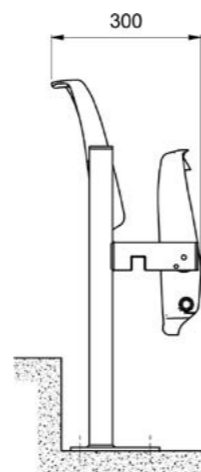
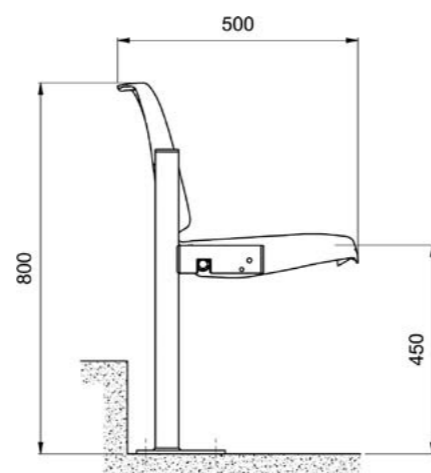
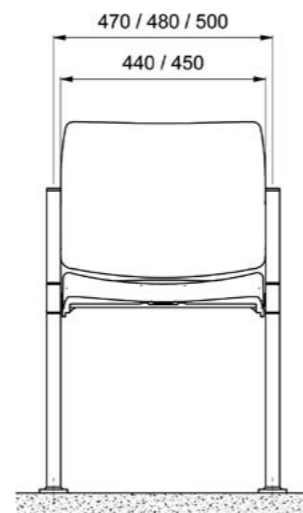


G2007/F



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		

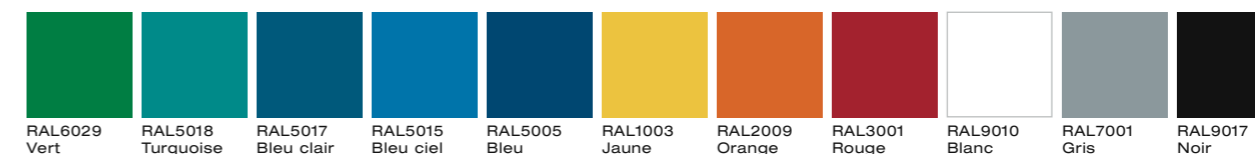
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Française NFP92-501	M 2	=
	Anglaise BS5852	CRIB5	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4
Résistance mécanique	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11

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.

