



60

A	186cm
B	67cm
C	150-200cm
D	46cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 202cm
Y 69cm
Z 48cm

Pcs
1Kg
60m³
0,67

DESCRIPCIÓN

- Bastidor realizado en tubo de acero 30x25x1,5 y patas en 30x30x1,5. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- Verticales y horizontal en tubo de acero 30x30x1,5.
- 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 epoxidíicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- Opciones de acabado:
B = Listones de madera de pino macizo barnizados con poliuretano. 5 listones en el asiento, y 1 listón en el perchero.
F= Fenólico realizado en Laminado Estratificado Alta Presión (HPL), compuesto por celulosa y resinas termoendurecibles, el acabado decorativo está integrado en el propio material incorporando resinas melamínicas. Asiento con un tablero, y perchero con un tablero.
- Colgadores realizados en varilla de acero cromada.
- La unión estructura-listones se realiza mediante tornillos de rosca madera zincados.
- La unión entre la estructura y las verticales y la horizontal se realiza mediante tonillería de rosca métrica.
- Las bases de los extremos de los tubos son en polipiteno.
- Nota: Se suministra desmontado
- Medidas: 200x30 cm (8 colgadores)
150x30 cm (6 colgadores)



MOD. 286



MOD 286-R



MOD 287



MOD 287-R



MOD 288-M



MOD 288