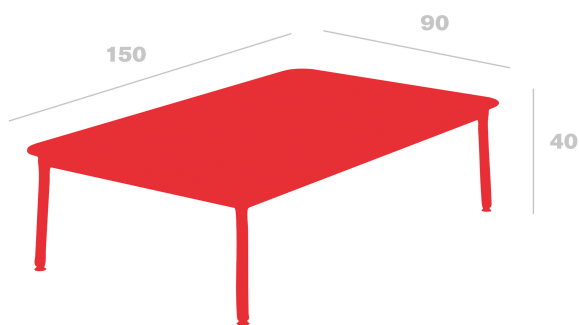


# Table Hub Basse 150x90

Par Joan Gaspar



**Tables Hub adaptées à une utilisation intérieure et extérieure en HPL, et adaptées uniquement à une utilisation intérieure en panneau mélamine. Structure en aluminium laqué et pieds en acier laqué époxy. Cette collection se distingue par sa stabilité et sa résistance, combinant 3 hauteurs différentes avec différentes mesures d'enveloppes.**

## Mesures

**W 90cm x L 150cm x H 40cm**

**W 35.43in x L 59.06in x H 15.75in**

## Poids

**27 Kg**

**59.52 lb**

## Certificats

**ISO\_14001**

**ISO\_14006**

**ISO\_9001**

## Informations logistiques

Unités	Packaging (cm)	Packaging (in)	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
1x	90 x 150 x 40	35.43 x 59.06 x 15.75	0.54	19.07	28.35	62.5

## 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

# Table Hub Basse 150x90

Par Joan Gaspar

## Variantes



**Table Basse Hub Noire  
150x90 Hpl Noir**  
06383



**Table Basse Hub Noire  
150x90 Hpl Blanc**  
06384



**Table basse Hub noire  
150x90 Hpl Chêne Naturel**  
06385



**Table Basse Hub Noire  
150x90 Hpl Ciment**  
06386



**Table Basse Hub Noire  
150x90 Hpl Marbre Blanc**  
06387



**Table Basse Hub Noire  
150x90 Hpl Marbre Noir**  
06388

## 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