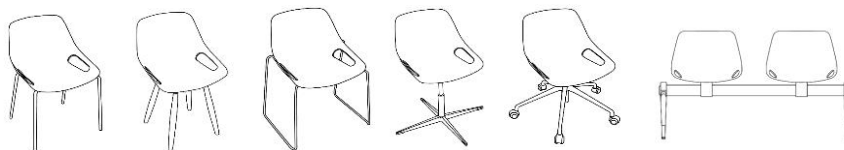


CARACTÉRISTIQUES

ASSISES



COQUE	<p>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</p> <p>4 finitions disponibles : Gris RAL 7003 Blanc RAL 1013 Jaune RAL 1012 Noir brun RAL 8022</p>
PLACET D'ASSISE (chaises)	<p>Insert plastique en polypropylène Mousse B5672 ép. 20 mm, densité 56 kg/m³ Revêtement selon catégorie de tissus choisi > cf. fiche nuancier</p>



PIÉTEMENTS

4 pieds metal	<p>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)</p>
4 pieds bois	<p>Piètement avec cadre en fil d'acier chromé et 4 pieds en hêtre verni naturel Pieds équipés de 4 patins en plastique (polyéthylène)</p>
Piètement traineau (Chaise et tabouret)	<p>Fil d'acier chromé, Ø 12 mm Piètement équipé de 4 embouts en plastique</p> <p>Tablette : > Tablette écriteire en plastique, pivotante & anti-panique > L. 271 x ép.16 mm</p>
Piètement conférence	<p>Piètement 4 branches en aluminium poli brillant équipé de 4 patins plastiques Base du piètement Ø 668 mm Lift colonne à gaz, finition chromée</p> <p>Manette de réglage - Amplitude du RH 130 mm</p>
Piètement roulettes	<p>Piètement 5 branches en aluminium poli brillant Base du piètement Ø 700 mm Lift colonne à gaz, finition noire,</p> <p>Manette de réglage - Amplitude du RH 130 mm Type de roulettes : sol souple, Ø 50 mm, couleur noire</p>
Piètement Campus	<p>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.</p> <p>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</p>









Poutres	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 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




OPTIONS CHAISES


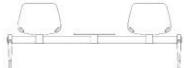
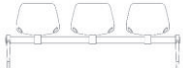
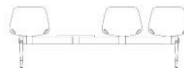
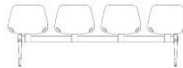

Pièces d'accroches pour 4 pieds	Acier chromé Fixation par crochetage Pas d'espacement au sol pour 2 chaises 4 pieds accrochées : 75 mm
Pièces d'accroches pour pieds traineau	Kit de remplacement des patins standards par des patins d'accroches pour 11 chaises Kit spécifique à commander à part Pas d'espacement 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	420 > 550	H. assise : 450 H. tablette : 680
Hauteur assise avec placet	467	503	455	370 > 500	440 > 570	Non applicable
POIDS (en kg)						
Poids net	4.36	5.17	7.13	6.68	6.9	18.16
Poids supporté	120	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

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	-



TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET

ROSALIE

FEATURES



SEATS

SHELL	<p>Polypropylene shell Base incorporating 4 fixing hooks linking legs to seat shell Beams: Bench seat shells affixed using supports and mounting brackets 4 choices of finish available: Grey RAL 7003 White RAL 1013 Yellow RAL 1012 Black brown RAL 8022</p>
CUSHION PAD	<p>Polypropylene plastic insert Foam B5672, thickness 20 mm, density 56 kg/m3 Covering in accordance with chosen fabric type > see shade card</p>



LEGS

4 METAL LEGS	<p>Steel base, tubular leg design Ø 18 mm Leg finish in chrome or painted black RAL9005 (epoxy powder paint) Feet fitted with 4 plastic (polyethylene) end caps</p>
4 WOODEN LEGS	<p>Chromed steel wire frame base and 4 natural varnished ash wood legs Base fitted with 4 plastic glides (polyethylene)</p>
SLED BASE	<p>Chromed steel wire, Ø 12 mm Base fitted with 4 plastic glides (polyethylene) Shelf : Rotatable plastic anti-panic writing shelf W.271 x 16 mm thick</p>
CONFERENCE CHAIR BASE	<p>4 stem design polished aluminium base fitted with 4 plastic glides base Ø 668 mm Gas lift central stem, chrome finish Height adjustment lever - Height adjustment through 130 mm</p>
CASTOR-MOUNTED LEGS	<p>5 point star shaped base in polished aluminium Base diameter Ø 700 mm Central stem gas lift mechanism, in a black finish Adjustment lever - 125mm adjustment Castor version: soft flooring, Ø 50 mm, in black</p>
CAMPUS BASE	<p>Base design XX in grey RAL 7040 finish Base Ø 634mm with integrated storage Twin wheel castors ø 50mm with hard nylon banding for soft floors, grey RAL 7040 finish. Writing shelf: > W. 480 X D. 300 mm > Writing shelf affixed to a grey steel rotating arm (360° rotation) > Shelf consisting of a polyurethane frame and steel insert with melamine writing surface > Max shelf load: 25 KG</p>







