

# NOOM

série 50

— 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](http://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 50

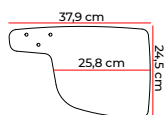


Modèle	NOOM Serie 50 -Siège				
<b>Référence du modèle</b>	4 pieds en métal <b>sans bras</b>	4 pieds en métal <b>avec Bras unique</b>	4 pieds en métal <b>avec Bras fermé avec appui-bras</b>	4 pieds en métal <b>avec Bras fermé sans appui-bras</b>	4 pieds en métal <b>tablette écriteire avec auto retour</b>
<b>Modèle du dossier</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>
<b>Dossier et Assise</b>	<b>Polypropylène:</b> Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. <b>Siège rembourré en option:</b> Tapisé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m <sup>3</sup> ) finitions en Fabric or PUR <b>Tout tapisé:</b> Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m <sup>3</sup> de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.				
<b>Bras</b>	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	Modèle avec tablette écriteire en compact avec auto retour
<b>Structure inférieure</b>	Structure inférieure: tube d'acier de 24,5 x 12 mm. Coque inférieure en polypropylène de recouvrement de la structure.				
<b>Structure</b>	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				
<b>Appui</b>	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..
<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 508 mm Profondeur: 558 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 622 mm Profondeur: 558 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 563 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 585 mm Profondeur: 563 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 508 mm Profondeur: 701 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm

## ■ 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	
<b>Référence du modèle</b>	Luge en métal <b>sans bras</b>	Luge en métal <b>avec Bras unique</b>	Tabouret luge en métal <b>sans bras</b>	4 pieds en bois <b>sans bras</b>	Tabouret 4 pieds en bois <b>sans bras</b>
<b>Modèle du dossier</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>
<b>Dossier et Assise</b>	<b>Polypropylène:</b> Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. <b>Siège rembourré en option:</b> Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m <sup>3</sup> ) finitions en Fabric or PUR <b>Tout tapissé:</b> Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m <sup>3</sup> de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.				
<b>Bras</b>	Modèle Sans bras	Modèle avec Bras unique de Polypropylène (P.P).	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras
<b>Structure inférieure</b>	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.	
<b>Structure</b>	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.	
<b>Reposapies</b>			Repose-pieds en tube d'acier laminé à chaud de Ø13x2mm.		Repose-pieds en tube d'acier laminé à chaud de Ø13x2mm. Finition noire
<b>Appui</b>	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..
<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 522 mm Profondeur: 543 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 622 mm Profondeur: 543 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 473 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 1140 mm Largeur: 518 mm Profondeur: 563 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 773 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 836 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 469 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 1137 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 773 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 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.

## Empilement

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

### Empilage vertical



max. 10 chaises

Siège avec 4 Pieds / Luge: sans assise rembourré



max. 4 chaises

Siège avec 4 Pieds / Luge: avec tablette étroite

### Empilage sur chariot



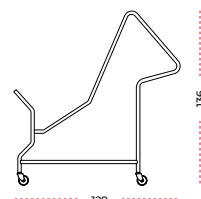
max. 30 chaises

Siège avec 4 Pieds / Luge: sans assise rembourré



max. 16 chaises

Siège avec 4 Pieds / Luge: avec assise rembourré



### empilable

		Assise <b>SNAS PAD</b> (modèles avec et sans accoudoirs)		Assise <b>AVCE PAD</b> (modèles avec et sans accoudoirs)	
		Empilable sur charriot	Empilable verticalement	Empilable sur charriot	Empilable verticalement
		Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
<b>Modèle 4 pieds</b>	Avec coque inférieure	30	10	16	5
	Sans coque inférieure	30	10	--	--
	Avec tablette étroite	--	4	--	4
<b>Modèle Luge</b>	Avec coque inférieure	30	10	16	5
	Sans coque inférieure	30	10	--	--
	Avec tablette étroite	--	4	--	4

