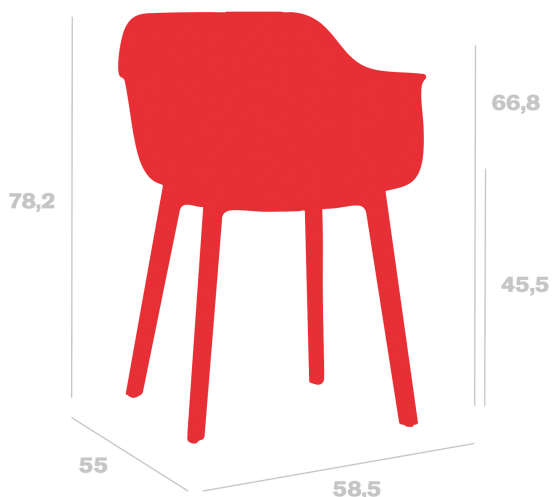


Chaise Shape

Par Josep Llusçà



Fauteuil pour usage intérieur et extérieur. Siège et structure injectée en polupropylène avec fibre de verre. Système de clipsage qui permet de combiner la structure avec les sièges des modèles Shape. Poids net 6,18 kg.

Mesures

**A 58.5cm x L 55cm
W 23.03in x L 21.65in
Hs: 45.5cm
Hs: 17.91in
Ha: 66.8cm
Ha: 26.3in**

Poids

**6.18 Kg
13.62 lb**

Certificats

UNEN16139

Informations logistiques

Unités	Packaging (cm)	Packaging (in)	m ³	ft ³	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
2X	61 x 61 x 62	24.02 x 24.02 x 24.41	0.231	8.16	6.49	14.31
2X	61 x 61 x 62	24.02 x 24.02 x 24.41	0.231	8.16	6.49	14.31

Production durable - Engagement environnemental

Resol investit de l'argent et des ressources dans la recherche et la mise au point de processus plus durables.

Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.

En aucun cas, des produits chimiques dangereux ne sont utilisés pendant la production.

Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.



RESOL

Chaise Shape

Par Josep Llusçà

Variantes



Fauteuil Shape Gris Foncé Click
05191



Fauteuil Shape Toscan Click Gris Foncé
05193



Fauteuil Shape Rétro Bleu Click Gris Foncé
05460



Fauteuil Shape Arena Pieds Click Gris Foncé
05461



Fauteuil Shape Gris Verdâtre Gris Foncé Click Legs
05462



Fauteuil Shape Wood Blanc
05309



Fauteuil Shape Wood Gris-Vert
05310



Fauteuil Shape Wood Arena
05311



Fauteuil Shape Wood Gris Foncé
05312



Fauteuil Shape Wood Bleu Retro
05313



Fauteuil Shape Wood Toscan
05314



Silla Shape Marfil patas Click
07037

Production durable - Engagement environnemental

Resol investit de l'argent et des ressources dans la recherche et la mise au point de processus plus durables.

Tous les produits Resol sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.

En aucun cas, des produits chimiques dangereux ne sont utilisés pendant la production.

Chez Resol, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.



RESOL