

Dr. Glob, High Glob

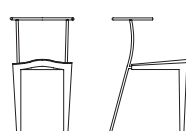
Philippe Starck



Dr Glob est né de l'idée de réunir des matériaux divers afin d'obtenir une meilleure rigidité structurelle et un concept novateur jouant sur le contraste entre l'épaisseur et la légèreté. Le toucher, l'opacité et l'épaisseur de l'assise font de Dr. Glob un véritable chef-d'œuvre de style. L'assise est réalisée avec un composé plastique spécial qui donne à cette chaise un aspect chaud et moelleux, opaque et douillet. Le matériau employé est teinté dans la masse afin de garantir une bonne résistance à l'abrasion, un excellent vieillissement et une utilisation en plein air. Toutes les versions des chaises Dr. Glob sont empilables. La gamme se décline en deux modèles : Dr. Glob, chaise avec dossier en acier dans le prolongement de la structure des pieds postérieurs et Hi Glob, tabouret présenté en deux hauteurs différentes muni d'un dossier en acier relié à la structure portante réalisée avec le même matériau.

	largeur	hauteur	longueur	hauteur assise	poids unitaire kg
--	---------	---------	----------	----------------	-------------------

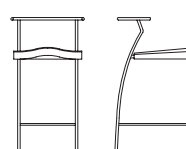
4876



48 73 47,5 46 3,690

● ○
09 25

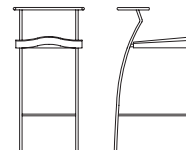
4860



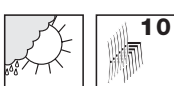
46 87 46,5 65 5,500

● ○
47 25

4862



46 97 46,5 75 5,700



Matériaux

Assise: polypropylène

Structure: acier verni en poudre époxi-polyester

emballage

4876

4860

4862

quantité

2

2

2

poids kg

11,000

14,500

15,300

volume m³

0,210

0,260

0,280