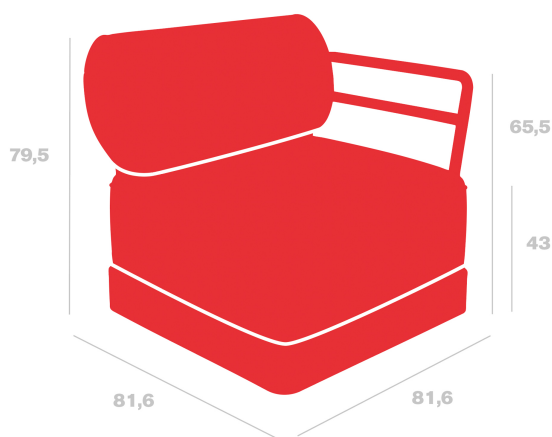


Brise terminale

Par Resol Studio



Fauteuil terminale (adapté aux deux côtés ; gauche et/ou droite) avec base en MDPE et dossier et accoudoirs injectés en PP recyclé avec fibre de verre et protection UV. Coussins recouverts de tissu acrylique teinté dans la masse de la marque Bliss ou de tissu de la marque Crevin, idéaux pour l'extérieur grâce à leur résistance et leur durabilité. Assise avec mousse Biotech fabriquée selon des procédés durables et à partir de matériaux recyclés. Une pièce polyvalente et responsable, pensée pour allier style, confort et engagement envers l'environnement.

Mesures

A 81.6cm x L 81.6cm
W 32.13in x L 32.13in
Hauteur d'assise: 43cm
Hauteur totale: 65.5cm

Poids

24.1 Kg
53.13 lb

Informations logistiques

Unités	Packaging (cm)	Packaging (in)	m ³	ft ³	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
1X	77 x 75 x 76	30.31 x 29.53 x 29.92	0.439	15.5	25.31	55.8
1x	77 x 75 x 76	30.31 x 29.53 x 29.92	0.439	15.5	25.31	55.8

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

Spécifications techniques

Brise terminale

Par Resol Studio

Variantes



Brisa Terminal Duna
Coussin Mud+Mocha
06880



Brisa Terminal Nacar
Coussin Hazelnut + Amber
06881



Brisa Terminal Salvia
Coussin Limonetto + Fern
06882



Brisa Terminal Noche
Coussin Salina 05 + Dolce
55
06883

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