



FAMILIA	DESCRIPCION
A	ASLAMIENTOS
A1	PIR aluminio-aluminio de 120mm
A2	PIR aluminio-aluminio de 30mm
A3	Poliuretano expandido de 90mm
A4	Lana de Roca de 80mm
A5	Fibra de vidrio tipo IBR de 80mm
F	FIJACIONES
F1	tor 4,8x140 autotaladrante + arandela VRF Eurofast DVP-EF/DF 8240D
F2	Tornillo autorroscante 6.3*25
F3	Tornillo autotaladrante 6.3*20
F4	Clavo Hilti
F5	Tornillo 6.3*25 con capuchón de plástico color GM9006
F6	Cola 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 poliéster. Color a definir.
L2	Refuerzo perimetral. Membrana impermeabilizante de PVC, espesor 1.2mm con armadura de fibra de poliéster. 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. -EX Rojo 3020 Int galvanizado.
P6	Perfil extrusionado tipo OMEGA de aluminio lacado Rojo3020
R	Remates
R1	Rite galvanizado
R2	Rite prelacado GM9006
R3	Rite prelacado ROJO3020
R4	Ret Z arranque panel