



34

| | |
|----------|-------|
| A | 186cm |
| B | 35cm |
| C | 100cm |

Diseñado por: Industrias Tagar



| | | | | |
|----------|-------|------------|-----------|----------------------|
| X | 101cm | Pcs | Kg | m³ |
| Y | 36cm | | | |
| Z | 171cm | | | |
| | | 1 | 34 | 0,622 |

Pieza necesaria
320x98 cm

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø 25x1 mm soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie se realiza cromado, es decir, tras una serie de desengrasas 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.
- Panel 155x90 fabricado en aglomerado y tapizado en tela bali, colores según muestrario.
- Provisto de 4 ruedas autofrenantes.