

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...

Noom Série 10



Modèle	NOOM Série 10 - Fauteuil 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 injecté de mousse PUR flexible de densité 80 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.			
Coussin	Coussin injecté en mousse PUR flexible de densité 60 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.			
Type de coutures	Couture simple - Monocolore Couture française - Monocolore et Bicolore Couture avec liseré - Monocolore 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 <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	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

Noom Série 20



Modèle	NOOM Série 20 - Fauteuil Dossier Haute	
Référence du modèle	4 pieds pyramidaux en bois	Base ronde en aluminium
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut
Structure intérieure	Structure interne en acier.	
Dossier et assise	Dossier et assise injecté de mousse PUR flexible de densité 80 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.	
Coussin	Coussin injecté en mousse PUR flexible de densité 60 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.	
Type de coutures	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, 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.
Dimensions <small>*selon UNE-EN 13335-1</small>	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

Noom Série 30



Modèle	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 flexible de densité 90 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.				
Type de coutures	Couture simple - Monocoleur Couture française - Monocoleur et Bicolore Couture avec liseré - Monocoleur avec liseré de couleur				
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'aluminium 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 <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	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 à 890 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm Dimensions Assise: Hauteur: 480 à 540 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 616 mm

Noom Série 40



Modèle	NOOM Série 40 - Tabouret / Siège Dissenateur						
Référence du modèle	Tabouret avec luge		Tabouret avec 4 pieds pyramidaux en acier		Tabouret avec 4 pieds pyramidaux en bois		Siège Dissenateur avec base pivotant avec roulettes
Modèle du dossier	Dossier Bas		Dossier Bas		Dossier Bas		Dossier Bas
Dossier et Assise	Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. Finition blanche, grise et noire.		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.		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.		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 avec une mousse PUR flexible de densité 120 kg/m ³ . Rembourré en M ou D. En option, type textile texturé PUR matelassé de densité 120 kg/m ³ avec un toucher agréable qui donne une plus grande résistance. Facile à nettoyer à l'eau et au savon.		Coussin injecté avec une mousse PUR flexible de densité 120 kg/m ³ . Rembourré en M ou D. En option, type textile texturé PUR matelassé de densité 120 kg/m ³ avec un toucher agréable qui donne une plus grande résistance. Facile à nettoyer à l'eau et au savon.		Coussin injecté avec une mousse PUR flexible de densité 120 kg/m ³ . Rembourré en M ou D. En option, type textile texturé PUR matelassé de densité 120 kg/m ³ avec un toucher agréable qui donne une plus grande résistance. Facile à nettoyer à l'eau et au savon.		Coussin injecté avec une mousse PUR flexible de densité 120 kg/m ³ . Rembourré en M ou D. En option, type textile texturé PUR matelassé de densité 120 kg/m ³ 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.		Structure en tube cylindrique en acier laminé à chaud de Ø18mm et e=2 mm. Repose-pieds en tube cylindrique en acier laminé à chaud Ø13x2 mm. Finitions noir 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 Ø16x2 mm chromé. Finitions de base : polyamide noir ou blanc.
Mécanisme			Siège pivotant		Siège pivotant		Siège pivotant et vérin à gaz
Appui	Embout en caoutchouc noir antidérapant.		Embout en caoutchouc noir antidérapant.		Embout en caoutchouc noir antidérapant.		Roulettes silencieuses de série. Autres roulettes et embouts en option.
Dimensions <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 1010 mm Largeur: 452 mm Profondeur: 481 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 760 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 925 mm Largeur: 425 mm Profondeur: 493 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 670 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 1010 mm Largeur: 430 mm Profondeur: 470 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 760 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 925 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 670 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 1010 mm Largeur: 430 mm Profondeur: 470 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 760 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 925 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 670 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 970 à 1130 mm Largeur: 675 mm Profondeur: 675 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 690 à 850 mm Largeur: 428 mm Profondeur: 470 mm</p>