## Noom Série 50



Modèle	NOOM Serie 50 - Base de 4 rayons			
<b>Référence du modèle</b>	Base de 4 rayons avec patins	Base de 4 rayons avec roulettes <b>avec Bras fermé sans appui-bras</b>	Base de 4 rayons avec roulettes	Base de 4 rayons avec roulettes <b>avec Bras fermé sans appui-bras</b>
<b>Modèle du dossier</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>
<b>Dossier et Assise</b>	<b>Polypropylène:</b> Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. <b>Siège rembourré en option:</b> Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m <sup>3</sup> ) finitions en Fabric or PUR <b>Tout tapissé:</b> Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m <sup>3</sup> de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.			
<b>Bras</b>	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle Sans bras	Modèle avec bras fermé sans appui-bras
<b>Structure inférieure</b>	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.
<b>Base</b>	Base giratoire de Ø 69 cm, avec 4 rayons d' aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.	Base giratoire de Ø 69 cm, avec 4 rayons d' aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.	Base giratoire de Ø 69 cm, avec 4 rayons d' aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.	Base giratoire de Ø 69 cm, avec 4 rayons d' aluminium injecté. Finitions de base : aluminium blanc ou noir.
<b>Reposapies</b>				
<b>Mecanismo</b>	<b>Assise pivotante</b>	<b>Assise pivotante</b>	<b>Siège pivotant et vérin à gaz</b>	<b>Siège pivotant et vérin à gaz</b>
<b>Appui</b>	Embouten caoutchouc noir antidérapant	Embouten caoutchouc noir antidérapant	Roulettes ajourées silencieuses standard.	Roulettes ajourées silencieuses standard.
<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 845 mm Largeur: 690 mm Profondeur: 690 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 482 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 845 mm Largeur: 690 mm Profondeur: 690 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 482 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 813 a 873 mm Largeur: 690 mm Profondeur: 690 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 443 a 503 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 813 a 873 mm Largeur: 690 mm Profondeur: 690 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 443 a 503 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm

**Noom Série 50**



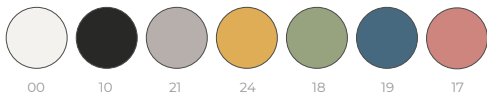
Modèle	NOOM Serie 50 - Base de 5 rayons		
<b>Référence du modèle</b>	Base de 5 rayons avec roulettes	Base de 5 rayons avec roulettes <b>avec Bras fermé sans appui-bras</b>	Siège dessinateur avec base de 5 rayons avec roulettes
<b>Modèle du dossier</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>	<b>Dossier haut</b>
<b>Dossier et Assise</b>	<p><b>Polypropylène:</b> Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre.  <b>Siège rembourré en option:</b> Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m3) finitions en Fabric or PUR  <b>Tout tapissé:</b> Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m3 de densité. Recouvrement tissu au nettoyage facile et de longue durée.</p>		
<b>Bras</b>	Modèle Sans bras	Modèle avec bras fermé sans appui-bras	Modèle Sans bras
<b>Structure inférieure</b>	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.
<b>Base</b>	Base giratoire de Ø 64 cm, avec 5 rayons en polyamide fibre de verre.	Base giratoire de Ø 64 cm, avec 5 rayons en polyamide fibre de verre.	Base giratoire de Ø 67,5 cm, avec 5 rayons en polyamide fibre de verre.
<b>Reposapies</b>			Repose-pieds en tube cylindrique en acier laminé à chaud Ø16x2 mm chromé.
<b>Mecanismo</b>	<b>Siège pivotant et vérin à gaz</b>	<b>Siège pivotant et vérin à gaz</b>	<b>Siège pivotant et vérin à gaz</b>
<b>Appui</b>	Roulettes silencieuses standard. Roulettes ajourées, antistatiques ou auto-freinées en option.	Roulettes silencieuses standard. Roulettes ajourées, antistatiques ou auto-freinées en option.	Roulettes blocables en charge. Patins en option.
<b>Dimensions</b>	<p><b>Dimensions Totales:</b>                      Hauteur: 893 à 943 mm                      Largeur: 640 mm                      Profondeur: 640 mm  <b>Dimensions Assise:</b>                      Hauteur: 438-488 mm                      Largeur: 443 mm                      Profondeur: 516 mm</p>	<p><b>Dimensions Totales:</b>                      Hauteur: 893 à 943 mm                      Largeur: 640 mm                      Profondeur: 640 mm  <b>Dimensions Assise:</b>                      Hauteur: 438-488 mm                      Largeur: 443 mm                      Profondeur: 516 mm</p>	<p><b>Dimensions Totales:</b>                      Hauteur: 925 à 1160 mm                      Largeur: 675 mm                      Profondeur: 675 mm  <b>Dimensions Assise:</b>                      Hauteur: 540 à 775 mm                      Largeur: 443 mm                      Profondeur: 516 mm</p>

