier galvanisé

Travées de 1,80 m ou de 2,00 m.

Fermes à treillis formant gradinage 250/750 mm (charge d'exploitation : 600 daN/m²).

Triangles de contreventement.

Semelles d'appuis au sol avec vérins de réglage.

Planchers

Contreplaqué CTBX M3 avec matriçage antidérapant vissé sur longerons métalliques de forte section. Variante possible en plancher tout aluminium pour les manipulations fréquentes.

Contremarches

Contremarches et marches d'escalier en tôle pliée.

Assises

Assises composées au choix de bancs collectifs en bois massif ou de coques plastiques individuelles.

Pour répondre à toutes vos contraintes plusieurs profondeurs de fermes sont disponibles.

Les tribunes GRAND STADE 3 rangs et 4 rangs

Elles s'adaptent parfaitement aux lieux exigus.

Légères et faciles à mettre en œuvre.

Elles trouvent facilement leur place dans les gymnases entre le mur et l'aire de jeu.

Utilisables en intérieur ou en extérieur.

Garde-corps arrières et latéraux barreadés.

Les tribunes GRANDS STADE 6 Rangs et plus

Supports type H1, H2 et H3 pour fermes surélevées.

Garde-corps barreadés.

Résistance suivant les normes en vigueur.

Passage d'escalier en tôle larmée avec possibilité d'intégrer des places individuelles dans les travées d'escalier pour optimiser vos configurations.

+ PRODUIT

Les 2 premiers rangs sur fermettes amovibles permettent de créer facilement des places destinées aux PMR.

