

MONDOSEAT NOVANTA/5





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.

GAMME DE COULEURS



RAL 5015



RAL 5017



RAL 5005



RAL 3001



RAL 2009



RAL 1003



RAL 5018



RAL 6029



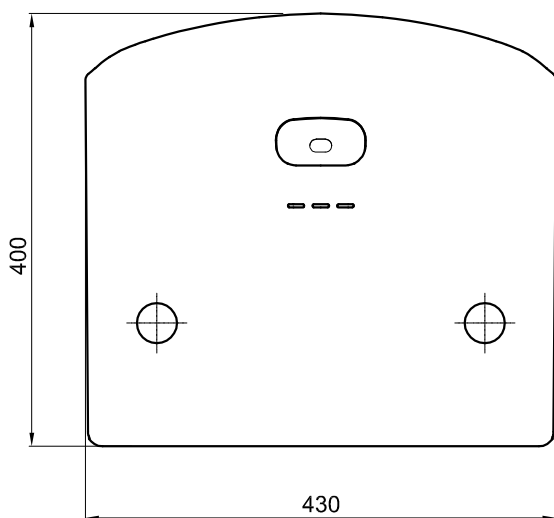
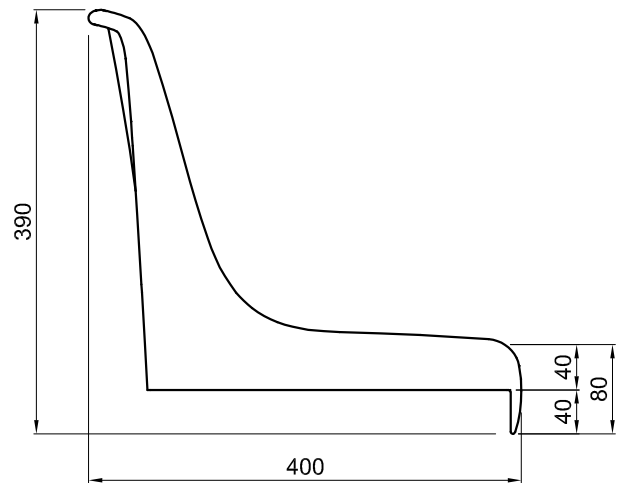
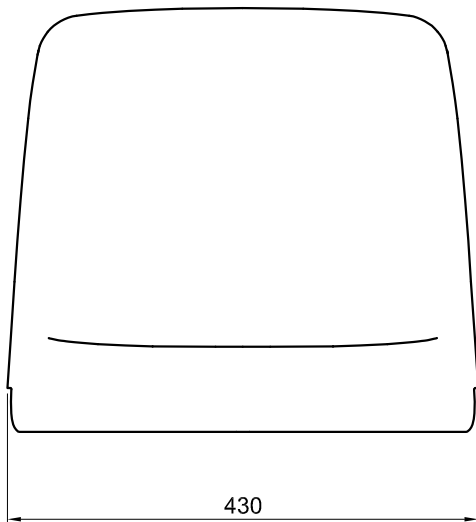
RAL 9010



RAL 7001



RAL 9017





FICHE TECHNIQUE

MONDOSEAT NOVANTA/5

REV. 3 - 12/2018

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Matière	-	-	Polypropylène coloré en masse avec mélange maître de copolymère
Finition	-	-	Lisse et semi-brillant avec traitement de résistance à la lumière
Réaction au feu	D.M. 26/06/84	classe	1
Réaction au feu	NF P 92-501	classe	M2
Conformité FIFA	FIFA Stadium Safety and Security Regulations	-	conforme
Conformité UEFA	UEFA Stadium Infrastructure Regulation	-	conforme



FICHE TECHNIQUE

MONDOSEAT NOVANTA/5

REV. 3 - 12/2018

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Matière	-	-	Polypropylène coloré en masse avec mélange maître de copolymère
Finition	-	-	Lisse et semi-brillant avec traitement de résistance à la lumière
Réaction au feu	D.M. 26/06/84	classe	1
Réaction au feu	NF P 92-501	classe	M2
Conformité FIFA	FIFA Stadium Safety and Security Regulations	-	conforme
Conformité UEFA	UEFA Stadium Infrastructure Regulation	-	conforme



FICHE TECHNIQUE

MONDOSEAT NOVANTA/5 - Version Standard

REV. 1 - 12/2018

Version Standard

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Matière	-	-	Polypropylène coloré en masse avec mélange maître de copolymère
Finition	-	-	Lisse et semi-brillant avec traitement de résistance à la lumière
Conformité FIFA	FIFA Stadium Safety and Security Regulations	-	conforme
Conformité UEFA	UEFA Stadium Infrastructure Regulation	-	conforme