FICHE TECHNIQUE ROSALIE

CARACTÉRISTIQUES



ASSISES

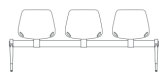
	Coque en polypropylène
	Chaises : Fixation de la coque au pied grâce à 4 crochets d'accroche
COQUE	Poutres : Fixation de la coque par support et étrier pour poutre
	4 finitions disponibles : Gris RAL 7003 Blanc RAL 1013 Jaune RAL 1012 Noir brun RAL 8022
PLACET D'ASSISE	Insert plastique en polypropylène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











PIÉTEMENTS

	Diátament en acier tuho du pied Ø 19 mm
	Piétement en acier, tube du pied Ø 18 mm
4 pieds metal	Finition du pied soit chromé soit peint en noir RAL9005 (peinture poudre epoxy)
	Pieds équipés de 4 embouts en plastique (polyéthylène)
	Piétement avec cadre en fil d'acier chromé et 4 pieds en hêtre verni naturel
4 pieds bois	Pieds équipés de 4 patins en plastique (polyéthylène)
	Fil d'acier chromé, Ø 12 mm
	Piétement équipé de 4 embouts en plastique
Piétement traineau	
(Chaise et tabouret)	Tablette:
	> Tablette écritoire en plastique, pivotante & anti-panique
	> L. 271 x ép.16 mm
	Piétement 5 branches en aluminium poli brillant
	Base du piétement Ø 700 mm
D://	
Piétement	Lift colonne à gaz, finition noire,
roulettes	
	Manette de réglage - Amplitude du RH 130 mm
	Type de roulettes : sol souple, Ø 50 mm, couleur noire
	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.
Piétement	
Campus	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
	2 pieds métal :
	Piétement 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
Poutres	Fixation des assises ou de la tablette par étriers
	2 finitions disponibles : Gris alumium RAL 9006 Noir RAL 7016 - Embouts poirs
	Tablette:
	MDF noire ép. 25 mm
	Fixation par étriers











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 UTILE	S (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	460				
Profondeur	495				
Hauteur	1000				
DIMENSIONS UTILES (en mm)					
Hauteur assise sans placet	830				
Hauteur assise avec placet	850				
POIDS (en kg)					
Poids net	8,22				
Poids supporté	120				
Empilabilité	4/5				









DIMENSIONS & POIDS								
POUTRES			7007					
	3 PLACES	3 PLACES + TABLETTE	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	-				







