

MS MONDOSEAT 9



STRUCTURE

Structure portante en fer, traitée par cataphorèse antirouille et vernie, rabattable avec coque du siège et du dossier en polyamide moulé en deux blocs, conforme aux réglementations FIFA et UEFA pour les compétitions internationales.

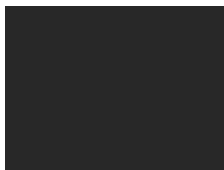
Les caractéristiques de conception de résistance et confort, font de Mondoseat 9 le siège idéal pour une utilisation dans les stades et les installations sportives.

Les assises à siège escamotable par gravité sont adaptées à la fixation sur montées.

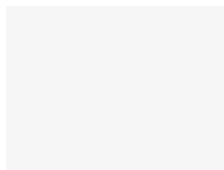
GAMME DE COULEURS



RAL 1023



RAL 9004



RAL 9016



RAL 6032



CS1

FICHE TECHNIQUE

MONDOSEAT 9 - MS mondoseat 9

REV. 3 - 12/2018

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES	MÉTHODE D'ESSAIS	UNITÉ DE MÉSURE	VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION
Matière	-	-	Structure portante en acier traité antirouille pour la cataphorèse et verni, de type renversé, avec coque d'assise et de dossier en PA imprimé en deux blocs et coloré dans la masse
Finition	-	-	Structure en métal à revêtement en poudre avec finition pelable, coques en plastique gaufré semi-opaques
Réaction au feu	D.M. 26/06/84	classe	1
Valeur calorifique	ISO 1716	MJ/Kg	29,7
Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	EN 12727	niveau	4
Conformité FIFA	FIFA Stadium Safety and Security Regulations	-	conforme
Conformité UEFA	UEFA Stadium Infrastructure Regulation	-	conforme