



FICHE TECHNIQUE

ONIK



GENERAL
ADMISSION



PREMIUM



VIP+VVIP

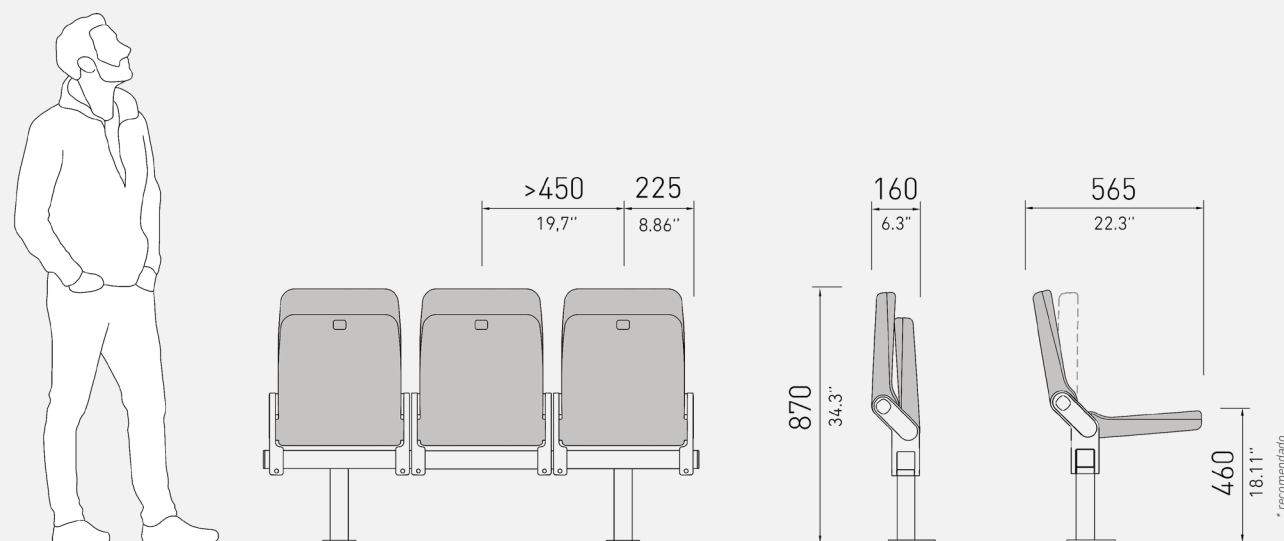
Siège abattant et rabattable doté d'une technologie de retour contrôlé, conçu pour les installations sportives et les espaces polyvalents. Il est équipé de coussins tapissés et de coques en polypropylène garantissant confort, durabilité et hautes performances.

Son système de rabattement automatique de l'assise et du dossier permet une forte compacité, optimisant l'espace disponible. Polyvalent et résistant, il convient aussi bien aux espaces intérieurs qu'aux espaces extérieurs et s'adapte à différentes exigences d'utilisation.

| ONIK



DIMENSIONS

Modèle **Onik** Standard

* Voir l'annexe pour toutes les configurations.

| Caractéristiques



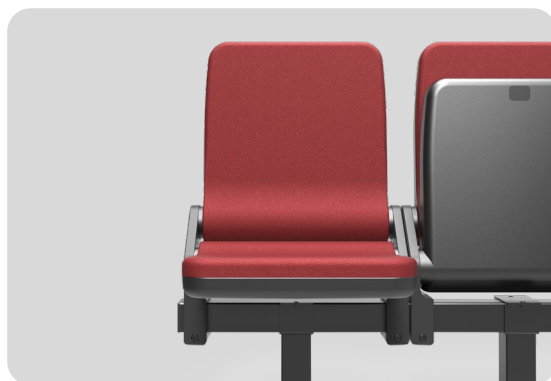
Le siège peut être fixé à la **contremarche** dans la zone d'installation.



Le siège peut être **fixé au sol** dans la zone d'installation.



Fauteuil monté sur une **barre en acier**, avec un système de bridage ou de soudage, adaptable entre la barre et les piétements.



Dossier ergonomique offrant un repos et un confort optimaux.



