

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 tacto, 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
--	----------	--------	-------	-------------------	------------------------

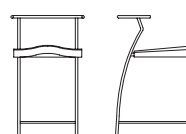
4876



48 73 47,5 46 3,690

● ○
09 25

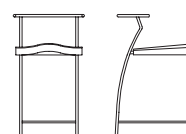
4860



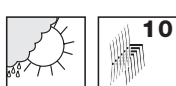
46 87 46,5 65 5,500

● ○
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

4876

4860

4862

cantidad

2

2

2

peso kg

11,000

14,500

15,300

volumen m³

0,210

0,260

0,280