BENCH UNIT	<p>2 metal legs: Tubular aluminium leg Ø 41 mm Extra-long rear leg ensures the backrest does not rest against the wall Feet fitted with 4 plastic end caps (polyethylene)</p> <p>Beam: Metal beam with 80 x 40 mm cross-section and 2 mm thick Mounting brackets providing a fixing point for the seats and shelf 2 choices of finish: Aluminium grey RAL 9006 Black RAL 7016 - black end caps</p> <p>Magazine shelf: Black MDF, 25 mm thick Secured in place using mounting brackets</p>
------------	--




SEATS OPTIONS

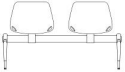
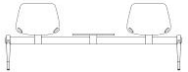
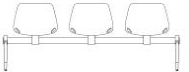
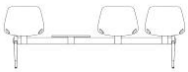


LINKING PIECES KIT FOR 4 LEGS	<p>Chromed steel Hook-on connectors</p> <p>Spacing at floor level between 2 chairs with 4 joined feet: 75 mm</p>
LINKING PIECES KIT FOR SLED BASE	<p>Substitution kit allowing replacement of standard glides with connector glides suitable for linking 11 chairs Specific kit to be ordered separately</p> <p>Spacing at floor level between 2 sled chairs: 75 mm</p>

DIMENSIONS & WEIGHT

SEATS	 4 METAL LEGS	 4 WOODEN LEGS	 SLED	 CONFERENCE	 CASTOR-MOUNTED	 CAMPUS
OVERALL DIMENSIONS (in mm)						
Width	475	475	520	700	650	635
Depth	560	510	510	700	620	715
Height	755	805	770	715	730	850
USABLE DIMENSIONS (in mm)						
Seat height without cushion pad	447	483	435	350 > 480	455 > 585	Seat h. 450 Shelf h. 680
Seat height with cushion pad	467	503	455	370 > 500	475 > 605	N/A
WEIGHTS (kg)						
Net weight	4.36	5.17	7.13	6.68	7.46	18.16
Max load	120	120	120	120	120	120
Stackable	4	-	4/5	-	-	-



HIGH STOOL	
OVERALL DIMENSIONS (in mm)	
Width	540
Depth	515
Height	1120
USABLE DIMENSIONS (in mm)	
Seat height without cushion pad	755
Seat height with cushion pad	775
WEIGHTS (kg)	
Net weight	8.22
Max load	120
Stackable	4/5

BENCH UNIT	 2 SEAT	 2 SEAT + MAGAZINE SHELF	 3 SEAT	 3 SEAT + MAGAZINE SHELF	 4 SEAT	 MAGAZINE SHELF
OVERALL DIMENSIONS (in mm)						
Width	1280	1900	1900	2220	2220	450
Depth	612	612	612	612	612	450
Height	820	820	820	820	820	-
USABLE DIMENSIONS (in mm)						
Seat height	450	450	450	450	450	-
WEIGHTS (kg)						
Max load	250	250	375	375	400	-

ROSALIE

KENMERKEN



ZITSCHALEN

SCHAAL (Zitting)	<p>Polypropyleen schaal De schaal wordt met 4 haken bevestigd op het onderstel Leverbaar in 4 afwerkingen: Grijs RAL 7003 Wit RAL 1013 Geel RAL 1012 Bruin zwart RAL 8022</p>
ZITKUSSEN	<p>Polypropyleen zitkussen Schuimvulling B5672 dikte 20 mm, dichtheid 56 kg/m3 Overtrokken met een stof uit de categorie naar keuze > zie kleurenoverzicht</p>