Différents types d'**accoudoirs** disponibles.

| Accessoires



**Accoudoir rabattable
sans porte-gobelet**



**Accoudoir rabattable
avec porte-gobelet**



**Accoudoir fixe
avec dossier fixe**



Dossier fixe



**Numérotation de
rangée**



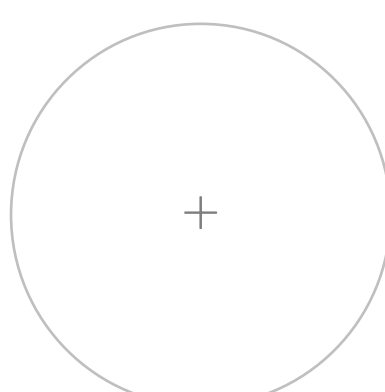
**Numérotation de
siège**



Personnalisation du dossier



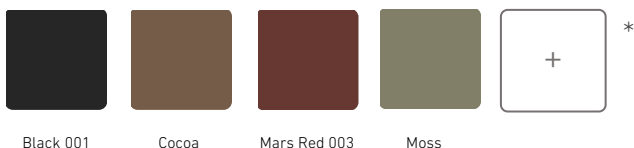
**Connectivité
(alimentation et données)**



* Pour plus d'options et d'accessoires, veuillez nous contacter.

| Matériaux et Finitions

SÉLECTION DES PIÈCES PLASTIQUES



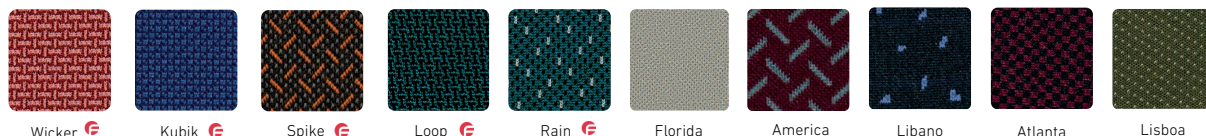
* Pour d'autres options disponibles ainsi que des solutions pour l'extérieur, veuillez consulter notre équipe commerciale.

SUPPORTS ET ACCOUDOIRS

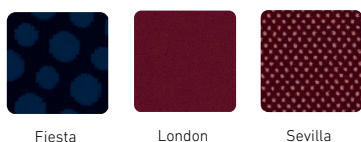


SÉLECTION DES TAPISSERIES

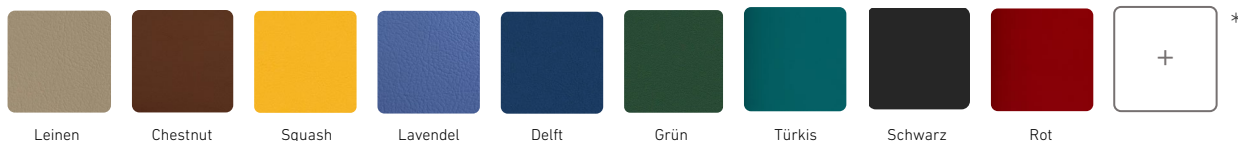
COMFORT



ELEGANCE



TECH Valencia (SPRADLING)*



SELECCIÓN PARTES METÁLICAS



* Veuillez contacter notre équipe commerciale pour connaître l'ensemble des tapisseries et finitions disponibles.

| Spécifications Techniques

> Dimensions :

- Entraxe : > 450 mm
- Profondeur : 160 mm
- Hauteur : 870 mm

> Assise et Dossier :

Ensemble monobloc composé de mousse injectée à froid, d'un support métallique périphérique et d'une tapisserie, formant un coussin sans plis et facilement remplaçable.

- Structure avec cuvette en PP copolymère renforcé de fibre de verre, fixée au coussin au moyen d'une seule vis dissimulée.
- Mouvement de rabattement silencieux et automatique grâce à des ressorts élastiques de torsion.
- Densité du polyuréthane : Assise et dossier : 50–60 kg/m³

> Tapisserie :

Normes de réaction au feu* :

- **Espagne** : UNE-EN 1021 parties 1 et 2.
- **France** : NF D 60 – 013.
- **Italie** : UNI 9175 classe 1.IM.
- **Allemagne** : DIN 66084.
- **Royaume-Uni** : BS 5852 (avec tissu homologué).
- **États-Unis** : CAL TB 117.

> Côté:

- Polyamide renforcé de fibre de verre (50 %) avec axe en acier intégré pour la rotation.
- Fixation par une vis unique par support et système de bridage sur la barre structurelle.

> Accoudoirs :

- Rabattables et fabriqués en thermoplastique moulé.
- Intégration latérale à l'ensemble, fixés au profil en acier.
- Avec porte-gobelet : intégré en une seule pièce.
- Système de fixation par deux vis métriques.