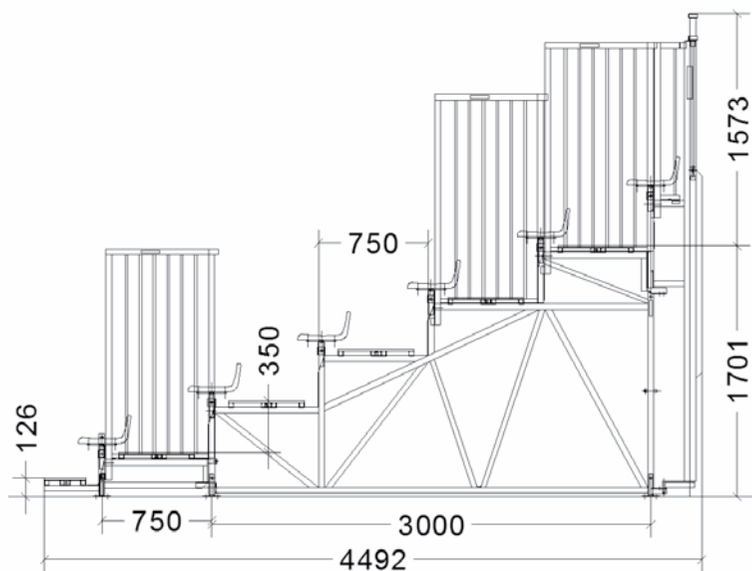
TRIBUNE GRAND STADE 35/75



STADE Louis Michel SETE - 4572 places



ALBI - Tribune Est - 6000 places



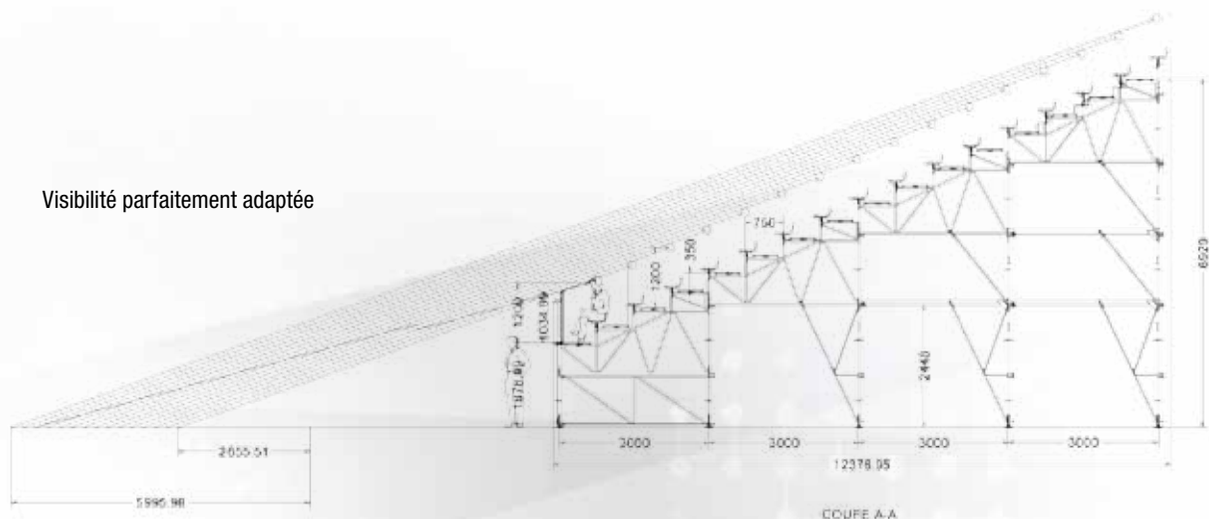
DESCRIPTIF TECHNIQUE

De conception équivalente à la tribune 25/75, elle reprend la même configuration : travées de 1,80 m ou de 2,00 m mais avec des fermes à treillis formant un gradinage 350/750 mm (charge d'exploitation : 500 daN/m²).

+ PRODUIT

Le pas 35/75 offre une meilleure visibilité lorsque la tribune est implantée très près de la zone de jeu.

Visibilité parfaitement adaptée



DÉTAILS TRIBUNE GRAND STADE

STRUCTURE



DESRIPTIF TECHNIQUE

Structure

Structure en acier galvanisé composée de fermes et de triangles de contreventement. L'assemblage de ces éléments par auto-verrouillage forme les travées de 1,80 ou 2 m.
En fonction des besoins d'élévation de la tribune (pour obtenir le nombre de rangs désiré) on utilise ensuite un système de rehausse (H1, H2 ou H3).

Passage d'escalier

Pour une meilleure sécurité les escaliers d'accès sont équipés de série de marches antidérapantes en tôle larmée.
Passage conforme à la norme NF EN 13-2000-6 et aux règlements ERP.

Contremarches

2 modèles : contremarche classique en tôle galvanisée ou contremarche renforcée constituée d'un double pli rigide.
Elles permettent d'obstruer complètement le vide entre les gradins.

PASSAGE D'ESCALIER



CONTREMARCHES



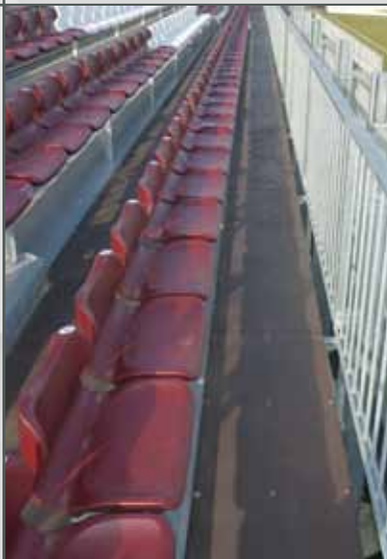
Contremarche classique



Contremarche renforcée



PLANCHERS



Plancher en contreplaqué



Plancher aluminium



DESRIPTIF TECHNIQUE

Planchers

2 modèles :

- Plancher en contreplaqué matricé antidérapant.
- Plancher aluminium réalisé à partir de profilés extrudés antidérapants. Il ne pèse que 16 kg et il est recommandé pour les montages fréquents ou les installations en extérieur de longue durée. Résistance 600 kg/ m² en 1,80 m. Résistance 500 kg/ m² en 2,00 m.

Bardages

Ils sont obligatoires et condamnent l'accès du public sous la tribune afin d'éviter tout risque d'accident.

Ils sont constitués soit de panneaux souples (PVC, toile, filets...), soit de grillages métalliques, soit de panneaux en bac acier.

Un accès cadencassable peut être aménagé dans le bardage pour les interventions de nettoyage et de contrôle sous la tribune.