POTEN

4 METALEN POTEN	<p>Stalen buispoten, Ø 18mm Afwerking: verchromd of zwart gelakt RAL9005 (epoxy poederlak) Poten voorzien van 4 kunststof vloerdoppen (polyethyleen)</p>
4 HOUTEN POTEN	<p>Onderstel met stalen draadframe bovenaan en 4 poten van gevernist naturel beuken 4 kunststof vloerdoppen (polyethyleen)</p>
SLEDEONDERSTEL	<p>Verchromd draadframe, Ø 12mm Onderstel voorzien van 4 kunststof vloerdoppen Schrijfplateau : Kunststof schrijfplateau, draaibaar en met paniekveiligheid B. 271 x dikte 16mm</p>
CONFERENTIEONDERSTEL	<p>4-armig onderstel van gepolijst glanzend aluminium, 4 kunststof vloerdoppen Ø onderaan 668mm Verchromde gaslift Regelhendel - Bereik van de hoogteregeling 130mm</p>
ONDERSTEL MET WIELEN	<p>5-armig onderstel 5 van glanzend gepolijst aluminium Basis van het onderstel Ø 700mm Gaslift, zwart afgewerkt Regelhendel - Regelbereik H 125 mm Type wielen : zachte vloer, Ø 50mm, kleur zwart</p>
ONDERSTEL CAMPUS	<p>Onderstel van plastic, kleur grijs RAL 7040 Geïntegreerde opbergruimte onderaan, ø 634mm Dubbele wielen, ø 50mm, met hard polyamide loopvlak voor zachte vloeren, afwerking grijs RAL 7040. Schrijfplateau : > B. 480 X D. 300 mm > Schrijfplateau bevestigd op een grijze, 360° draaibare stalen arm > Schrijfplateau met een polyurethaan frame, stalen insert en melamine oppervlak > Draagvermogen schrijfplateau: 25 KG</p>









WACHTBANK	2 metalen poten: Aluminium buispoten ø 41 mm De achterste poot is langer om te vermijden dat de rug een muur raakt Poten voorzien van 4 polyethyleen vloerdoppen
	Draagbalk: Metalen draagbalk doorsnede 80 x 40 mm, dikte 2 mm Bevestiging van de stoelen of het tussentafeltje met beugels Keuze tussen 2 afwerkingen: Alugrijs RAL 9006 of Zwart RAL 7016 - Zwarte doppen
	Tussentafeltje: Zwart MDF, dikte 25 mm Bevestiging met beugels




OPTIES

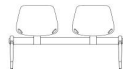
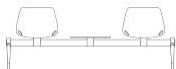


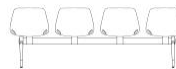

KOPPELSTUKKEN	Verchroomd staal Vastgehaakt Tussenafstand op de vloer voor 2 gekoppelde stoelen met 4 poten: 75 mm
SET KOPPELSTUKKEN VOOR 11 STOELN	Vervangset om standaard vloerdoppen te vervangen door koppelbare vloerdoppen, voor 11 stoelen Specifieke set, afzonderlijk te bestellen Tussenafstand op de vloer voor 2 slede stoelen: 20 mm

AFMETINGEN & GEWICHT

ZITTING						
	4 METALEN POTEN	4 HOUTEN POTEN	SLEDE	CONFERENTIE	WIELEN	CAMPUS
TOTALE AFMETINGEN (mm)						
Breedte	475	475	520	700	650	635
Diepte	560	510	510	700	620	715
Hoogte	755	805	770	715	730	850
BRUIKBARE AFMETINGEN (mm)						
Zithoogte	447	483	435	350 > 480	455 > 585	Zithoogte : 450 H. schrijfplateau : 680
Hoogte draaibaar schrijfplateau	467	503	455	370 > 500	475 > 605	Niet van toepassing
GEWICHT (KG)						
Nettogewicht	4.36	5.17	7.13	6.68	7.46	18.16
Draagvermogen	120	120	120	120	120	120
Stapelbaarheid	4	-	4/5	-	-	-



TABOURET	
TOTALE AFMETINGEN (mm)	
Breedte	540
Diepte	515
Hoogte	1120
BRUIKBARE AFMETINGEN (mm)	
Zithoogte	755
Hoogte draaibaar schrijfplateau	775
GEWICHT (KG)	
Nettogewicht	8,22
Draagvermogen	120
Stapelbaarheid	4/5

WACHTBANK						
	2-ZITS	2-ZITS + TUSSENTAFEL	3-ZITS	3-ZITS + TUSSENTAFEL	4-ZITS	TUSSENTAFEL
TOTALE AFMETINGEN (mm)						
Breedte	1280	1900	1900	2220	2220	450
Diepte	612	612	612	612	612	450
Hoogte	820	820	820	820	820	-
BRUIKBARE AFMETINGEN (mm)						
Zithoogte	450	450	450	450	450	-
GEWICHT (KG)						
Draagvermogen	250	250	375	375	400	-

