

## MONDOSEAT G2007 SHELL





## STRUCTURE

Siège escamotable simple pour installation au mur, 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, modulable en série, pour la fixation sur gradins en virage.

Regardez la vidéo qui explique comment ce modèle est produit: [cliquez ici](#).

## GAMME DE COULEURS



RAL 5015



RAL 5017



RAL 5005



RAL 3001



RAL 2009



RAL 1003



RAL 5018



RAL 6029



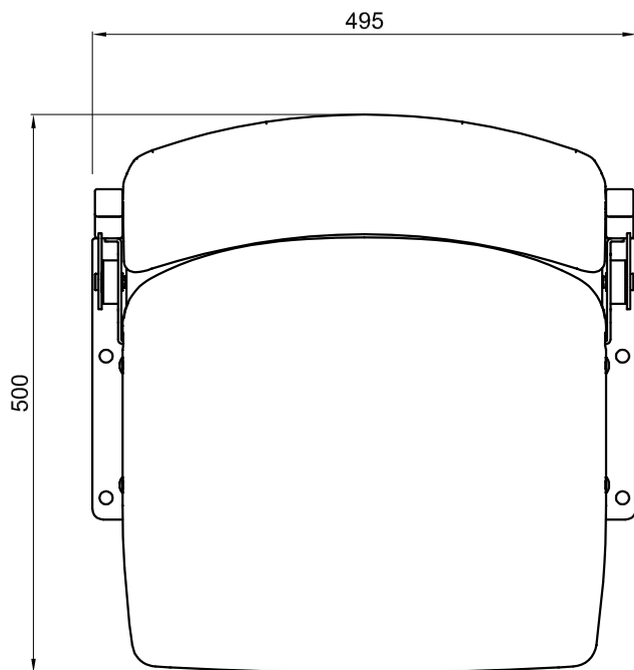
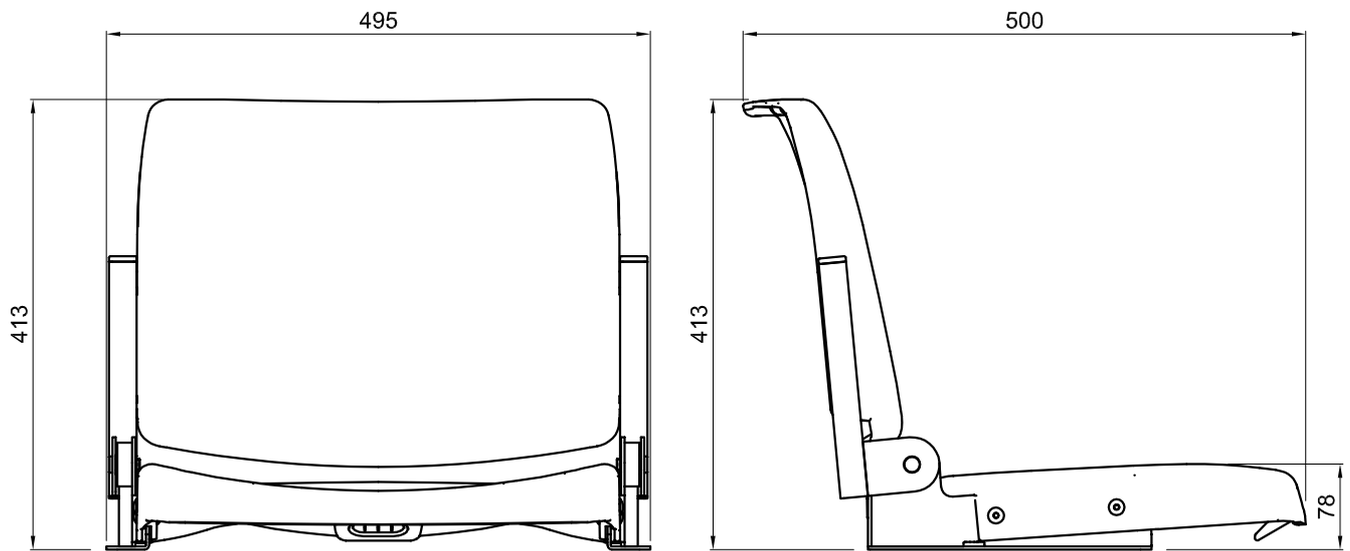
RAL 9010

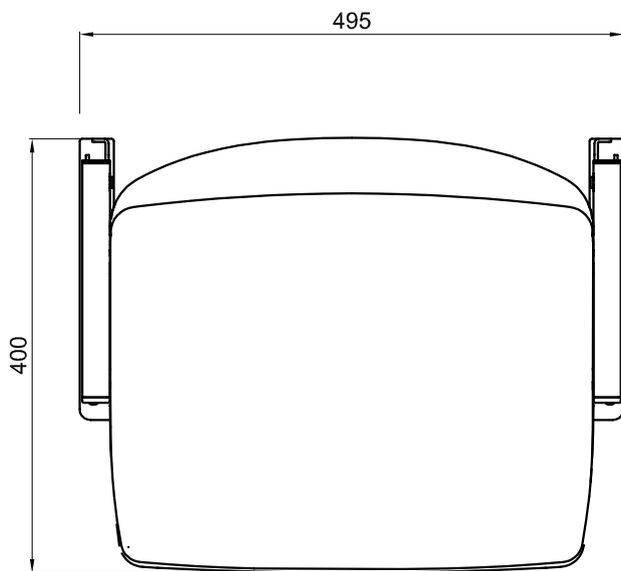
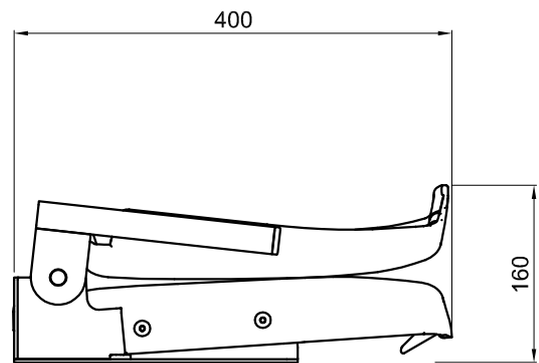
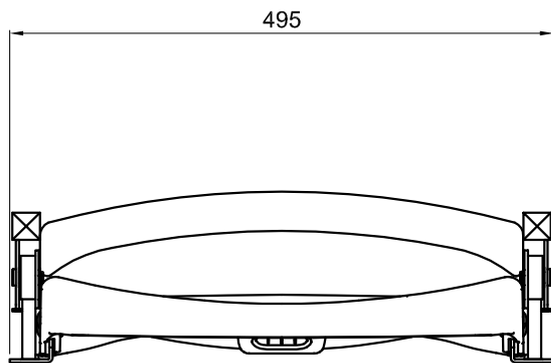


RAL 7001



RAL 9017







## FICHE TECHNIQUE

### MONDOSEAT G2007 S

REV. 4 - 04/2019

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
Inflammabilité	BS 5852	CRIB5	conforme
Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	EN 12727	niveau	4



## FICHE TECHNIQUE

### MONDOSEAT G2007 S - Version Standard

REV. 2 - 04/2019

#### 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
Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	EN 12727	niveau	4