BARDAGES



Bardage grillagé latéral et arrière

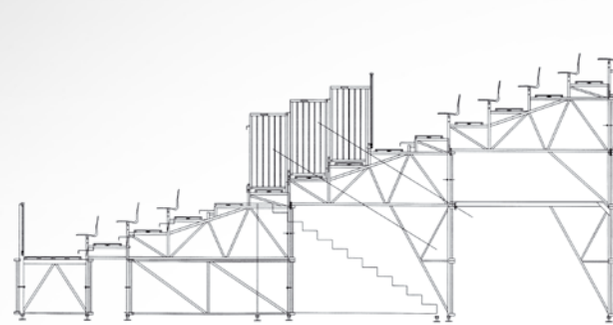


Bardage en panneaux bac acier

DESCRIPTIF TECHNIQUE



ESCALIER VOMITOIRE



Accès direct au milieu de la tribune par escalier vomitoire

Escalier vomitoire

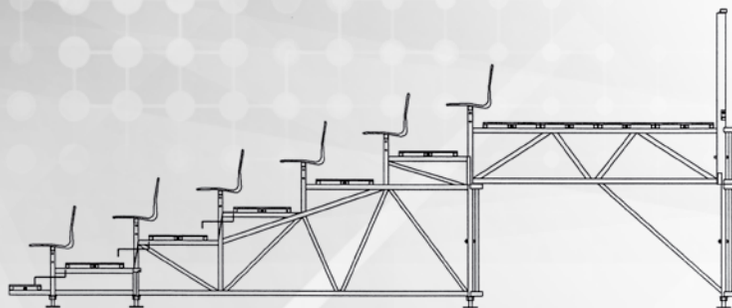
Passage aménagé sous la structure pour permettre au public l'accès à la tribune. L'escalier débouche dans les gradins.

Régie interne / externe

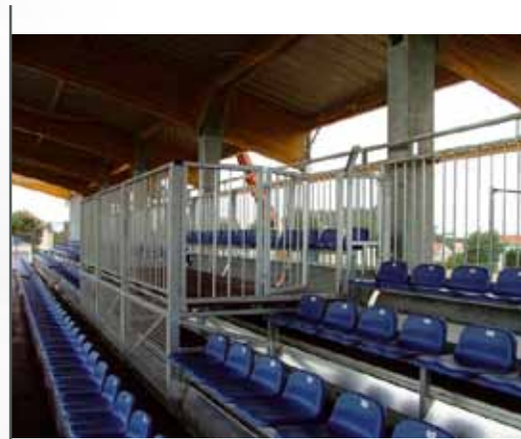
Les plateformes de régie (technique, son, presse, lumière ou TV) peuvent être aménagées au sein de la tribune grand stade.

Les régies internes sont réalisées par un système de fermes inversées et sont équipées de garde-corps et de portillons d'accès. Les régies externes correspondent à des plateformes de circulation et peuvent être aménagées dans le prolongement arrière des gradins.

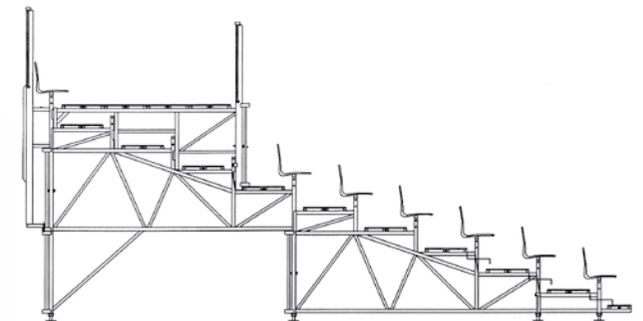
RÉGIE INTERNE / EXTERNE



Régie externe ou passage arrière



Régie intégrée avec garde-corps et portail

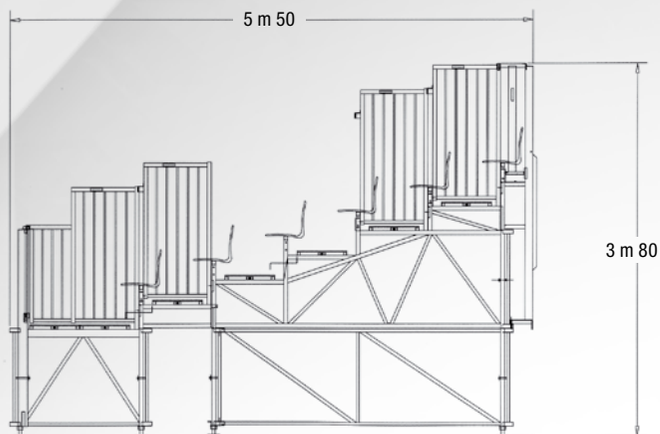


Régie intégrée

PASSAGE AVANT ET SURÉLÉVATION



Surélévation à 1 m



Passage avant...