> Structure métallique :

- Tube et tôle d'acier avec soudures à l'arc et fil continu.
- Barre structurelle : acier 60 × 60 mm (épaisseur 3 mm, selon configuration).
- Assemblages : système de bridage ou de soudage adaptable à l'espace, évitant toute interférence avec les éléments structurels.
- Revêtement : galvanisation à froid + peinture polyester en poudre (épaisseur totale : > 70 microns).

> Pièces Plastiques:

- Coques moulées par injection en polypropylène copolymère (20 % fibre de verre), résistantes aux chocs.
- Supports et panneaux latéraux en polyamide (50 % fibre de verre).
- Haute résistance aux intempéries et aux rayonnements UV (UNE EN ISO 4892-2).
- Finition texturée, lavable.

> Installation:

- Système de fixation adaptable au sol, à la contremarche ou aux systèmes mobiles Figueras.
- Positionnement ajustable sur la barre.
- Accoudoirs et fauteuils fixés par visserie métrique.
- Installation et démontage rapides.

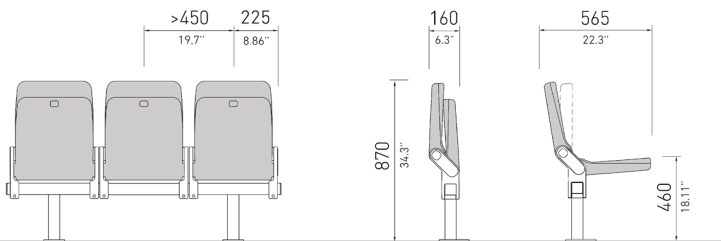
| Certificats

	Siège	Pièces Métal	Pièces Plastique	Mousse	Tissu	Barrière Feu
UNE-EN ISO 9001 / 14001	●					
UNE-EN ISO 14006	●					
UNE-EN 12727 - Nivel 4	●					
ISO 4892-2			●			
UNE-EN ISO 9227		●				
UNE-EN ISO 2409		●				
ACV / DAP	●					
* Normes réaction au feu				●	●	
ISO 105 – B02 (outdoor)					●	
UNE EN ISO 12947					●	

ANNEXE

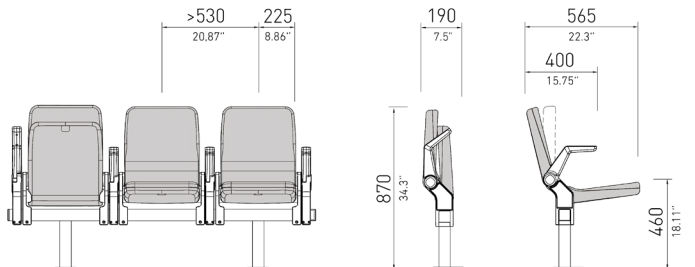
DIMENSIONS ONIK

ONIK MOD. STANDARD

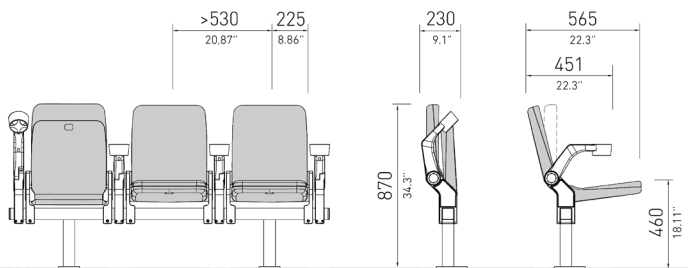


*4 largeurs différentes de dossier standard : 450, 470, 500 et 570 mm.

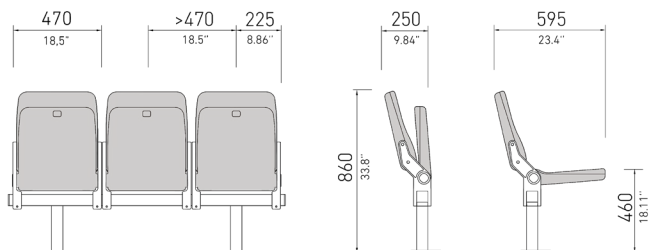
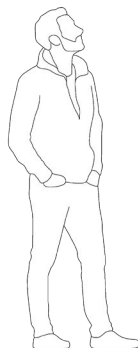
ONIK ACCOUDOIR RABATTABLE



ONIK ACCOUDOIR RABATTABLE AVEC PORTE Gobelet



ONIK DOSSIER FIXE (RF)



*1 seule largeur de dossier fixe : 470 mm

ONIK RF AVEC ACCOUDOIR FIXE

