



SECCION 2
PLANO FA06
Escala 1:2

FAMILIA	DESCRIPCION
A	 AISLAMIENTOS
A1	PIR aluminio-aluminio de 120mm
A2	PIR aluminio-aluminio de 30mm
A3	Poliestireno expandido de 90mm
A4	Lana de Roca de 80mm
A5	Fibra de vidrio tipo IBR de 80mm
F	 FIJACIONES
F1	tor 4.8x140 autocladrante + arandela VRF Eurofast DVP-EFIDF 8240D
F2	Tornillo autorroscante 6.3*25
F3	Tornillo autocladrante 6.3*20
F4	Clavo Hilli
F5	Tornillo 6.3*25 con capuchon de plástico color GM9006
F6	Coia membrana contra chapa
F7	Soldadura termoplástica
F8	Tornillo autorroscante 6.3x60
L	 LAMINAS
L1	Membrana impermeabilizante de PVC, espesor 1.2mm con armadura de fibra de poliester. Color a definir.
L2	Retuerzo perimetral. Membrana impermeabilizante de PVC, espesor 1.2mm con armadura de fibra de poliester. Color a definir.
P	 PERFILES
P1	ACL-40 galvanizado de 0.75mm
P2	ACL-23 galvanizado de 0.60mm
P3	Bandeja 600/150 galvanizada de 0.75mm
P4	Danubio en chapa prelacada GM9006 de 0.75mm
P5	Panel Galatea 600x70. -Exl Rojo 3020 int galvanizado.
P6	Perfil extrusionado tipo OMEGA de aluminio lacado Rojo3020
R	 Remates
R1	Rie galvanizado
R2	Rie prelacado GM9006
R3	Rie prelacado ROJO3020
R4	Ret Z arranque panel