...et son escalier

Tribune surélevée de 2 m, bardage en filet

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Surélévation avec ou sans passage avant

Les tribunes équipées de surélévation et passage avant sont souvent implantées sur les stades afin de favoriser l'épure de visibilité des spectateurs.

Emplacement pour PMR

Les tribunes SAMIA DEVIANNE sont conçues pour accueillir les personnes à mobilité réduite et leurs accompagnants par l'intégration d'une zone réservée. Une rampe d'escalier avec crosse et des marches visualisés peuvent également être installés sur demande.

EMPLACEMENT PMR

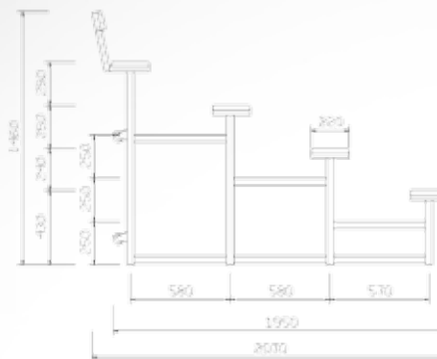


Plateforme PMR surelevée avec planchers antidérapants et sièges accompagnants

Intégration d'une zone d'accueil pour PMR en partie basse de la tribune

TRIBUNES SUR ROULETTES

GRADINS 4 RANGS



Idéal pour aménager rapidement vos salles de sport.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Ossature

Tube de 40 x 20 x 2 mm protégé par une couche antirouille, finition laque gris martelé.

Plancher

Marches en contreplaqué antidérapant 10 mm.
Assises et dossiers en lames de bois épicea lamellé-collé.

Assise : 220 x 35 mm. Dossier : 110 x 35 mm.

+ PRODUIT

Déplacement facile et rapide grâce à un système de roues pivotantes.
Stockage aisé : le dossier rabattable offre un gain de place important.

