



4

A	57cm
B	49cm
C	50cm

Diseñado por: Ximo Roca



X 55cm
Y 55cm
Z 60cm

Pcs	Kg	m³
1	4	0,180

DESCRIPCIÓN

- Estructura en varilla calibrada de 12 m/m soldada mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.

- El acabado de la superficie se puede realizar:

- 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 carcasa ergonómica antideslizante de polipropileno con tratamiento ultravioleta.

- La unión entre la estructura y el asiento se realiza mediante tornillería.

- Apoyo al suelo mediante 4 piezas de politeno.

- Apilable.