



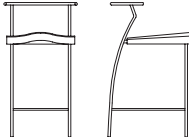

Dr. Glob, High Glob

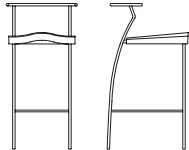
Philippe Starck

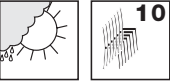


Dr Glob est né de l'idée de réunir des matériaux divers afin d'obtenir une meilleure rigidité structurelle et un concept novateur jouant sur le contraste entre l'épaisseur et la légèreté. Le toucher, l'opacité et l'épaisseur de l'assise font de Dr. Glob un véritable chef-d'oeuvre de style. L'assise est réalisée avec un composé plastique spécial qui donne à cette chaise un aspect chaud et moelleux, opaque et doux. 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
					

4860					
	46	87	46,5	65	5,500
					

4862					
	46	97	46,5	75	5,700



Matériaux
Assise: polypropylène
Structure: acier verni en poudre
époxy-polyester

emballage	quantité	poids kg	volume m³
4876	2	11,000	0,210
4860	2	14,500	0,260
4862	2	15,300	0,280