



NERVIDO DE BORDE DE FORJADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
EMPARCHADO DE RASILLA PARA BORDE DE FORJADO
PERFIL ANGULAR DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO

PIEZA DE UMBRAL DE MÁRMOL BLANCO MACARÉ
PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO
SOLETA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE
HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES
SOLETA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)
GALGA DE PLÁSTICO
ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)
TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0,95

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR
RECUBRIMIENTO DE 1/2 PE LADRILLO PERFORADO PARA MONTAJE DE VEDRIO

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE
CUBIERTACIÓN CON SUELO RADIANTE
CAPA DE REGULACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO, 1 cm ESPESOR
RELLENO DE ARJITA, 10 cm DE ESPESOR MEDIO
SOLETA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)
ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)
TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0,95

PROTECCIÓN DE GRAVA DE CANTO RODADO BLANCO DE 5 cm DE ESPESOR MEDIO
CAPA SEPARADORA DE FELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-150 (INTEMPER) CON MASA DE 150 g/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 1.300 N
ASLANAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO ROOFMATE SL E=100 mm, DE CÉLULA CERRADA Y HOMOGÉNEA, D=32-35 kg/m³
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORMADA CON LÁMINA RHENOPHOL CG 1,2 mm, ARMADA CON FELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
CAPA SEPARADORA DE FELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-300 (INTEMPER) CON MASA DE 300 g/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 2.800 N
CAPA DE REGULACIÓN DE 1,5 cm DE ESPESOR CON MORTERO DE CEMENTO
HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES 5 cm DE ESPESOR MÍNIMO
FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA
FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE ESCAYOLA (15 mm) CON CÁMARA DE AIRE DE 6,5 cm DE ESPESOR

PROTECCIÓN DE GRAVA DE CANTO RODADO DE 5 cm DE ESPESOR MEDIO
CAPA SEPARADORA DE FELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-150 (INTEMPER) CON MASA DE 150 g/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 1.300 N
ASLANAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO ROOFMATE SL E=100 mm, DE CÉLULA CERRADA Y HOMOGÉNEA, D=32-35 kg/m³
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORMADA CON LÁMINA RHENOPHOL CG 1,2 mm, ARMADA CON FELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
CAPA SEPARADORA DE FELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-300 (INTEMPER) CON MASA DE 300 g/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 2.800 N
CAPA DE REGULACIÓN DE 1,5 cm DE ESPESOR CON MORTERO DE CEMENTO
HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES 5 cm DE ESPESOR MÍNIMO

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA
FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE ESCAYOLA (15 mm) CON CÁMARA DE AIRE DE 6,5 cm DE ESPESOR
CARPINTERÍA DE ALUMINIO TERMOLACADO EN BLANCO DIBUJADA EN PARAMENTOS
REFUERZO DE BORDE CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN
NERVIDO LAMINAR 8 x 4 mm (CANTOS FUERTES)
VER DETALLE PLANOS DE CARPINTERÍA DE VIDRIO

ENFOSCADO Y ENLUCIDO AMESTRADO DE MORTERO DE CEMENTO (1,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE
FÁBRICA 1/2 PE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO DE PROTECCIÓN (1,5 cm)
ASLANAMIENTO TÉRMICO TIPO "PANEL" PP/ DE LANA DE VIDRIO (6 cm)
CÁMARA DE AIRE VENTILADA (7,5 cm)
FÁBRICA DE 1/2 PE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ATADA A HOJA EXTERIOR CON LLAVES DE ACERO GALVANIZADO
GUARNICIÓN Y ENLUCIDO AMESTRADO DE YESO (PERJITA) ESPESOR 1,5 cm PINTADO AL TEMPLE LEO EN COLOR BLANCO MATE

ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALIZA BLANCA (E = 2 cm) CON GOTERÓN POR ROZA
SELLADO PERIMETRAL (S/TEMPER 920) SOBRE PERFIL DE REMATE
PERFIL DE ALUMINIO C 30 (INTEMPER)
BANDA DE CONEXIÓN PARA SOLAPE (25 cm)
BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

FORMACIÓN DE GOTERÓN POR FOSA 1 x 1 cm
REFUERZO DE BORDE CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

ENFOSCADO Y ENLUCIDO AMESTRADO DE MORTERO DE CEMENTO (1,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE
FÁBRICA 1/2 PE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO DE PROTECCIÓN (1,5 cm)
ASLANAMIENTO TÉRMICO TIPO "PANEL" PP/ DE LANA DE VIDRIO (6 cm)
CÁMARA DE AIRE VENTILADA (7,5 cm)
FÁBRICA DE 1/2 PE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ATADA A HOJA EXTERIOR CON LLAVES DE ACERO GALVANIZADO
GUARNICIÓN Y ENLUCIDO AMESTRADO DE YESO (PERJITA) ESPESOR 1,5 cm PINTADO AL TEMPLE LEO EN COLOR BLANCO MATE

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE
CUBIERTACIÓN CON SUELO RADIANTE
CAPA DE REGULACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO, 1 cm ESPESOR
RELLENO DE ARJITA, 10 cm DE ESPESOR MEDIO
SOLETA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)
ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)
TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0,95

NMAC
MONTAÑES DE ARTE CONTEMPORANEO

ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN
0,5 1 3 m
SEPTIEMBRE 2006
ESCALA 1/20

SALA EXPOSICIONES MEDIANA
SECCIÓN CONSTRUCTIVA LONGITUDINAL PLANO Nº 70

Notas:
LOS MUROS DE DOBLE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO LLEVARÁN CÁMARA DE AIRE VENTILADA DE MANERA NATURAL MEDIANTE CONDUCTOS 10 x 10 cm REMATADOS CON REILLAS DE ALUMINIO TERMOLACADO EN BLANCO
LOS BORDES DE PARAMENTOS ENFOSCADOS SE REFORZARÁN CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN QUE ENTE LA FISURACIÓN EN LOS ENFOSCADOS
LAS LÍNEAS Y LOS PUNTOS SINGULARES DE CUBIERTAS REFORZARÁN SU IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE BANDAS CONTINUAS DE SOLAPE DE LÁMINA DE IMPERMEABILIZANTE DEL TIPO DE LA EMPLEADA EN EL RESTO DE LA CUBIERTA CON UN SOLAPE MÍNIMO DE 25 cm
EL REPLANTEO DE LOS EJES DE LA SOLETA SE HARÁ SEGÚN LOS PLANOS DE PLANTAS
LOS CORTES A EFECTUAR EN PLACAS DE HORMIGÓN PREFABRICADAS SE HARÁN EN SECO, EN TALLER Y S/ LAS DEPOSICIONES Y ACOTACIONES DE HUECOS INCLUIDAS EN LOS PLANOS, MANEJANDO SIEMPRE QUE HAYA DISCREPANCIA A ESTE RESPECTO, LOS DE ESTRUCTURA.

10 50 m

PLANTA NIVEL -7,85

PLANTA NIVEL -4,85

PLANTA NIVEL +0,00

