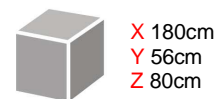


A	178cm
B	44cm
C	78cm
D	54cm



Pcs	Kg	m³
1	31	0,806



31

Diseñado por: Aitor García de Vicuña

DESCRIPCIÓN ■

- Estructura se compone de un larguero de Ø 60x3 pintado en epoxy poliéster, y patas en tubo de acero Ø 6x1,5 cromadas o pintadas. Todo el conjunto se une mediante tornillería zincada.
- El proceso según el acabado de la superficie se realiza:
 - Pintado

La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
 - Cromado

Tras una serie de desengrases químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.
- Asiento y respaldo en contrachapado, respaldo con espesor variable, caras vistas en natural barnizadas, estratificado alta presión o lacadas.
- Unión entre estructura y carcasa mediante tornillería zincada.
- Asiento y respaldo unidos mediante piezas de fundición cromadas.
- Posibilidad de unión entre ellas.
- Medida longitudinal:
 - 2 plazas: 123 cm
 - 3 plazas: 178 cm
 - 4 plazas: 233 cm