dynamobel



ABULA

DATOS TÉCNICOS



- a Anchura del asiento
- A Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P Profundidad total
- h Altura del asiento
- H Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo

а	200	Α	200
р	45	P	45
h	50,6	н	50,6
Kg		d	
Та		Tr	
Pa		Pr	



dynamobel



ABULA

DESCRIPCIÓN

Estructura

Compuesta por 2 laterales de 450*506*20 con un espesor de 1 mm y 1 base de 2000*450*20 en acero laminado en frío según norma DIN 2395. Reforzado en su interior con una estructura tubular y unidas entre sí mediante tornillos.

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827- pintado con pintura en polvo epoxi polimerizada en horno a 180°, con un espesor mínimo de 60 micras, con tacos de apoyo al suelo de poliamida.

Acaba en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo.

Asiento

Base del asiento en madera contrachapada de 2000*450*90 con un espesor de 20 mm sobre la que se coloca la goma-espuma flexible con una densidad superior a 30 Kg/m³ unida a la base mediante tornillos.