



6

A	81cm
B	60cm
C	46cm
D	54cm

Diseñado por: Aitor García de Vicuña



X 60cm
Y 64cm
Z 110cm

Pcs

4

Kg

24

m³

0,422

DESCRIPCIÓN

■ Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø 16x1,5 mm soldado 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 contrachapado, respaldo con espesor variable, caras vistas en natural barnizadas, estratificado alta presión o lacado.

■ Brazos de tubo de acero similar a la estructura.

■ Asiento y respaldo unidos mediante piezas de fundición cromadas.

■ La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.

■ Las bases en los extremos de los tubos son con rótula.

■ Apilable.

■ Diferentes alturas de respaldo:

- Alto: 81cm total silla
- Bajo: 86 cm total silla