

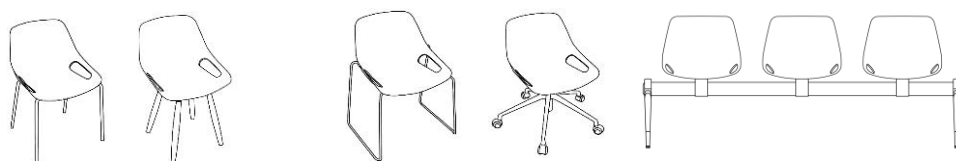
ROSALIE

CARACTÉRISTIQUES



ASSISES

COQUE	Coque en polypropylène Chaises : Fixation de la coque au pied grâce à 4 crochets d'accroche Poutres : Fixation de la coque par support et étrier pour poutre 4 finitions disponibles : Gris RAL 7003 Blanc RAL 1013 Jaune RAL 1012 Noir brun RAL 8022
PLACET D'ASSISE (chaises)	Insert plastique en polypropylène Mousse B5672 ép. 20 mm, densité 56 kg/m3 Revêtement selon catégorie de tissus choisi > cf. fiche nuancier









PIÉTEMENTS

4 pieds metal	Piètement en acier, tube du pied Ø 18 mm Finition du pied soit chromé soit peint en noir RAL9005 (peinture poudre epoxy) Pieds équipés de 4 embouts en plastique (polyéthylène)
4 pieds bois	Piètement avec cadre en fil d'acier chromé et 4 pieds en hêtre verni naturel Pieds équipés de 4 patins en plastique (polyéthylène)
Piètement traineau (Chaise et tabouret)	Fil d'acier chromé, Ø 12 mm Piètement équipé de 4 embouts en plastique Tablette : > Tablette écriteiro en plastique, pivotante & anti-panique > L. 271 x ép.16 mm
Piètement roulettes	Piètement 5 branches en aluminium poli brillant Base du piètement Ø 700 mm Lift colonne à gaz, finition noire, Manette de réglage - Amplitude du RH 130 mm Type de roulettes : sol souple, Ø 50 mm, couleur noire
Piètement Campus	Base en plastique de couleur grise RAL 7040 Base avec rangement intégré de Ø 634 mm Roulettes double galets Ø 50 mm avec bandage dur en polyamide pour sol souple, finition gris RAL 7040. Tablette : > L. 480 x P. 300 mm > Tablette fixée sur un bras pivotant à 360° en acier gris > Tablette avec un cadre en polyuréthane sur insert acier et surface mélaminé > Poids supporté par la tablette : 25 kg
Poutres	2 pieds métal : Piètement en aluminium tube du pied Ø 41 mm Pied arrière plus long pour éviter que le dossier ne touche le mur Pieds équipés de 4 embouts en plastique (polyéthylène)
	Traverse : Traverse métallique de section 80x40 mm - ép. 2 mm Fixation des assises ou de la tablette par étriers 2 finitions disponibles : Gris alumium RAL 9006 Noir RAL 7016 - Embouts noirs
	Tablette : MDF noire ép. 25 mm Fixation par étriers

Fabriqué en France

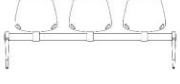

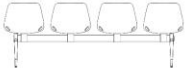
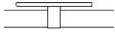


CHAISES	 4 PIEDS METAL	 4 PIEDS BOIS	 TRAINEAU	 ROULETTES	 CAMPUS
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)					
Largeur	475	475	520	650	635
Profondeur	560	510	510	620	715
Hauteur	755	805	770	730	850
DIMENSIONS UTILES (en mm)					
Hauteur assise sans placet	447	483	435	420 > 550	H. assise : 450 H. tablette : 710
Hauteur assise avec placet	467	503	455	440 > 570	H. assise : 470 H. tablette : 710
POIDS (en kg)					
Poids net	4,36	5,17	7,13	6,9	18,16
Poids supporté	120	120	120	120	120
Empilabilité	4	-	4/5	-	-

TABOURET	
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)	
Largeur	540
Profondeur	515
Hauteur	1120
DIMENSIONS UTILES (en mm)	
Hauteur assise sans placet	755
Hauteur assise avec placet	775
POIDS (en kg)	
Poids net	8,22
Poids supporté	120
Empilabilité	4/5



DIMENSIONS & POIDS

POUTRES				
	3 PLACES	3 PLACES + TABLE	4 PLACES	TABLETTE
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
Largeur	1900	2220	2220	450
Profondeur	612	612	612	450
Hauteur	820	820	820	-
DIMENSIONS UTILES (en mm)				
Hauteur assise	450	450	450	-
POIDS (en kg)				
Poids supporté	375	375	400	-

Fabriqué
en France

