NOOM

By Alegre Design



NO OM L'énorme polyvalence et la capacité de personnalisation de **Noom**, conçue par le studio **Alegre Design**, permet à cette ligne de s'intégrer dans des espaces tels que les halls d'entrée, les salles d'attente, les salles de réunion, les hôtels, etc. Et cela grâce à des chaises, des fauteuils, des bancs au design affable et transversal disponibles dans une grande variété d'options en termes d'assise et de structure, des fauteuils à pieds métalliques et en bois aux bancs hauts pour comptoir et bar restaurant.

Dans sa création, **Noom** associe le rembourrage artisanal aux technologies de modélisme et aux coutures 3D qui génèrent de nouvelles sensations à partir d'une ligne de sièges souples qui trouvent leur place organiquement dans des environnements de travail et de contrat.



ACTIU

www.actiu.com

Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.

Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...











Modèle		NOOM Série 10 - Fau	uteuil Dossier Moyen						
Référence du modèle	4 pieds en métal	4 Pieds coniques en bois	4 pieds pyramidaux en bois	Base ronde en aluminium					
Modèle du dossier	Dossier moyen	Dossier moyen	Dossier moyen	Dossier moyen					
Structure intérieure		Structure interne en acier.							
Dossier et assise	Dossier et assise inje	ecté de mousse PUR flexible de densi	té 80 kg/m³. Rembourré en tissu poui	run nettoyage facile.					
Coussin	Coussin injecté	en mousse PUR flexible de densité 60) kg/m³ . Rembourré en tissu pour un	nettoyage facile.					
Type de coutures		Couture française - N	e - Monocolore Monocolore et Bicolore acolore avec liseré de couleur						
Structure/base	Base de 4 pieds en tube d'acier Ø18mm x 2mm d'épaisseur. Traverse en tube d'acier Ø16mm x 2mm d'épaisseur. Tubes cylindriques laminés à chaud. Finitions noir et blanc.	Base avec 4 pieds coniques en hêtre massif en finition naturelle et noire.	Base avec 4 pieds en hêtre massif de forme pyramidale. Finition naturelle et noir.	Base ronde Ø57,8 cm, en aluminium, finition noir et blanc.					
Mécanisme			Assise pivotante avec système auto-retour	Assise pivotante avec système auto-retour					
Appui	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.					
Dimensions *selon UNE-EN 1335-1	Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm					







1odèle	NOOM Série 20 - Fa	uteuil Dossier Haute					
Référence du modèle	4 pieds pyramidaux en bois	Base ronde en aluminium					
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut					
Structure intérieure	Structure int	erne en acier.					
Dossier et assise	Dossier et assise injecté de mousse PUR flexible de densi	té 80 kg/m³. Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.					
Coussin	Coussin injecté en mousse PUR flexible de densité 60) kg/m³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.					
Type de coutures	Couture française - N	Couture simple - Monocolore Couture française - Monocolore et Bicolore Couture avec liseré - Monocolore avec liseré de couleur					
Structure/base	Base avec 4 pieds en hêtre massif de forme pyramidale. Finition naturelle et noir. Base ronde Ø57,8 cm, en aluminium, finit						
Mécanisme	Assise pivotante avec système auto-retour	Assise pivotante avec système auto-retour					
Appui	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.					
Dimensions	Dimensions Totales: Hauteur: 1.044 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 834 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 834 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 1.044 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 834 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 834 mm					
*selon UNE-EN 1335-1	76 83,4 - 2 2 2 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	76 83,4 4 5 57'8 57'8					













