

Cu1 - VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO.
Cu2 - PAVIMENTO DE MORTERO PERMEABLE (INCLUIDO EN LOSA FILTRON O SIMILAR).
Cu3 - AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (INCLUIDO EN LOSA FILTRON O SIMILAR).
Cu4 - CÁMARA DE AIRE FORMADA POR PLOTS SOPORTANDO LAS LOSETAS DRENANTES-AISLANTES.
Cu5 - LÁMINA IMPERMEABLE DE EPDM.
Cu6 - HORMIGÓN LIGERO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES.
Cu7 - FORJADO RETICULAR ALIGERADO CON CASETONES COMO ENCOFRADO PERDIDO.
Cu8 - AISLANTE DE LANA DE ROCA.
Cu9 - LÁMINA CORTA-VAPOR.

Fa1 - CUBREJUNTAS A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO
Fa2 - PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO
Fa3 - CARPINTERÍA DE HOJAS CORREDERAS DE ALUMINIO ANODIZADO CON ROTURA DEL PUENTE TÉRMICO PARA VIDRIO ESTRUCTURAL.
Fa4 - VIDRIO DE SEGURIDAD AISLANTE BAJO EMISIVO 33,1/12/44,1, FORMADO POR DOS VIDRIOS DE 3MM DE ESPESOR PEGADOS CON UNA LÁMINA DE BUTIRAL TRANSPARENTE, SEPARADOR DE ALUMINIO SELLADO PERIMETRALMENTE PARA FORMAR LA CÁMARA Y DOS VIDRIOS DE 4 MM DE ESPESOR PEGADOS CON UNA LÁMINA DE BUTIRAL TRANSPARENTE.
Fa5 - LUMINARIA BAÑADORA DE PARED EN ALUMINIO ANODIZADO.
Fa6 - BANDEJA DE ALUCOBOND O SIMILAR
Fa7 - PROTECCIÓN SOLAR CON CORTINA ENROLLABLE
Fa9 - PERFIL HUECO CUADRADO DE ACERO CORTEN

INSTALACIONES:
I2 - CONDUCTO FLEXIBLE RETORNO
I3 - REJILLA DE RETORNO
I4 - CONDUCTO FLEXIBLE RETORNO
I5 - CONDUCTO DE CLIMATIZACIÓN DE RETORNO
I6 - LUMINARIA LINEAL
I7 - REJILLA LINEAL DE IMPULSIÓN