GRADINS 3 RANGS



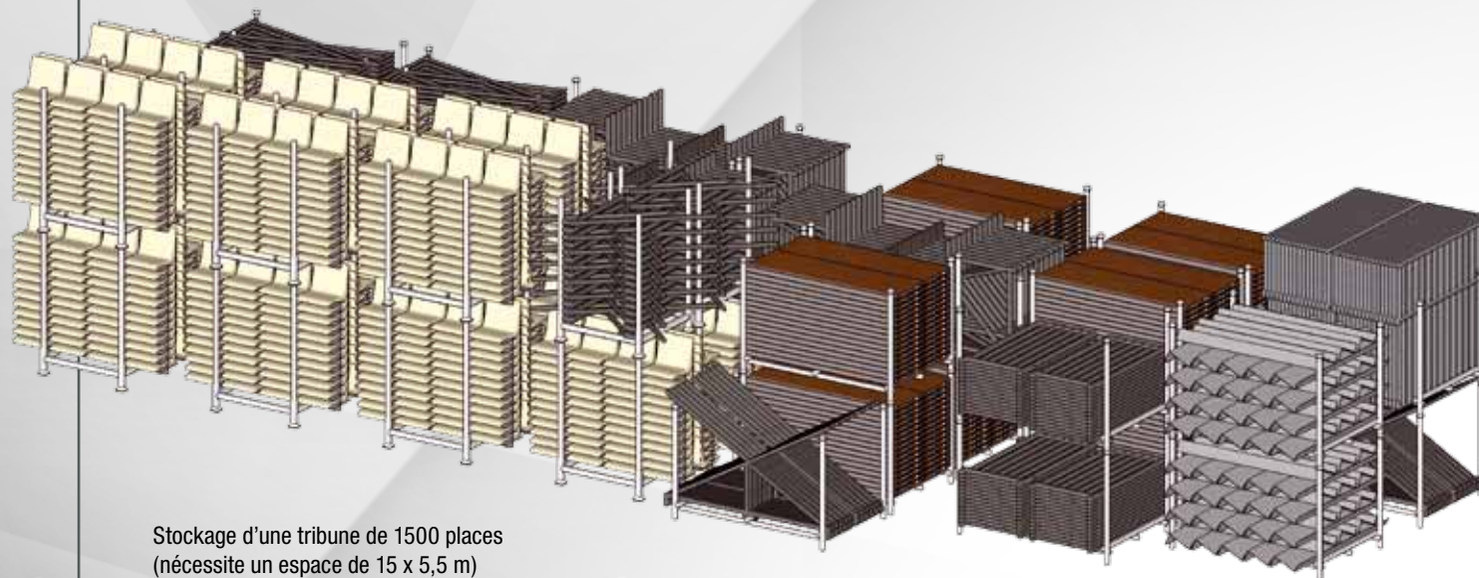
ESCALIER 3 RANGS

DESCRIPTIF TECHNIQUE



Possibilité d'installer un escalier et des pare-chutes transversaux.
Facile à transporter.

MANUTENTION ET STOCKAGE



Stockage d'une tribune de 1500 places
(nécessite un espace de 15 x 5,5 m)



Conteneur de stockage des planchers



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Spécialement conçus pour les tribunes démontables, ces racks de stockages vous offrent la solution optimale et sécurisée pour le conditionnement des pièces.
Les tribunes démontables sont par nature constituées de multiples pièces qui doivent être stockées et transportées.
Les racks proposés permettent de rationaliser l'espace de stockage et les manutentions.
Ils garantissent un bon état des pièces stockées.

+ PRODUIT

Tous les conteneurs sont compatibles entre eux et gerbables sur 2 ou 3 hauteurs.
Les rack des poutres de sièges coques plastique sont parfaitement adaptés au stockage : ils permettent d'éviter tout contact entre l'acier des poutres et le plastique des coques.

Conteneur de stockage des coques

POUTRES SYSTEMA





DESRIPTIF TECHNIQUE

Un concept original :

système de poutres autoportées qui offre une grande modularité et une liberté totale des aménagements (accès vomitoire, régie son...) en conformité avec toutes les dispositions réglementaires de sécurité.

Les poutres SYSTEMA permettent de créer facilement des parterres d'assises.

Destinées aux salles de spectacles ou aux événements extérieurs ou intérieurs, elles comportent 2, 3 ou 4 assises

Elles sont empilables, accrochables entre elles et rendues solitaires par rangée. Verrouillage sur la structure.

+ PRODUIT

Polyvalence

Les sièges ou banquettes sont utilisables aussi bien sur gradin qu'au sol.

Sa configuration lui permet de s'adapter à toutes sortes d'assises : fauteuils confortables, coques plastiques, banquettes bois etc.

Stockage aisé

Toutes les pièces et racks ont été étudiés pour permettre un stockage optimisé et rationnel.

Les poutres de sièges se stockent par empilage calé et sont transportables par chariot élévateur.

COUVERTURES POUR TRIBUNE GRAND STADE



Stade Pierre Antoine - Castres - 1958 places

Stade Mathon (Oyonnax)
- 1731 places et
495 places en loge



Stade Jacques Fouroux - Auch

DESCRIPTIF TECHNIQUE

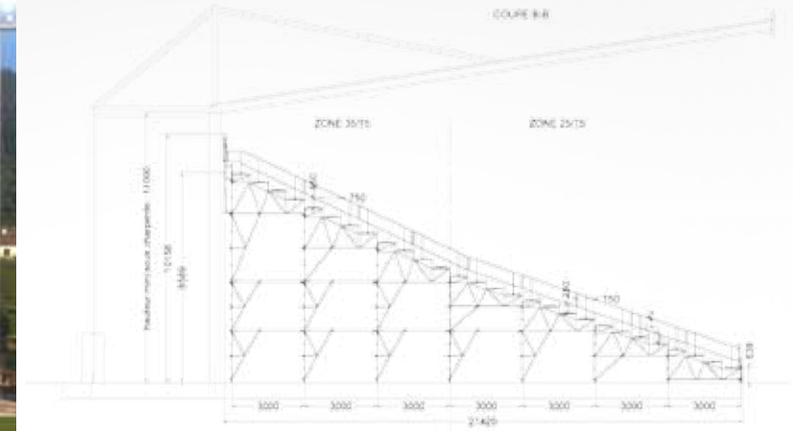
Ossature monopente.
Poteaux articulés en pied (allégement des massifs béton).
Couverture tôle nervurée prélaquée (teinte au choix).
2 bardages latéraux tôles nervurées prélaquées (teinte au choix).
Bandeau d'habillage tôle pliée prélaquée sur 3 faces (teinte au choix).
Récupération eaux de pluie par dalle alu et tuyaux alu (teinte au choix).
Protection par galvanisation à chaud.