## Noom Série 50



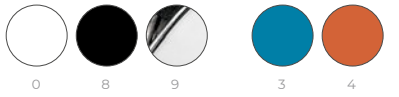
Modèle	NOOM Serie 50 - Poutres			
Référence du modèle	Poutre 3 postes		Poutre 4 postes	
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut
Dossier et Assise	<b>Polypropylène:</b> Coque en polypropylène (P.P) d'une épaisseur de 5 mm avec fibre de verre. <b>Siège rembourré en option:</b> Tapissé à rembourrage ergonomique (110-120 kg/m <sup>3</sup> ) finitions en Fabric or PUR <b>Tout tapissé:</b> Modèle Coque de Polypropylène, rembourrage à l'aide d'une mousse ergonomique en PUR de 3 cm d'épaisseur et 40 kg/m <sup>3</sup> 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	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 825 mm Largeur: 1569 mm Profondeur: 520 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 825 mm Largeur: 1569 mm Profondeur: 520 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 825 mm Largeur: 2109 mm Profondeur: 520 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 825 mm Largeur: 2109 mm Profondeur: 520 mm <b>Dimensions Assise:</b> Hauteur: 462 mm Largeur: 443 mm Profondeur: 516 mm

**POLYPROPYLÈNE**

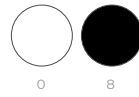


**STRUCTURE**

Acier



Aluminium



Polyamide



Bois de hêtre

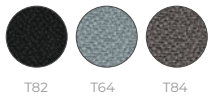
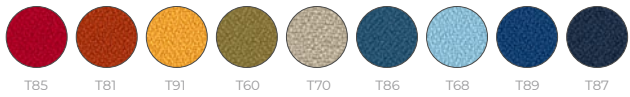


**POLYURÉTHANE**

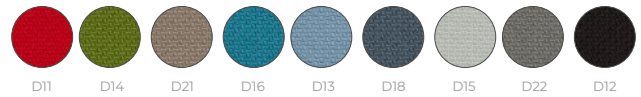


**REMBOURRAGE**

Tissu T



Tissu D



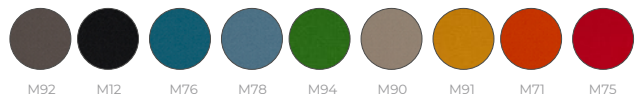
Tissu V



Tissu U



Tissu M



**REMBOURRAGE - UNIQUEMENT AVEC UNE STRUCTURE BLEUE / ORANGE**

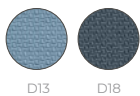
Acier



Acier



Tissu D



Tissu V



Tissu R



Tissu A



Tissu T



Tissu R







Tissu A





**Combinaisons de structures disponibles**



- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>Coque Blanc</b><br/>- Accoudoirs <b>Blanc</b><br/>- Coque inférieure <b>Blanc</b><br/>- Structure - <b>Toutes les finitions</b></p> |  <p><b>Coque Noir</b><br/>- Accoudoirs <b>Noir</b><br/>- Coque inférieure <b>Noir</b><br/>- Structure - <b>Toutes les finitions</b></p> |  <p><b>Coque Bleu/Gris/Corai/Vert/Moutarde</b><br/>- Accoudoirs <b>Blanc</b><br/>- Coque inférieure <b>Blanc</b><br/>- Structure - <b>Finition Blanc</b></p> |  <p><b>Coque Bleu/Gris/Corai/Vert/Moutarde</b><br/>- Accoudoirs <b>Noir</b><br/>- Coque inférieure <b>Noir</b><br/>- Structure - <b>Finition Noir, Bleu, Orange, Aluminium ou chromé</b></p> |
|--|--|--|---|

**4 pieds en bois    Tabouret - pieds en bois**



- |  |
|--|
|    |
| <p><b>Coque: Toutes les finitions</b><br/>- Coque inférieure <b>Noir</b><br/>- Structure / Piètement - <b>Toutes les finitions</b></p>   |

Poids et Volume // Ecodesign

Noom Série 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
	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
	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 Emballage 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
	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-fabriqueur. 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
								
	1/ pack			Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1/ pack			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
	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

## 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.

 <p>EN ISO 14006:2011 Certificate ECODISEÑO</p>	 <p>UNE-EN ISO 9001:2008 Certificate ISO 9001</p>	 <p>UNE-EN ISO 14001:2004 Certificate ISO 14001</p>	 <p>ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy &amp; Environmental Design</p>	 <p>Health &amp; Wellbeing of people through The space</p>
--	--	--	--	---