1odèle			NOOM Série 30 - Siège		
Référence du modèle	4 pieds en métal	4 Pieds coniques en bois	4 pieds pyramidaux en bois	Base pivotante avec 4 rayons sur embouts.	Base pivotante avec 4 rayons sur roulettes
Modèle du dossier	Dossier moyen	Dossier moyen	Dossier moyen	Dossier moyen	Dossier moyen
Structure intérieure			Structure interne en acier.		
Dossier et Assise	Dossier	injecté de mousse PUR flexibl	e de densité 90 kg/m³. Rembo	ourré en tissu pour un nettoya	ge facile.
Type de coutures		Coutur	Couture simple - Monocolor re française - Monocolore et l c liseré - Monocolore avec lise	Bicolore	
Base	Base de 4 pieds en tube d'acier Ø16mm x 2mm d'épaisseur. Traverse en tube d'acier Ø13mm x 2mm d'épaisseur. Tubes cylindriques laminés à chaud. Finitions noir et blanc.	Base avec 4 pieds coniques en hêtre massif en finition naturelle et noire.	Base avec 4 pieds en hêtre massif de forme pyramidale. Finition naturelle et noir.	Base giratoire de Ø 67,5 cm, avec 4 rayons d´aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.	Base giratoire de Ø 67,5 cm avec 4 rayons d´aluminiur injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.
Mécanisme			Assise pivotante avec système auto-retour	Assise pivotante avec système auto-retour	Siège pivotant et vérin à gaz
Appui	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant.	Roulettes silencieuses ajourée de série.
Dimensions *selon UNE-EN 1335-1	Dimensions Totales: Hauteur: 833 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm Dimensions Assise: Hauteur: 476 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 833 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm Dimensions Assise: Hauteur: 476 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 833 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm Dimensions Assise: Hauteur: 476 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 833 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm Dimensions Assise: Hauteur: 476 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 833 a 890 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm Dimensions Assise: Hauteur: 480 a 540 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm



Modèle	NOOM Série 40 - Tabouret / Siège Dissenateur									
Référence du modèle	Tabouret :	avec luge	1	eds pyramidaux en iier	Tabouret avec 4 pi	eds pyramidaux en pis	Siège Dissenateur avec base pivotant avec roulettes			
Modèle du dossier	Dossie	er Bas	Dossi	er Bas	Dossi	er Bas	Dossier Bas			
Dossier et Assise	Coque en polypro épaisseur de 5 mm Finition blanche	avec fibre de verre.	épaisseur de 5 mm Finition blanch Partie inférieur alum	ppylène (P.P) d'une a avec fibre de verre. e, grise et noire. e du support en inium ouleur noire.	épaisseur de 5 mm Finition blanch		Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. Finition blanche, grise et noire. Partie inférieure du support en aluminium injecté de couleur noire.			
Coussin (en option)	Coussin injecté aver flexible de densité 12 en M ou D. En optior PUR matelasséde de un toucher agréable grande résistance. Fa et au s	0 kg/m³. Rembourré n, type textile texturé ensité 120 kg/m³ avec qui donne une plus cile à nettoyer à l'eau	flexible de der Remb en M En option, type te matelasséde densit toucher agréable o grande re	ec une mousse PUR nsité 120 kg/m³. Dourré ou D. extile texturé PUR é 120 kg/m³ avec un qui donne une plus ésistance. à l'eau et au savon.	en M En option, type te matelasséde densit toucher agréable c grande re	nsité 120 kg/m³. Dourré Ou D. extile texturé PUR é 120 kg/m3 avec un qui donne une plus	Coussin injecté avec une mousse PUR flexible de densité 120 kg/m³. Rembourré en M ou D. En option, type textile texturé PUR matelasséde densité 120 kg/m³ avec un toucher agréable qui donne une plus grande résistance. Facile à nettoyer à l'eau et au savon.			
Structure/ base	Structure en tube cylindrique d'acier laminé à chaud de Ø13mm et e=2 mm. Repose-pieds en tube cylindrique en acier laminé à chaud Ø13x2 mm.Finitions noir et blanc.		laminé à chaud de Repose-pieds en t acier laminé à c	cylindrique en acier Ø18mm et e=2 mm. ube cylindrique en haud Ø13x2 mm. oir et blanc	Base avec 4 pieds en hêtre massif de forme pyramidale. Repose-pieds en tube cylindrique en acier laminé à chaud Ø16x2 mm en noir. Finition en hêtre naturel.		Pied pivotant à 5 branches en aluminium moulé sous pression ou en polyamide fibre de verre. Repose-pieds en tube cylindrique en acier laminé à chaud Øl6x2 mm chromé. Finitions de base: polyamide noir ou blanc.			
Mécanisme			Siège p	pivotant	Siège p	ivotant	Siège pivotant et vérin à gaz			
Appui	Embo caoutch antidér	ouc noir		noutchouc noir rapant.	Embout en ca antidé	outchouc noir rapant.	Roulettes silencieuses de série. Autres roulettes et embouts en option.			
Dimensions *selon UNE-EN 1335-1	Dimensions Totales: Hauteur: 1010 mm Largeur: 452 mm Profondeur: 481 mm Dimensions Assise: Hauteur: 760 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm	Hauteur: 1010 mm Largeur: 452 mm Profondeur: 495 mm Dimensions Assise: Hauteur: 670 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm Dimensions Assise: Hauteur: 760 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm Profondeur: 470 mm Dimensions Assise: Hauteur: 760 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm		Dimensions Totales: Hauteur: 970 a 1130 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm Dimensions Assise: Hauteur: 690 a 850 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm						
	45,2 48,1	-42,5 -49,3 6	43 43	38 38	43 43	38 38	67,5			







