

Dr. Glob, Hi-Glob

Philippe Starck 1988



Dr. Glob est née de l'idée de réunir des matériaux divers afin d'obtenir une meilleure rigidité structurelle et un concept innovateur 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 aux chaises leur 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 l'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, un tabouret à dossier en acier raccordé à une structure portante réalisée dans ce même matériau.

4876

Opaques

09/noir-noir



25/gris pâle-argent



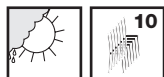
4860

Opaques

47/noir-argent



25/gris pâle-argent



		largeur	hauteur	profondeur	hauteur assise	poids unitaire kg.
4876		48	73	47,5	46	3,690
4860		46	87	46,5	65	5,500

Matériau

Assise : polypropylène teinté dans la masse

Structure : acier verni en poudre époxi-polyester

emballage	quantité	poids kg.	volume m ³
4876	2	11,000	0,210
4860	2	14,500	0,260