



La collection VARYA se compose d'une vaste gamme de chaises, fauteuils, tabourets et bancs. La coque est disponible en thermopolymère en douze couleurs et également tapissée dans trois façons différentes. La collection est créée en combinant des sièges confortables avec différents piètements en métal ou en bois. La grande variété de piètements, ainsi que la large gamme de finitions disponibles, permettent des possibilités infinies de personnalisation sans altérer le caractère unique et l'esprit intemporel de ces chaises originales conçues pour habiter des environnements et des contextes divers dans des espaces pour usage collectif, travail ou résidences privées.

## DESIGNER: Simon Pengelly



Simon Pengelly est né à Henley Royaume-Uni, en 1967. Quand il avait huit ans, il a commencé la fabrication de meubles dans l'atelier de son père. Il a étudié à l'Université de Kingston Polytechnic et Rycotewood. Simon Pengelly a commencé sa carrière en tant que designer pour Conran Design Group. Il est devenu une partie de l'équipe de design d'habitat en 1990 et a alors commencé à coordonner la conception et le développement de sa gamme de meubles en tant que designer freelance. Simon Pengelly en 1990 a établi son studio basé à Londres. Actuellement le Studio Pengelly travaille pour marques de renom au Royaume-Uni, Italie, Pays-Bas, en Espagne et aux États-Unis. La connaissance profonde de la façon dont les gens utilisent et sont liés à des objets, leur affinité avec des matériaux et des procédés de production combinée à sa passion pour la création de "moblier avec âme" a donné lieu à une vaste collection de pièces décerné internationalement à plusieurs reprises y compris le renommé "Compasso d'Oro". Les designs de Pengelly comportent un merveilleux mélange de l'ingénierie intelligente, un design raffiné et l'esprit intemporel.

## ASSISE MONOCOQUE ERGONOMIQUE

Composition: Polypropylène renforcé de fibre de verre  
 Finition de surface: monocoques disponibles en 12 couleurs avec une texture antidérapante mate des deux côtés. Pour des projets spéciaux, d'autres couleurs peuvent être fabriquées.

## PLASTIQUE DE COULEUR



## TAPISSAGE



### Assise tapissée fixe

L'intérieur du siège est en polypropylène recouvert de mousse de polyuréthane flexible haute résilience CMHR avec une épaisseur de 15mm. La mousse a une densité de 35 kg/m<sup>3</sup>. Tapisserie d'ameublement: Disponible dans tous les tissus et cuirs du nuancier INCLASS et aussi avec des tissus fournis ou spécifiés par le client. L'assise rembourrée est fixée à la coque au moyen de 4 vis.



### Coussin d'assise déshoussable soft

Structure intérieure du coussin en polypropylène recouvert de fibre de polyester souple. La housse du coussin a une fermeture éclair qui vous permet de le déshousser pour l'entretien. Le coussin n'est pas attaché à l'assise mais il est possible de le fixer avec du velcro.  
**Tapisserie d'ameublement:** Disponible dans tous les tissus et cuirs du nuancier INCLASS et aussi avec des tissus fournis ou spécifiés par le client.

## PIÈTEMENTS

### Chaise empilable 4 pieds:

La structure est fabriquée avec un tube en acier rond de 16mm et 2mm d'épaisseur de haute limite élastique.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** cette version est empilable

### Chaise 4 pieds non empilable:

La structure est fabriquée avec un tube en acier rond de 16mm et 2mm d'épaisseur de haute limite élastique.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

### Fauteuil 4 pieds:

La structure est fabriquée avec un tube en acier rond de 16mm et 2mm d'épaisseur de haute limite élastique.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** cette version est empilable

### Chaise en tige d'acier

La structure est faite de tige d'acier solide de 12mm.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. Pour éviter le détachement, les patins sont fixés à la structure avec des vis. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** cette version est empilable

### Fauteuil en tige d'acier

La structure est fabriquée avec une tige en acier solide de 12 et 14 mm. Les accoudoirs sont en polypropylène et peuvent être finis en blanc, noir ou gris.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. Pour éviter le détachement, les patins sont fixés à la structure avec des vis. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** cette version est empilable

### Piètement giratoire 4 branches en acier:

Il est fabriqué avec un tube en acier renforcé de 18mm.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Accoudoirs:** Ce piètement peut incorporer des accoudoirs fabriqués avec un tube en acier de 16mm.