RÈGLEMENTS

Les tribunes extérieures couvertes doivent répondre aux contraintes climatiques propres à la zone géographique d'installation.
Elles doivent également faire l'objet d'un dépôt de permis de construire.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

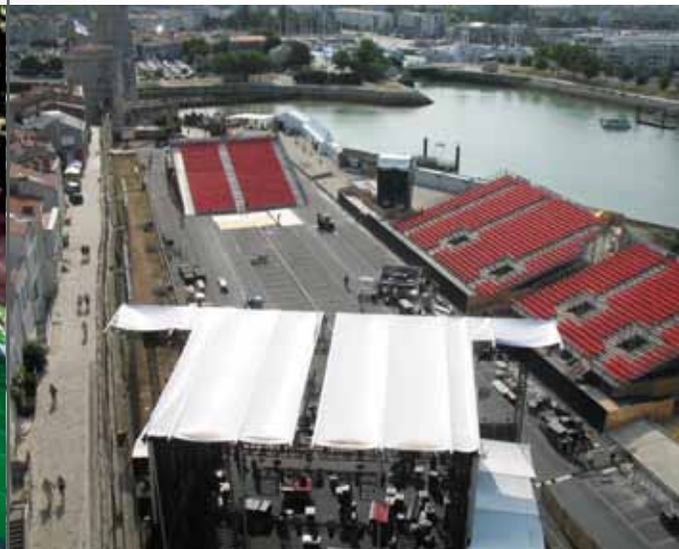
TRIBUNE DOUBLE PENTES



Les tribunes double pentes permettent d'avoir 2 ou 3 dénivellations différentes sur une même tribune pour assurer une courbe de visibilité optimale.



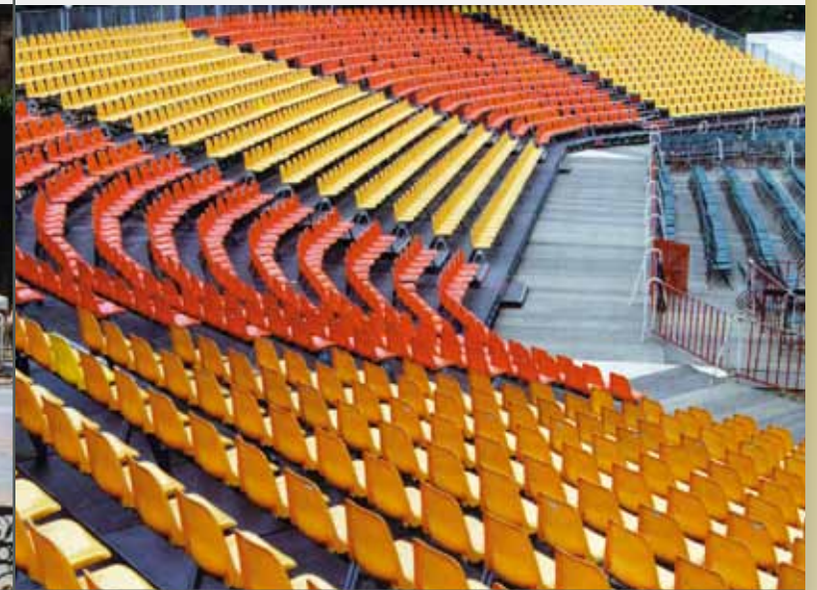
La Roque d'Anthéron



La Rochelle



QUELQUES RÉALISATIONS DE TRIBUNES DÉMONTABLES SPÉCIALES



Strasbourg

Tribune démontable
à dénivelé spécial et
avec poutres de
fauteuils de spectacle.



Mont de Marsan