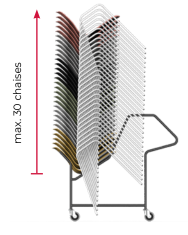


Modèle		NOOM Seri	ie 50 -Siège							
Référence du modèle	4 pieds en métal sans bras	4 pieds en métal avec Bras unique	4 pieds en métal avec Bras fermé avec appui-bras	4 pieds en métal avec Bras fermé sans appui-bras						
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut						
Dossier et Assise	Siège rembourré	e en option : Tapissé à rembourrage e olypropylène, rembourrage à l'aide d'	o) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre rgonomique (110-120 kg/m3) finitions une mousse ergonomique en PUR d ettoyage facile et de longue durée.	en Fabric or PUR						
Bras	Modèle sans bras	Modèle avec bras unique avec appui-bras de Polypropylène (P.P).	Modèle avec bras fermé avec appui-bras de Polypropylène (P.P).	Modèle avec bras fermé sans appui-bras						
Structure inférieure		Structure inférieure: tube d'acier de 24,5 x 12 mm. Coque inférieure en polypropylène de recouvrement de la structure.								
Structure	Structure		en acier laminé à chaud, Ø16mm et e sy d'une épaisseur de 90 microns	ép.= 2 mm,						
Appui	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant						
Dimensiones	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 508 mm Profondeur: 558 mm Dimensions Assise: Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 622 mm Profondeur: 558 mm Dimensions Assise: Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 578 mm Dimensions Assise: Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 578 mm Dimensions Assise: Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm						
*selon UNE-EN 1335-1	51,9	17.8 17.8 17.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8	51.9 58.5 9 8.3 1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	51.9 50.5						

ACCESSOIRES OPTIONNELS - SIÈGE AVEC 4 PIEDS ET LUGE

EMPILEMENT

Le structure 4 pieds permet un super empilement jusqu'au 30 chaises sur un chariot





ACCESSOIRES OPTIONNELS



Tablette écritoire en option à droite ou à gauche en compact de 13 mm.

Les sièges avec tablette écritoire permet un empilement jusqu'au 4 chaises













1odèle		NOOM Serie 50 - Luge		NOOM Serie 50	- 4 Pieds en bois
Référence du modèle	Luge en métal sans bras	Luge en métal avec Bras unique	Tabouret luge en métal sans bras	4 pieds en bois sans bras	Tabouret 4 pieds en bois sans bras
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut
Dossier et Assise	Siège ren	nbourré en option : Tapissé à r ue de Polypropylène, remboui	embourrage ergonomique (1	Jeur de 5 mm avec fibre de verr 10-120 kg/m3) finitions en Fab gonomique en PUR de 3 cm et de longue durée.	ric or PUR
Bras	Modèle Sans bras	Modèle avec Bras unique de Polypropylène (P.P).	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras
Structure inférieure		inférieure: tube d'acier de 24,5 n polypropylène de recouvrem		Coque inférieure de alumini de la structure, qui donne précision, légère	
Structure		e de tube cylindrique en acier l ent en peinture époxy d'une é		Pieds bois à forme coniqu naturel ou	e en finition bois de hêtre laqué noir.
Reposapies			Repose-pieds en tube d'acier laminé à chaud de Ø13x2mm.		Repose-pieds en tube d'acier laminé à chaud c Ø13x2mm. Finition noir
Appui	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant	Patins en polypropylèn (P.P) noir à feutre antidérapant
Dimensiones	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 522 mm Profondeur: 543 mm Dimensions Assise: Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 622 mm Profondeur: 543 mm Dimensions Assise: Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 1144 mm Largeur: 518 mm Profondeur: 578 mm Dimensions Assise: Hauteur: 781 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 836 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm Dimensions Assise: Hauteur: 469 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 1137 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm Dimensions Assise: Hauteur: 774 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm
*selon UNE-EN 1335-1	51,9	51.9 17.8 17.8 19 44.3 18 88	51,9 44,3 75,18	-51,9- -44,3- -48,3- -43,1-	51,9

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Pour les **projets d'installations** nécessitant des **assemblages concaténés des chaises et des quantités minimales de 100 unités**, consulter **Service des ventes**.

