

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 ignifugo 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.



