

NOOM

série 10 - série 20

— 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.



Delta Selection
ADI Awards 2020



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
Modèle du dossier	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 80-90 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.		
Coussin	Coussin injecté en mousse PUR flexible de densité 60-70 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.		
Type de coutures	Couture simple - Monocolore Couture française - Monocolore et Bicolore		
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.
Mécanisme			Assise pivotante avec système auto-retour
Appui	Embout en caoutchouc noir antidérapant avec patins feutrés silencieux antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant avec patins feutrés silencieux antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant
Dimensions <small>*selon UNE-EN 13335-1</small>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm</p>	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 824 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm</p> <p>Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 785 mm</p>

Noom Série 20



Modèle	NOOM Série 20 - Fauteuil Dossier Haute		
Référence du modèle	4 pieds en métal	4 Pieds coniques en bois	4 pieds pyramidaux en bois
Modèle du dossier	Dossier haut	Dossier haut	Dossier haut
Structure intérieure	Structure interne en acier.		
Dossier et assise	Dossier et assise injecté de mousse PUR flexible de densité 80-90 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.		
Coussin	Coussin injecté en mousse PUR flexible de densité 60-70 kg/m ³ . Rembourré en tissu pour un nettoyage facile.		
Type de coutures	Couture simple - Monocolore Couture française - Monocolore et Bicolore		
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.
Mécanisme			Assise pivotante avec système auto-retour
Appui	Embout en caoutchouc noir antidérapant avec patins feutrés silencieux antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant avec patins feutrés silencieux antidérapant.	Embout en caoutchouc noir antidérapant
Dimensions <small>*selon UNE-EN 1335-1</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	Dimensions Totales: Hauteur: 1.044 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 834 mm Dimensions Assise: Hauteur: 422 mm Largeur: 760 mm Profondeur: 834 mm



REMBOURRAGE À SIMPLE COUTURE - MONOCOLORE

Tissu BU



Tissu BV



Tissu GP

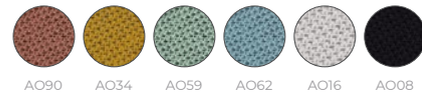


REMBOURRÉ AVEC COUTURES À LA FRANÇAISE - MONOCOLORE

Tissu AE



Tissu AO



Tissu AI



Tissu AD



Tissu M



Tissu FA



REMBOURRÉ AVEC COUTURES À LA FRANÇAISE - BICOLORE

Tissu AI



Tissu CM



Poids et Volume // Ecodesign

Noom Série 10

MODELO	Colisage	Poids	Volume	Materiaux 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	41,99%	100%	100%	Facile	61,09%
	1	17,3	0,56	41,99%	100%	100%	Facile	61,09%
	1	19,4	0,43	41,99%	100%	100%	Facile	61,09%

Noom Série 20

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
								
	1	24,9	0,56	40,96%	100%	100%	Facile	58,00%
	1	23,1	0,56	40,96%	100%	100%	Facile	58,00%
	1	23,5	0,56	40,96%	100%	100%	Facile	58,00%

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 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 : 2013 vc 2015	Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
UNE - EN ISO 14006 : 2011	Systèmes de gestion environnementale. Lignes directrices pour l'intégration de l'éco-conception.

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.