Noom Série 50

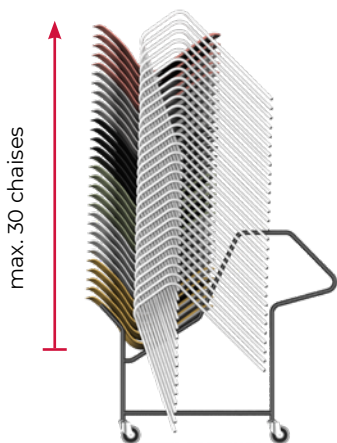


Modèle	NOOM Serie 50 -Siège			
Référence du modèle	4 pieds en métal sans bras	4 pieds en métal avec Bras unique	4 pieds en métal avec Bras fermé avec appui-bras	4 pieds en métal avec Bras fermé sans appui-bras
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut
Dossier et Assise	Polypropylène: Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. Siège rembourré en option: Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m ³) finitions en Fabric or PUR Tout tapissé: Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m ³ de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.			
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 fabriquée à base de tube cylindrique en acier laminé à chaud, Ø16mm et ép.= 2 mm, recouvrement en peinture époxy d'une épaisseur de 90 microns			
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..
Dimensions <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	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

ACCESSOIRES OPTIONNELS - SIÈGE AVEC 4 PIEDS ET LUGE

■ **EMPILEMENT**

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



max. 30 chaises



max. 15 chaises

■ **ACCESSOIRES OPTIONNELS**



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

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

Noom Série 50



Modèle	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	Polypropylène: Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. Siège rembourré en option: Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m ³) finitions en Fabric or PUR Tout tapissé: Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m ³ de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.				
Bras	Modèle Sans bras	Modèle avec Bras unique de Polypropylène (P.P).	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras
Structure inférieure	Structure inférieure: tube d'acier de 24,5 x 12 mm. Coque inférieure en polypropylène de recouvrement de la structure.			Coque inférieure de aluminium injecté de recouvrement de la structure, qui donne à la chaise une plus grande précision, légèreté et recyclabilité.	
Structure	Structure fabriquée à base de tube cylindrique en acier laminé à chaud, Ø13mm et ép.= 2 mm, recouvrement en peinture époxy d'une épaisseur de 90 microns			Pieds bois à forme conique en finition bois de hêtre naturel ou laqué noir.	
Reposapies			Repose-pieds en tube d'acier laminé à chaud de Ø13x2mm.		Repose-pieds en tube d'acier laminé à chaud de Ø13x2mm. Finition noire
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 polypropylène (P.P) noir à feutre antidérapant..
Dimensions <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	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

■ 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 sièges sans accoudoirs.

Noom Série 50



Modèle	NOOM Serie 50 - 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	Polypropylène: Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. Siège rembourré en option: Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m ³) finitions en Fabric or PUR Tout tapissé: Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m ³ de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.			
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.
Dimensions <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	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

Noom Série 50



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	Polypropylène: Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. Siège rembourré en option: Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m ³) finitions en Fabric or PUR Tout tapissé: Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m ³ de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.			
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	Poutre en tuber d'acier cylindrique de 60x3mm d'épaisseur. Pieds en aluminium injecté avec recouvrement 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.
Dimensions <small>*selon UNE-EN 1335-1</small>	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



Tissu V - Valencia



Tissu P - Savana



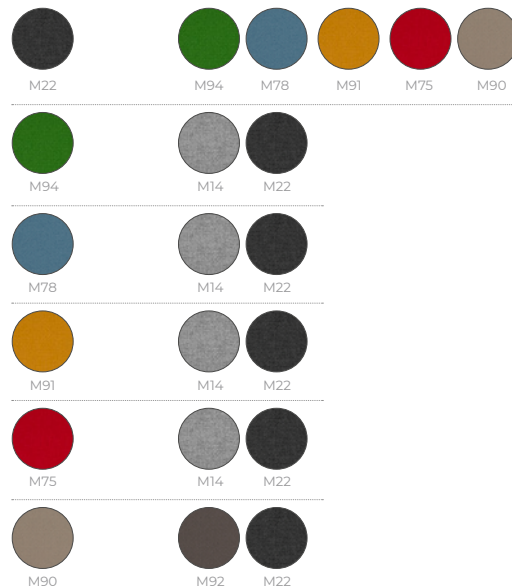
[VOIR L'OFFRE](#)

REMBOURRÉ AVEC COUTURE AVEC LISERÉ - MONOCOLORE + LISERÉ DE COULEUR



Tissu M - Melange & Step

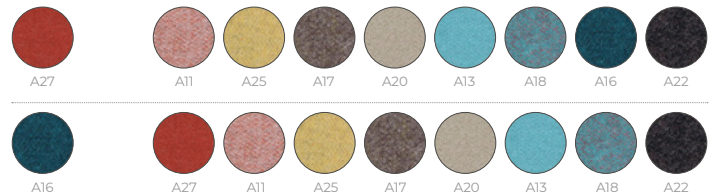
Liseré Assise et Dossier - Extérieur et Intérieur



