

ROSALIE

CARACTERISTIQUES



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



PIETEMENTS







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	Fil d'acier chromé, Ø 12 mm Piètement équipé de 4 embouts en plastique Tablette : > Tablette écritoire en plastique, pivotante & anti-panique > L. 271 x ép.16 mm
Piètement conférence	Piètement 4 branches en aluminium poli brillant équipé de 4 patins plastiques Base du piètement Ø 668 mm Lift colonne à gaz, finition chromée Manette de réglage - Amplitude du RH 130 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 125 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 aluminium RAL 9006 Noir RAL 7016 - Embouts noirs Tablette : MDF noire ép. 25 mm Fixation par étriers

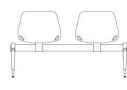
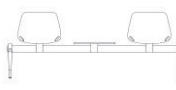
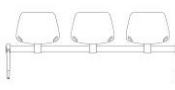

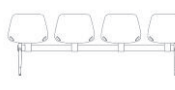



OPTIONS CHAISES

Pièces d'accroches pour 4 pieds	Acier chromé Fixation par crochetaje Pas d'espacement au sol pour 2 chaises 4 pieds accrochées : 75 mm
Pièces d'accroches pour pieds traineau	Kit de remplacement des patins standards par des patins d'accroches pour 11 chaises Kit spécifique à commander à part Pas d'espacement au sol pour 2 chaises pied traineau accrochées: 20 mm

DIMENSIONS & POIDS

CHAISES						
	4 PIEDS METAL	4 PIEDS BOIS	TRAINEAU	CONFERENCE	ROULETTES	CAMPUS
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)						
Largeur	475	475	520	700	650	635
Profondeur	560	510	510	700	620	715
Hauteur	755	805	770	715	730	850
DIMENSIONS UTILES (en mm)						
Hauteur assise sans placet	447	483	435	350 > 480	455 > 585	H. assise : 450 H. tablette : 680
Hauteur assise avec placet	467	503	455	370 > 500	475 > 605	470
POIDS (en kg)						
Poids net	4,36	5,17	7,13	6,68	7,46	18,16
Poids supporté	130	130	130	130	130	130
Empilabilité	4	-	4/5	-	-	-

POUTRES						
	2 PLACES	2 PLACES + TABLETTE	3 PLACES	3 PLACES + TABLETTE	4 PLACES	TABLETTE
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)						
Largeur	1280	1900	1900	2220	2220	450
Profondeur	612	612	612	612	612	450
Hauteur	820	820	820	820	820	-
DIMENSIONS UTILES (en mm)						
Hauteur assise	450	450	450	450	450	-
POIDS (en kg)						
Poids supporté	250	250	375	375	400	-