### Piètement giratoire en aluminium 4 branches:

Piètement giratoire en alliage d'aluminium injecté. Equipé des patins de feutre fixes en contact avec le sol.

**Finitions:** Disponible dans la finition polie ou peinte avec peinture de polyester thermodurcissable en blanc ou noir.

**Accoudoirs:** Ce piètement peut incorporer des accoudoirs fabriqués avec un tube en acier de 16mm.

### Piètement giratoire 4 branches en aluminium sur roulettes:

Piètement giratoire en alliage d'aluminium injecté. Equipé de doubles roulettes avec bande de roulement souple d'un diamètre de 65mm en contact avec le sol.

**Finitions du piètement:** Disponible dans la finition polie ou peinte avec peinture de polyester thermodurcissable en blanc ou noir.

### Piètement 4 pieds en bois:

Structure: réalisée en tube et en tige d'acier. Finition avec de la peinture en polyester thermodurcissable en gris ou blanc.

**Piètements:** en bois de chêne massif de 35mm de diamètre. Ils peuvent être finis dans toutes les couleurs pour bois de chêne du nuancier INCLASS.

**Patins:** incorpore des patins en feutre en contact avec le sol.

### Tabouret fixe 4 pieds:

La structure est fabriquée avec un tube en acier rond de 16mm et 2mm d'épaisseur de haute limite élastique. Le repose-pied est réalisé en tige d'acier solide de 12mm.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester thermodurcies dans l'une des couleurs des finitions métalliques du nuancier INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** le tabouret n'est pas empilable.

Le tabouret est fabriqué en deux hauteurs.

### Tabouret avec pied en tige d'acier:

La structure et le repose-pied sont produits en tige d'acier solide de 12mm.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. Pour éviter le détachement, les patins sont fixés à la structure avec des vis. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** le tabouret n'est pas empilable.

Le tabouret est fabriqué en deux hauteurs.

### Tabouret giratoire 4 branches:

La structure est fabriquée en tube en acier rond de 16mm et 2mm d'épaisseur de haute limite élastique. Le repose-pied est constitué d'une tige en acier massif de 12mm.

**Finitions:** Avec peinture en poudre de polyester durcie à chaud dans l'une des couleurs des finitions métalliques INCLASS ou en chrome.

**Patins:** Patins en plastique pour la mise à niveau en contact avec le sol. En option, ils peuvent être pourvus de patins en feutre pour les surfaces dures et délicates.

**Empilage:** le tabouret n'est pas empilable.

Le tabouret est fabriqué en deux hauteurs.

### Tabouret en bois 4 pieds:

**Structure:** réalisée en tube et en tige d'acier massif en peinture polyester thermodurcissable en gris ou blanc.

**Béquille repose-pieds:** réalisée avec une tige en acier massif de 12 mm et finition en chrome mat.

**Piètements:** en bois de chêne massif de 35mm de diamètre. Ils peuvent être finis dans toutes les couleurs pour le bois de chêne du nuancier INCLASS.

**Patins:** il est pourvu de patins en feutre en contact avec le sol.

**Empilage:** le tabouret n'est pas empilable.

Le tabouret est fabriqué en deux hauteurs.

	Hauteur	Haut. assise	Haut. extrémité	Largeur hors	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)
	81	44	—	55,5	46,5	50	42	6,1
VAROO20								
	81	44	54	55,5	46,5	50	42	6,9
VAROO28								

	Hauteur	Haut. assise	Haut. extrémité	Largeur hors	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)
 <p>VAROO10</p>	81	44	—	57	46,5	51,5	42	4,7
 <p>VAROO15</p>	81	44	—	48	46,5	50	42	4,3
 <p>VAROO18</p>	81	44	54	57	46,5	51,5	42	5,6
 <p>VAROO50</p>	81	44	—	48	46,5	50	42	6,1
 <p>VAROO75</p>	101	75	—	45,5	41	48	38	5,6
 <p>VAROO70</p>	91	65	—	42	41	45	38	5,4

	Hauteur	Haut. assise	Haut. extrémité	Largeur hors	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)
 <p>VAROO65</p>	101	75	—	44	41	47	38	6,5
 <p>VAROO60</p>	91	65	—	41,5	41	43	38	6,2
 <p>VAROO58</p>	101	75	—	41	41	43	38	5
 <p>VAROO80</p>	91	65	—	41	41	43	38	4,8