[VOIR L'OFFRE](#)

Tissu A - Synergy

Liseré Assise et Dossier - Extérieur et Intérieur

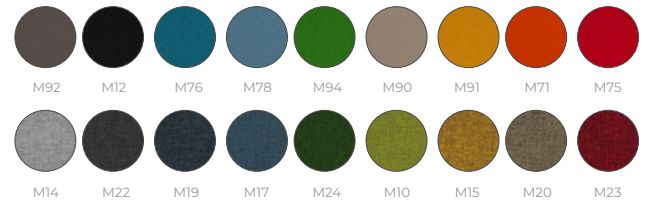


REMBOURRÉ AVEC COUTURES À LA FRANÇAISE - MONOCOLORE



[VOIR L'OFFRE](#)

Tissu M - Step & Step Melange



Tissu D - Felicity



Tissu A - Synergy



REMBOURRÉ AVEC COUTURES À LA FRANÇAISE - BICOLORE



[VOIR L'OFFRE](#)

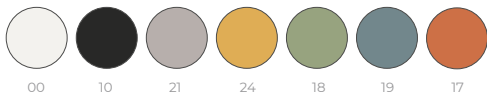
Tissu M - Melange & Step



Tissu A - Synergy



POLYPROPYLÈNE

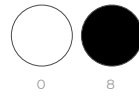


STRUCTURE

Acier



Aluminium



Polyamide



Bois de hêtre

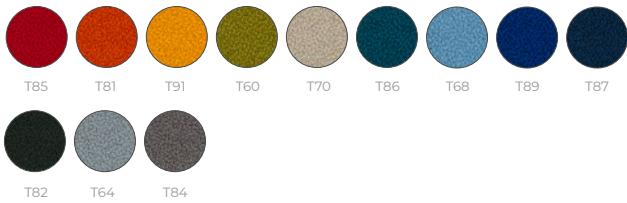


POLYURÉTHANE

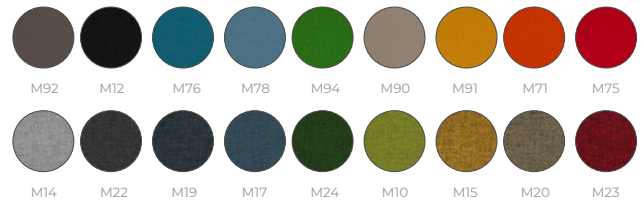


REMBOURRAGE

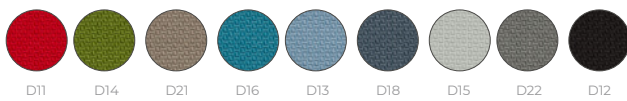
Tissu T - Newport



Tissu M - Step & Step Melange



Tissu D - Felicity



Tissu V - Valencia



REMBOURRAGE - UNIQUEMENT AVEC UNE STRUCTURE BLEUE / ORANGE

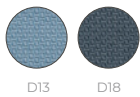
Acier



Acier



Tissu D - Felicity



Tissu V - Valencia



Tissu T - Newport



Tissu R - Rhythm



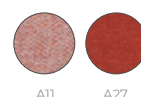
Tissu R - Rhythm



Tissu A - Synergy



Tissu A - Synergy



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**



Coque Bleu/Gris/Rouge Brique/Vert/Moutarde

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

4 pieds en bois














Tabouret - pieds en bois













Coque: Toutes les finitions

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

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Série 10								
MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	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	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	1	25,2	0,56	Alto	100%	100%	Facile	Haute
	1	23,5	0,56	Alto	100%	100%	Facile	Haute

Matériaux: 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 dissolvant.

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Série 30

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	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

Matériaux: 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 dissolvant.

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Série 40

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage 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
	2 / pack	14,40	0,20	Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Matériaux: 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 dissolvant.

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Série 50								
MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballages en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	4 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	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

Matériaux: 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 dissolvant.

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Serie 50								
MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballages en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	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
	1 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1 / pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute

Matériaux: 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 dissolvant.

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Serie 50

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	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

Matériaux: 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 dissolvant.

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 :

Normes	Description
UNE-EN 16139:2013vc2015	NOOM 10/20: Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux 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.

