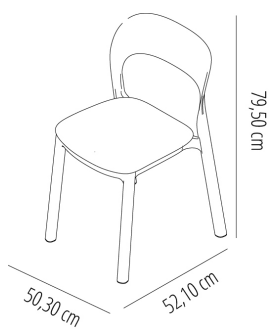


## CHAISES ONA

Élaboré par **David Carrasco Barceló**

### DESCRIPTION

ONA est une chaise aux formes simples et douces qui s'adapte au cadre sans être compliquée. Conçue pour être confortable, légère et empilable, elle cherche à intégrer la malléabilité du matériau dans le dossier, avec des détails de la chaise en bois classique dans l'assise en porte-à-faux, créant un équilibre entre les deux langages.



### CERTIFICATIONS

UNEEN16139, UNEEN581-1, UNEEN581-2

### CHAISE ONA

Chaise d'intérieur et extérieur. Structure et siège injectés en polypropylène. Siège fixé à la structure avec des vis galvanisés. Empilable. Protection contre les rayons UV. Poids net 3,57 kg.

### DES MESURES

**W** 50,3cm × **L** 52,1cm × **H** 79,5cm × **Hs** 46,4cm

**W** 19.81in × **L** 20.52in × **H** 31.3in × **Hs** 18.27in

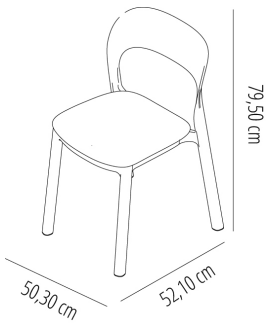
### CARACTÉRISTIQUES

**Poids** 2.9 | **Empilable max** 8 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Traylor 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
4X	51.7 × 74.2 × 96.9	312	624	768	748	996
6X	61 × 80 × 110	312	690	786	888	1044
P24	58 × 98 × 220	576	1152	1152	1296	1392

### COMBINAISONS DE STRUCTURE ET SIÈGE

	Blanc	Sable	Chocolat	Gris Foncé
Blanc	●			
Gris Foncé	●			●
Chocolat	●	●	●	
Rouge	●			
Sable	●	●		



### CERTIFICATIONS

UNEEN16139, UNEEN581-1, UNEEN581-2

## CHAISE ONA RECYCLED

Chaise d'intérieur et extérieur. Structure et siège injectés en polypropylène 100% recyclé. Siège fixé à la structure avec des vis galvanisés. Protection contre les rayons UV. Poids net 3,68 kg.

### DES MESURES

**W** 50,3cm × **L** 52,1cm × **H** 79,5cm × **Hs** 46,4cm

**W** 19.81in × **L** 20.52in × **H** 31.3in × **Hs** 18.27in

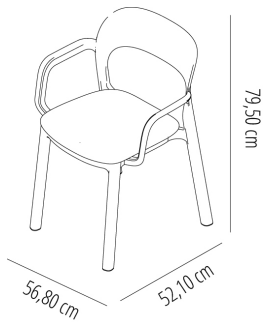
### CARACTÉRISTIQUES

**Poids** 3.68 | **Empilable max** 8 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
4X	73.7 × 52 × 97.5	312	624	768	748	996
6X	61 × 80 × 110	312	690	786	888	1044
P24	58 × 98 × 220	576	1152	1152	1296	1392

### COMBINAISONS DE STRUCTURE ET SIÈGE

	Jaune Feu	Brun Terre	Vert Eau	Bleu Air
Jaune Feu				
Brun Terre				
Vert Eau				
Bleu Air				



### CERTIFICATIONS

UNEEN16139, UNEEN581-1, UNEEN581-2

## FAUTEUIL ONA

Fauteuil d'intérieur et extérieur. Structure et siège injectés en polypropylène. Siège fixé à la structure avec des vis galvanisés. Empilable. Protection contre les rayons UV. Poids net 3,85 kg.

### DES MESURES

**W** 56,8cm × **L** 52,1cm × **H** 79,5cm × **Hs** 46,4cm × **Ha** 65,7cm

**W** 22.37in × **L** 20.52in × **H** 31.3in × **Hs** 18.27in × **Ha** 25.87in

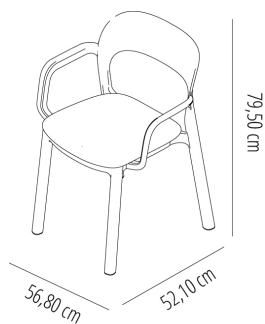
### CARACTÉRISTIQUES

**Poids** 3.3 | **Empilable max** 7 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
4X	60.7 × 73.7 × 96.9	260	548	632	652	912
6X	61 × 80 × 110	312	690	786	888	1044
P18	58 × 99 × 220	312	690	786	888	1044

### COMBINAISONS DE STRUCTURE ET SIÈGE

	Blanc	Sable	Chocolat
Blanc			
Gris Foncé			
Chocolat			
Rouge			
Sable			



## CERTIFICATIONS

UNEEN16139, UNEEN581-1, UNEEN581-2

## FAUTEUIL ONA RECYCLED

Fauteuil d'intérieur et extérieur. Fabriqué avec du polypropylène recyclé et recyclable. Siège fixé à la structure avec des vis galvanisées. Protection contre les rayons UV. Poids net 4 kg.

### DES MESURES

**W** 56,8cm × **L** 52,1cm × **H** 79,5cm × **Hs** 46,4cm × **Ha** 65,7cm

**W** 22.37in × **L** 20.52in × **H** 31.3in × **Hs** 18.27in × **Ha** 25.87in

### CARACTÉRISTIQUES

**Poids** 4 | **Empilable max** 7 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Traylor 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
4X	60.7 × 73.7 × 96.9	432	864	864	972	1044
6X	61 × 80 × 110	260	548	632	652	912
P18	58 × 99 × 220	312	690	786	888	1044

## COMBINAISONS DE STRUCTURE ET SIÈGE

	Jaune Feu	Brun Terre	Vert Eau	Bleu Air
Jaune Feu	●			
Brun Terre		●		
Vert Eau			●	
Bleu Air				●