



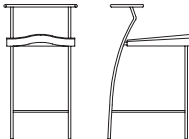

# Dr. Glob, High Glob

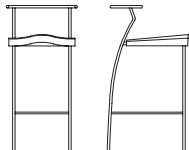
Philippe Starck

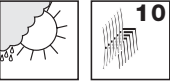


Dr. Glob surgió de la idea de reunir materiales distintos para conseguir una mayor rigidez estructural y un enfoque proyectivo innovador, jugando con el contraste entre espesor y ligereza. El toque, la opacidad y el espesor del asiento hacen de Dr. Glob un auténtico maestro de estilo. El asiento está realizado con un compuesto plástico especial que les da a las sillas un aspecto cálido y pastoso, opaco y blando. El material empleado se somete al tinte en pasta para garantizar una buena resistencia a la abrasión, un excelente envejecimiento y su empleo incluso al aire libre. Las sillas Dr. Glob se pueden apilar en todas sus versiones. La familia se presenta con dos modelos: Dr. Glob, silla con respaldo de acero que es prolongación de la estructura de las patas de apoyo traseras, y Hi Glob, taburete disponible en dos alturas con respaldo de acero conectado a la estructura portante del mismo material.

	longitud	altura	prof.	altura asienta	Peso unitario 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



**Materiales**  
**Asiento:** polipropileno cargado con talco plastico  
**Estructura:** acero pintados con epoxipoliester en polvo

Embalaje	cantidad	peso kg	volumen m³
4876	2	11,000	0,210
4860	2	14,500	0,260
4862	2	15,300	0,280