

FICHA TÉCNICA MARQUESINA PVS

VELA

552x4890x250mm
Espesor chapa: 3mm
Material: DX51+Z200
Galvanizado en frío
Tratamiento superficial:
Imprimación Epoxi 60-80 micras
Acabado:
Pintura Polvo Poliester 60-80 micras
GRADO PROTECCIÓN: C4-H

PIE

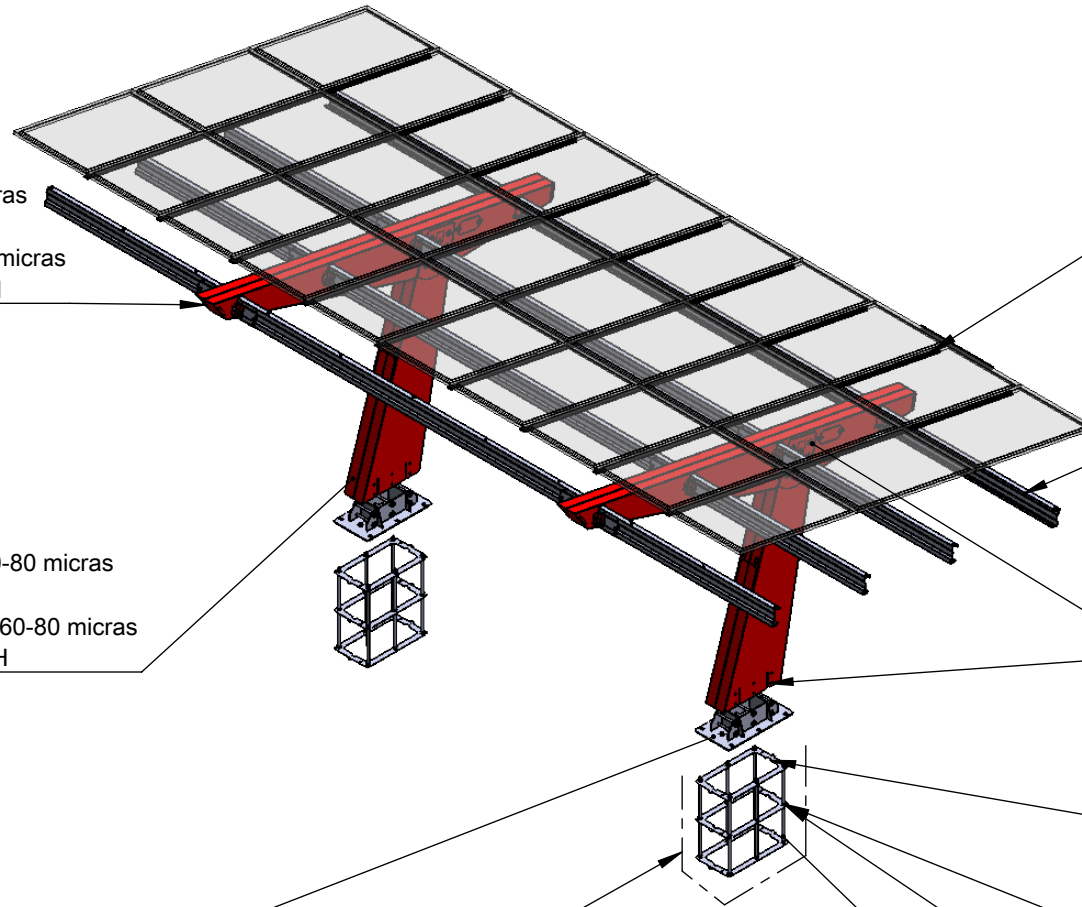
788x2975x260
Espesor chapa: 3mm
Material: DX51+Z200
Galvanizado en frío
Tratamiento superficial:
Imprimación Epoxi INVER 60-80 micras
Acabado:
Pintura Polvo Poliester AKZO60-80 micras
GRADO PROTECCIÓN: C4-H

BASE

920x213x490
Grosor máx: 12mm
Material: S-355 M
Tratamiento superficial:
Galvanizado en Caliente
Acabado:
Imprimación Epoxi + Pintura Polvo Poliester

ESTRUCTURA DE ZAPATA DE CIMENTACIÓN

Composición:
3x Plantilla
6x Varilla Roscada
36x Tuerca M24x3
30x Arandela M24



ESTRUCTURA SECUNDARIA
ENSAMBLAJE DE MODULOS FV
Perfil de aluminio
Formato: perfil continuo según medida modulo FV
Material: 6063A
Acabado: Anodizado

CORREA SUJECCIÓN MÓDULOS FV
Perfil SIGMA 200x80x2.5mm
Material: Acero estructural S-350GD Z275
Tratamiento superficial: MAGNELIS

TORNILLERIA ENSAMBLAJE
PIE-BASE // PIE-VELA
Tornillo DIN 931 M20X280mm 8.8 CINCADO
Tuerca DIN 934 M20
Arandela DIN 9021 M20

PLANTILLA
920x490x3mm
Material: DX51+Z200
Tratamiento superficial:
Acero (galvanizado) laminado en frío

TUERCA HEXAGONAL DIN 934
M24x3
Acabado: Cincado

ARANDELA DIN 9021 M24
Acabado: Cincado

VARILLA ROSCADA DIN 975
M24x1000mm
Acabado: Cincado