Utilisable seulement avec les <u>sièges sans</u> <u>accoudoirs.</u>











				•
Modèle		NOOM Serie 50 - I	Base de 4/5 rayons	
Référence du modèle	Base de 4 rayons avec patins	Base de 4 rayons avec roulottes	Base de 5 rayons avec roulottes	Siège dessinateur avec base de 5 rayons avec roulottes
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut
Dossier et Assise	Siège rembourré	é en option : Tapissé à rembourrage e olypropylène, rembourrage à l'aide d	.) o' d'une épaisseur de 5 mm avec fibre ergonomique (110-120 kg/m3) finitions 'une mousse ergonomique en PUR d ettoyage facile et de longue durée.	en Fabric or PUR
Bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras
Structure inférieure	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.
Base	Base giratoire de Ø 67,5 cm, avec 4 rayons d´aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.	Base giratoire de Ø 67,5 cm, avec 4 rayons d´aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.	Base giratoire de Ø 67,5 cm, avec 5 rayons en polyamide fibre de verre.	Base giratoire de Ø 67,5 cm, avec 5 rayons en polyamide fibre de verre.
Reposapies				Repose-pieds en tube cylindrique en acier laminé à chaud Ø16x2 mm chromé.
Mecanismo	Assise pivotante avec système auto-retour	Siège pivotant et vérin à gaz	Siège pivotant et vérin à gaz	Siège pivotant et vérin à gaz
Appui	Embouten caoutchouc noir antidérapant	Roulettes ajourées silencieuses standard.	Roulettes silencieuses standard. Roulettes ajourées, antistatiques ou auto-freinées en option.	Roulettes silencieuses standard. Roulettes ajourées, antistatiques ou auto-freinées en option.
Dimensiones	Dimensions Totales: Hauteur: 845 mm Largeur: 496 mm Profondeur: 519 mm Dimensions Assise: Hauteur: 482 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 813 a 873 mm Largeur: 587 mm Profondeur: 587 mm Dimensions Assise: Hauteur: 443 a 503 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 893 a 943 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm Dimensions Assise: Hauteur: 438-488 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 1088 a 1148 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm Dimensions Assise: Hauteur: 703 a 763 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm
*selon UNE-EN 1335-1	-51.9 -44.3 -43.6	58,7	51,9————————————————————————————————————	519 - 519 - 67,5 - 67,5





Modèle		NOOM Serie	50 - Poutres	
Référence du modèle	Poutre	3 postes	Poutre	4 postes
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut
Dossier et Assise	Siège rembourré	oylène: Coque en polypropylène (P.P. é en option: Tapissé à rembourrage e olypropylène, rembourrage à l'aide d' densité. Recouvrement tissu au ne	, rgonomique (110-120 kg/m3) finitions une mousse ergonomique en PUR d	en Fabric or PUR
Bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras
Structure inférieure	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.	Coque inférieure de aluminium injecté en finition blanc ou noir.
Structure/Patas	Pieds en a	Poutre en tuber d'acier cylind aluminium injecté avec recouvremen	rique de 60x3mm d'épaisseur. It de peinture époxy de 90 microns d	épaisseur.
Appui	Patins en polypropylène (P.P) de 3mm d'épaisseur en finition noir	Patins en polypropylène (P.P) de 3mm d'épaisseur en finition noir	Patins en polypropylène (P.P) de 3mm d'épaisseur en finition noir	Patins en polypropylène (P.P) de 3mm d'épaisseur en finition noir
Mesa Opcional		Tablette en option en Comapct de 13mm d'épaisseur en finition blanc ou noir.		Tablette en option en Comapct de 13mm d'épaisseur en finition blanc ou noir.
Dimensiones *selon UNE-EN 1335-1	Dimensions Totales: Hauteur: 825 mm Largeur: 1569 mm Profondeur: 520 mm Dimensions Assise: Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 825 mm Largeur: 1569 mm Profondeur: 520 mm Dimensions Assise: Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 825 mm Largeur: 2109 mm Profondeur: 520 mm Dimensions Assise: Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 825 mm Largeur: 2109 mm Profondeur: 520 mm Dimensions Assise: Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 519 mm



