



33

<b>A</b>	180cm
<b>B</b>	33cm
<b>C</b>	100cm

Diseñado por: Industrias Tagar



<b>X</b>	101cm	<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>Y</b>	34cm			
<b>Z</b>	181cm			
		1	33	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.
- Las bases en los extremos de los tubos son de politeno.
- Opción: juego de 2 uniones para formar filas Ø 25x22.