

COBICART - ENTRADA LATERAL

REF. R60708



Personalización especial y logotipo troquelado en perfil superior frontal

Special personalisation and die-cut logo on upper front profile to be confirmed with the customer



Dimensiones exteriores: 2360 x 3880 x H2860 mm
Outside dimensions: 2360 x 3880 x H2860 mm



Cobijo para 5 filas de carros
5-row parking bay



Estructura principal/ Main structure:
Postes verticales: Tubo de Acero 100x100x2mm
Vertical posts: 100 x 100 x 2mm

Laterales/ Sides:

Marcos de ventanas laterales: Perfil de acero de alta resistencia tipo PDS 26 y PDS 27

Side window frames: High strength steel profile PDS 26 (44x40mm) and PDS 27

Junquillos de fijación para ventanas: Angular de Acero 15x15mm

Window Fixings: Angular Steel 15x15mm

Ventana: Policarbonato compacto transparente de alta resistencia y transmisión lumínica de espesor 4mm resistente a la radiación UV (clasificación 2UV) e ignífugo clase V0 (normativa EN16240:2013). Temperatura de uso recomendada -40/+120°C

Window: 4mm thick compact transparent polycarbonate with high resistance and light transmission, resistant to UV radiation (classification 2UV) and flame retardant class V0 (standard EN16240:2013). Recommended temperature of use -40/+120°C

Tejado/ Roof:

Estructura de soporte: Tubo de acero de 30x15mm
Supporting structure: 30x15mm steel tube

Ventana superior: Policarbonato compacto transparente de alta resistencia y transmisión lumínica de espesor 4mm resistente a la radiación UV (clasificación 2UV) e ignífugo clase V0 (normativa EN16240:2013). Temperatura de uso recomendada -40/+120°C

Upper window: 4mm thick compact transparent polycarbonate with high resistance and light transmission, resistant to UV radiation (classification 2UV) and flame retardant class V0 (standard EN16240:2013). Recommended temperature of use -40/+120°C

Protecciones paragolpes/ Bumper protectors:

Tubo galvanizados de 40mm
40 mm galvanised tubing

Fijación a suelo/ Fixed to the floor:

Pernos roscados M12 (longitud a definir según condiciones de obra o prescripción de cliente)
M12 threaded bolts (length to be defined according to site conditions or customer's specification)



Imprimación rica en zinc de alta adherencia con un mínimo de 50 micras de espesor

Pintura especial para exterior con carga de poliéster y secado al horno con un mínimo de 50 micras de espesor
Protección al agua

High adhesion zinc-rich primer with a minimum thickness of 50 microns

Special oven-drying polyester filled exterior paint with a minimum thickness of 50 microns

Water protection