REMBOURRAGE À SIMPLE COUTURE - MONOCOLORE



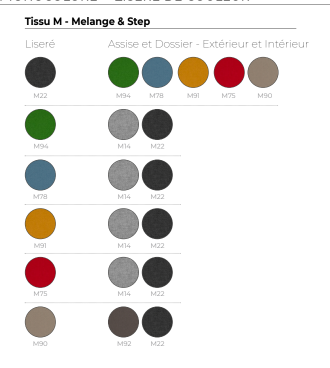


VOIR L'OFFRE

REMBOURRÉ AVEC COUTURE AVEC LISERÉ - MONOCOLORE + LISERÉ DE COULEUR







Tissu A - Synergy



REMBOURRÉ AVEC COUTURES À LA FRANÇAISE - MONOCOLORE











REMBOURRÉ AVEC COUTURES À LA FRANÇAISE - BICOLORE









POLYPROPYLÈNE



STRUCTURE









Polyamide



POLYURÉTHANE



REMBOURRAGE

Tissu T - Newport

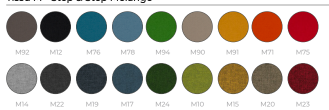




Tissu D - Felicity



Tissu M - Step & Step Melange



Tissu V - Valencia



REMBOURRAGE - UNIQUEMENT AVEC UNE STRUCTURE BLEUE / ORANGE

Acier



Tissu D - Felicity





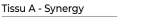
Tissu V - Valencia













Acier

Tissu T - Newport

Tissu R - Rhythm

Combinaisons de structures disponibles

4 pieds

Luge

Tabouret Luge

Piètement avec 4 rayons Élévation au vérin à gaz Siège Dessinateur

Poutre

























Coque Blanc

- Accoudoirs **Blanc**
- Coque inférieure Blanc
- Structure Toutes les

finitions



Coque Noir

- Accoudoirs **Noir**
- Coque inférieure **Noir**
- Structure Toutes les finitions



Coque Bleu/Gris/Rouge Brique/ Vert/Moutarde

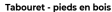
- Accoudoirs Blanc
- Coque inférieure Blanc
- Structure Finition Blanc





- Accoudoirs Noir
- Coque inférieure **Noir**
- Structure Finition Noir, Bleu, Orange, Aliminium ou chromé

4 pieds en bois

















- Coque inférieure **Noir**
- Structure / Piètement Toutes les finitions



Noom Série 10

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	•	к	 → → → → → → → → → 	•		منت	1	۵
	1	19,1	0,56	Haute	100%	100%	Facile	Haute
	1	17,3	0,56	Haute	100%	100%	Facile	Haute
	1	19,4	0,43	Haute	100%	100%	Facile	Haute
	1	22,7	0,46	Haute	100%	100%	Facile	Haute

Noom Série 20

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	•	К	(m²)	•			<u> </u>	۵
	1	25,2	0,56	Alto	100%	100%	Facile	Haute
	1	23,5	0,56	Alto	100%	100%	Facile	Haute

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

Usage: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination: Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvent.



Noom Série 30

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	1	к) (ii)				1	A
	1	8,6	0,33	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	7,8	0,33	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	9,6	0,25	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	9,5	0,25	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	9,8	0,25	Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport. **Usage**: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination: Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvent.



Noom Série 40

MODÈLE	Colisage	Poids RG	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	2 / pack	10,70	0,21	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	2 / pack	14,40	0,20	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	2 / pack	14,60	0,20	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1 / pack	8,50	0,14	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	2 / pack	14,20	0,20	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
A	2 / pack	14,40	0,20	Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

Usage: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination : Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d´impression à base d´eau sans dissolvent.



Noom Série 50

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	•	KG	m²				Î	۵
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
RA	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
RA	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	2 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n´affectent pas la durabilité et la fonctionnalité. **Production**: Optimisation maximum de l´énergie. Impact minimum sur l´environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux

résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport. **Usage**: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination : Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d´impression à base d´eau sans dissolvent.



Noom Serie 50

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	•	к	₩	•			<u> î</u>	۵
	1/pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1/pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
4	1/pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1/pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1/pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1/pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n´affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

Usage: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination : Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d´impression à base d´eau sans dissolvent.



Noom Serie 50

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballagee en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	•	KG	E C	•			Î	A
	3			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	3			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	3			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	3			Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux $r\'esiduelles. Les rev\^etements sans COV's. Absence des m\'etaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les proc\'ed\'es.$

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

Usage: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination: Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres

d'impression à base d'eau sans dissolvent.



Normes

NOOM ha passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes UNE :

Description
NOOM 10/20: Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux sièges sièges à usage collectif.

Certificats

Les différents programmes permet l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.



EN ISO 14006:2011 Certificate ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificate ISO 9001



JNE-EN ISO 14001:2004 Certificate ISO 14001



