








NIES silla

design **Vicente Gallega**

Estructura interna para molde de inyección de poliuretano, con tubo de hierro, con suspensión de asiento y respaldo a base de muelles de acero. El poliuretano ignífugo UNE EN 1021- 2:06 / BS 5852:06 que cubre la estructura tiene una densidad de 65 kg/m³. La almohada de asiento, también está conformada en molde, usando el mismo compuesto inyectado 65 kg/m³. Bastidor en madera maciza de fresno.

STRUCTURE		FRESNO / ASH
		NOGAL / WALNUT
		ROBLE / OAK
UPHOLSTERED		S2 6731
		S2 6734
		S2 6735
		S2 6739



 19 Kg

 0.3 m³

CAD FILES 