

## MONDOSEAT NOVANTA/4 SHELL



## STRUCTURE

- Structure portante en tôle d'acier pliée et travaillée au laser avec prédisposition pour la fixation sur tribunes télescopiques.
- Siège et dossier moulés en thermoplastique soufflé dans les versions : uniquement à protection contre les rayons UV ou auto-extincteurs avec protection contre les rayons UV.
- Rabattement du dossier avec système d'arrêt.
- Pivot de rotation pourvu de joint antifriction.
- Siège ou dossier avec plaquettes de numérotation de place.

## GAMME DE COULEURS



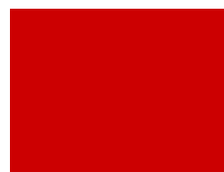
RAL 5015



RAL 5017



RAL 5005



RAL 3001



RAL 2009



RAL 1003



RAL 5018



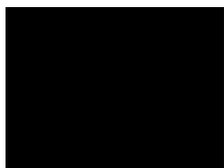
RAL 6029



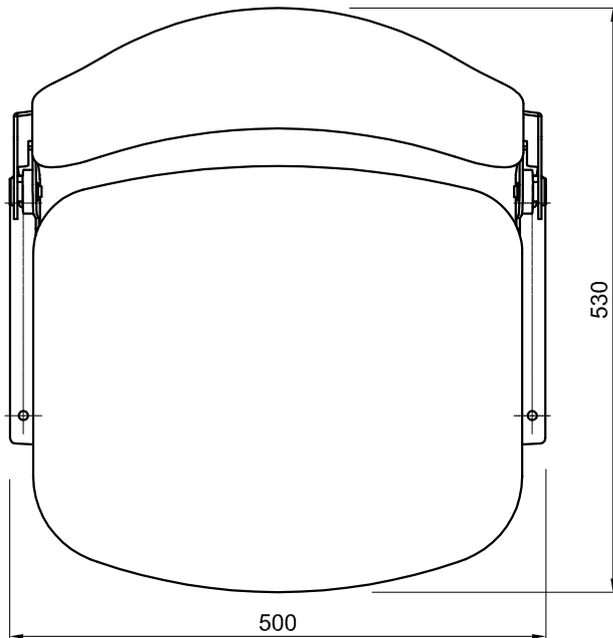
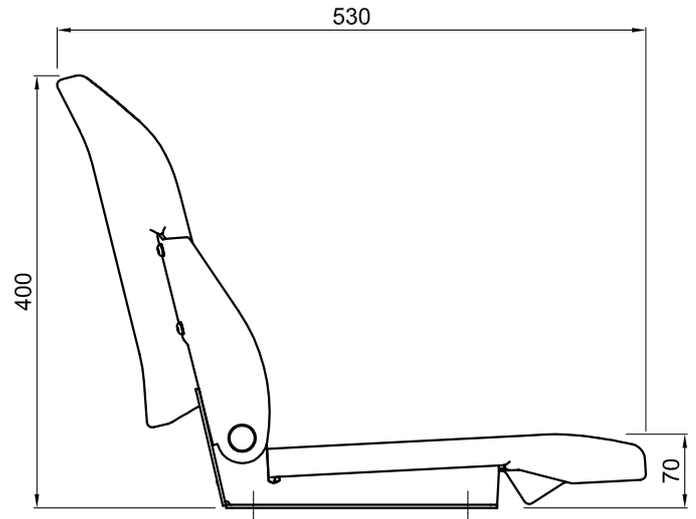
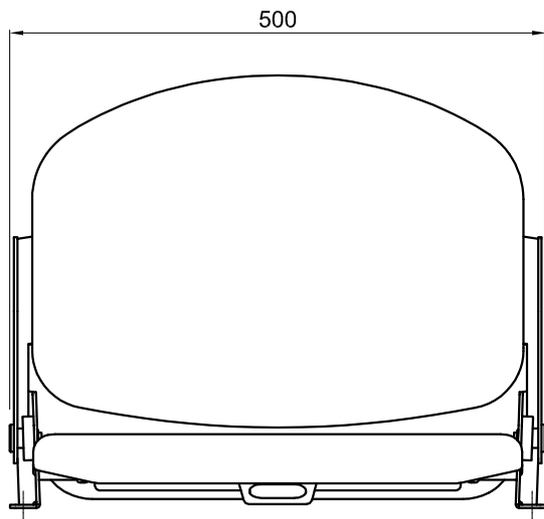
RAL 9010

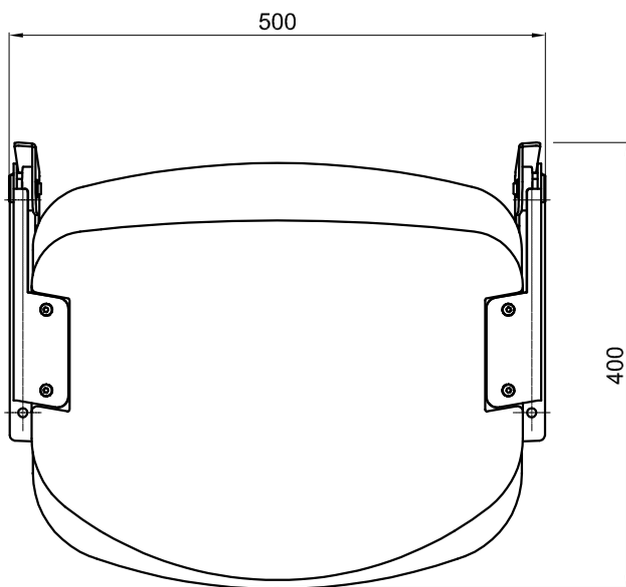
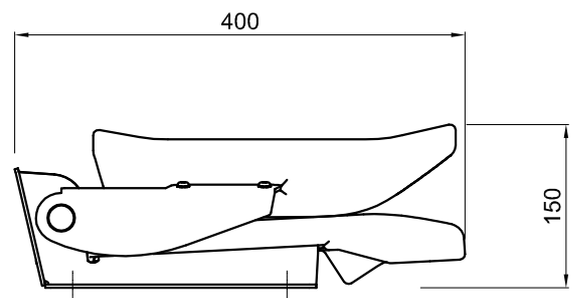
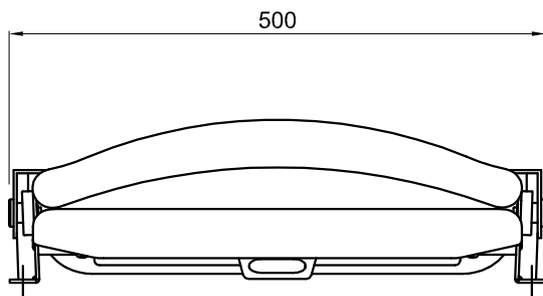


RAL 7001



RAL 9017







## FICHE TECHNIQUE

### MONDOSEAT NOVANTA/4 SHELL

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	-	-	Sérigraphié et semi-opaque 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



## FICHE TECHNIQUE

### MONDOSEAT NOVANTA/4 SHELL - 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	-	-	Sérigraphié et semi-opaque avec traitement de résistance à la lumière