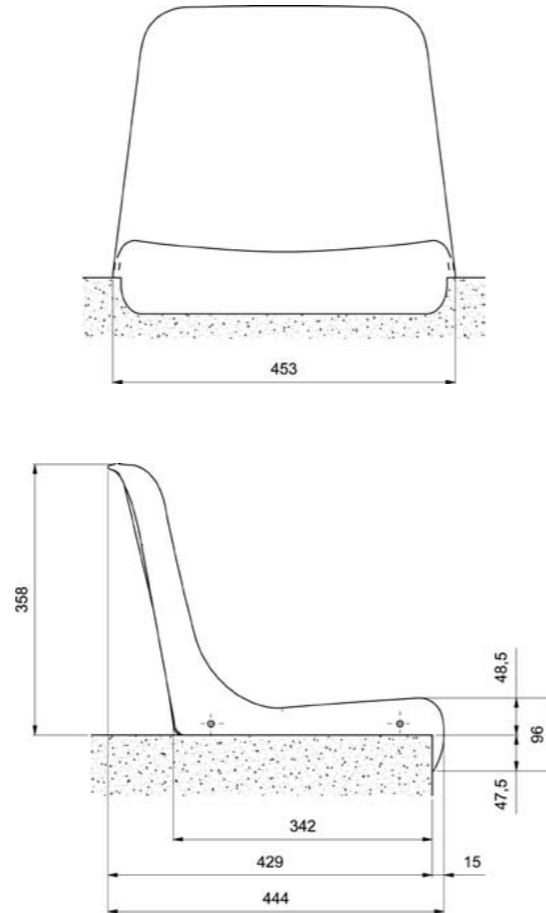


ICE 2006



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

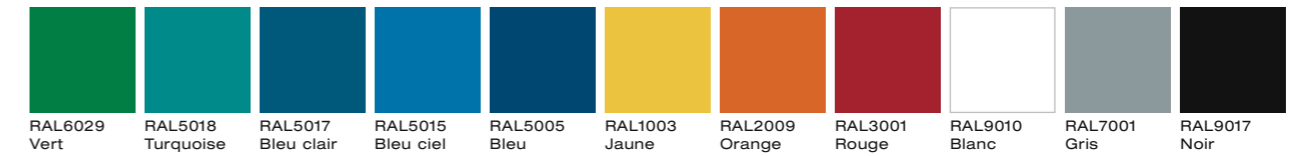
Certifications	Réglementation	Classe	Niveau
Résistance au feu*	Italienne CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
Résistance et durabilité	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
Avec modalité d'essai	EN 12727	=	4

Conformité

Réglementation FIFA et UEFA		Classe	Niveau
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.

