



CARACTERISTICAS

Estructura Perimetral Para Izaje En Chapa Plegada Acero SAE1010 3.2 Mm. Techo Y Paredes En Chapa Plegada Acero SAE1010 1.6 Mm.

Piso En Chapa Cortada Acero SAE1010 3.2 Mm.

Marco Puertas En Chapa Plegada Acero SAE1010 2.45 Mm.

Tapa Puertas En Chapa Cortada Acero SAE1010 1.6 Mm.

- (3) Plegados Telera Piso En Chapa Plegada Acero SAE1010 3.2 Mm.
- (1) Plegados Telera Puerta En Chapa Plegada Acero SAE1010 4.76 Mm.
- (22) Plegados Parantes Perimetrales En Chapa Plegada Acero SAE1010 1.6 Mm.
- (2) Palancas Cierre En Trefilado Acero SAE1010 14 Mm.
- (12) Bisagras Pesadas Corte Plasma SAE1010 12.7 Mm.

Pernos Bisagras En Trefilado SAE 1045 25.4 Mm.

TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Acondicionamiento Previo De Chapas Con Ácido Orto Fosfórico. Una O Más Capas Fondo Acrílico Catalizable Hasta Obtener 50 micras espesor. Una O Más Capas Esmalte Sintético (Color A Definir) Hasta Obtener 50 micras espesor.

DIMENSIONES INTERIORES

Alto:1800 Mm. Ancho:1500 Mm. Largo:3250 Mm. Volumen:7.9 M3. Peso:500 KG