## STRUCTURES MÉTALLIQUES

### Standard



### Optionnel



	Hauteur	Haut. assise	Haut. extrémité	Largeur hors	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)
 <p>VARO03OMA</p>	81,5	44,5	—	46,5	46,5	50	42	5,3
 <p>VARO095MA</p>	101	75	—	41	41	45,5	38	6,3
 <p>VARO090MA</p>	91	65	—	41	41	45,5	38	5,9

## BASE EN BOIS

### Placage de chêne



Chêne naturel

Chêne noyer

Chêne wengé

Teinté noir

### Laqué



Coffee brown

Stone

Light grey

Rose

Clay orange

Mustard

Water green

Marine green

Navi blue

Sky blue

Blanc

Noir

	Hauteur	Haut. assise	Haut. extrémité	Largeur hors	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)
	81	44	—	48,5	46,5	50	42	6,5
VAROO40								
	81	44	—	48,5	46,5	50	42	6,8
VAROO45								

## STRUCTURES EN ALUMINIUM



## POUTRES

Les poutres sont fabriquées de 2 à 5 places. Toutes les places assises peuvent être changées par une table d'appoint laquée en MDF disponible en blanc ou en noir. La poutre est fabriquée en acier avec profil de section ovale de 70x35mm. Les pieds sont en aluminium injecté sous pression et incorporent des niveleurs en contact avec le sol. La structure peut être finie avec de la peinture polyester thermodurcissable en aluminium blanc, noir ou RAL 9006.

	Hauteur	Haut. assise	Largeur hors	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)
	81	44	277	47	43	43	15,4
	81	44	220	47	43	43	12,9
	81	44	163	47	43	43	10,4
	81	44	106	47	43	43	7,9



## ACCESSOIRES

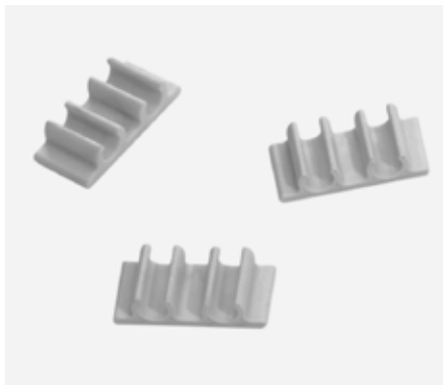


### Tablette d'écriture:

Elle est totalement démontable et rabat table. Le joint est en aluminium injecté et poli. La tablette est une planche compacte de 10mm en noir. Elle est disponible en versions pour droitiers et gauchers.

La tablette d'écriture est disponible pour les versions de structure suivantes:

- Chaise empilable 4 pieds.
- Chaise avec piètement en tige d'acier



### Pièces d'union pour chaises en tige d'acier:

Elles permettent l'union de chaises pour former des rangées et sont fabriquées en polypropylène.



### Chariot de transport

Il est fabriqué avec tube et plaque en acier. Il est fini avec une peinture polyester thermodurcissable couleur aluminium RAL 9006.

## CERTIFICATIONS ET NORMES

- Norme européenne UNE EN 16139-2 et ANSI BIFMA X5.4
- Symbole de qualité contrôlé par AIDIMA.

- INCLASS possède la certification de la gestion de la qualité selon la norme ISO 9001:2008 dans tous le processus de projet, production et commercialisation de ses produits.

- Les processus de production INCLASS sont certifiés selon les normes environnementales ISO 14001:2004 et sont réalisés en cherchant à réduire les déchets et la consommation d'énergie afin de minimiser l'impact environnemental.



## GARANTIE

INCLASS MOBLES S.L. garantit les produits de la collection VARYA contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période de 5 ans à compter de la date de facturation. Ils restent exclus de la garantie les dommages causés par une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident ainsi que ceux ayant leur cause dans le manque d'entretien approprié. Ils sont également exclus de cette garantie l'usure et le vieillissement naturel des tissus de tapisserie et d'autres matériaux de surface. L'établissement doit prouver la date d'achat de l'article avec la facture.

INCLASS remplacera ou réparera les produits ou les composants non en prenant en charge les frais et sans aucun autre responsabilité.