



PERFIL IPE-400 CORTADO REMATE CUBIERTA
 REMATE VIERTEAGUAS DE CHAPA PLEGADA DE ACERO E=3 MM
 AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SKATHERM PIR GT
 Y REMATE PERIMETRAL IMPERMEABLE
 CHAPÓN DE ACERO 40x10MM CORRIDO EN TODA LA FACHADA
 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE FPO SARNAFIL TS 77-18 SR, E=1.9MM
 PERFIL REMATE VIERTEAGUAS CHAPA PLEGADA DE ACERO E=3MM

PERFIL HORIZONTAL HEB, SEGUN ESTRUCTURA
 ANGULAR SOLDADO A ESTRUCTURA 120x100x8x8MM

AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RIGIDO COMPRIMIDO DE
 FIBRA DE VIDRIO HIDROFUGADA (E=4CM) ROTURA PUENTE TÉRMICO
 JUNTA CORDÓN DE POLIURETANO Y SELLADO CON MASILLA DE POLIURETANO
 BASTIDOR METÁLICO DEL PANEL GRC, PERFILES 80x40, 2MM
 ANGULAR DE ENLACE SOLDADO A ESTRUCTURA 120x100x8x8MM

PANEL PREFABRICADO GRC STUD-FRAME ACABADO LISO COLOR
 BLANCO CON ESTRUCTURA BASTIDOR METÁLICO 80x40, 2MM
 CONECTOR Ø8MM FIJACIÓN BASTIDOR-PANEL GRC
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL FIBRA DE VIDRIO HIDROFUGADA (E=4
 CM) ADHERIDA A BASTIDOR METÁLICO
 CÁMARA DE AIRE (E=15 CM)

ANGULAR DE ENLACE SOLDADO A ESTRUCTURA 120x100x8x8MM
 PERFIL L 140, 13MM CON FIJACIÓN ATORNILLADA A HEB-200
 PERFIL IPE 270 CORTADO A LA MITAD
 CHAPA VIERTEAGUAS E=3MM

MENSULA HEB-200 SOLDADA AL ALA DEL PERFIL HORIZONTAL
 CORTINA ENROLLABLE BANDALUX MODELO ARION
 MOTORIZADA P5650 COLOR BLANCO PARA ALTURA DE 3.0M
 VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO TRANSPARENTE
 10,10/166.6 CON CANTOS PULIDOS

SOLADO FLOTANTE BALDOSA DE HORMIGÓN
 PREFABRICADO, COLOR BLANCO (60X60X5CM)
 SOBRE PLOTS DE HORMIGÓN TIPO SAS
 SOLADO CONTINUO DE HORMIGÓN ACABADO
 LAVADO (E=15CM) CON MALLAZO Y FORMA-
 CIÓN DE PENDIENTES A SUMIDERO SIFONADO

PLAZA DEL ALMA
 ±0.00 = +68.75 (PLANTA BAJA)

REMATE PERIMETRAL IMPERMEABILIZACIÓN
 FRANJA PERIMETRAL AISLAMIENTO TÉRMICO
 TIPO SKATHERM E=4CM

SISTEMA DE MEMBRANA FPO VISTA CON FIJACIÓN
 MECÁNICA TIPO SIKAPARA INTERPIRE COLOR BLANCO
 DE ALTA REFLECTANCIA
 AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SKATHERM PIR GT (E=8CM)
 BARRERA DE VAPOR
 CHAPA PERFILADA DE ACERO GALVANIZADO
 ATORNILLADA A ESTRUCTURA METÁLICA

TECHO ABSORBENTE PERIFÉRICO ANILATO TPO
 ECOPHON SUPER G PLUS AL COLOREADO (E=4CM)
 CON MEMBRANA VISTA ECOPHON PLUS PLUS

AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RIGIDO DE FIBRA DE VIDRIO
 HIDROFUGADA (E=8 CM)
 SUBESTRUCTURA DE MONTANYESAC GALVANIZADO
 TPO Ø10x16x1.0MM

PERFIL TRANSVERSAL DE UNIÓN
 PANEL ACISTADO TIPO ECOPHON OVERSAMPLUS
 PLACA DE CANTOS VEDADO RESISTENTE IMPACTOS E=10MM
 (TPOE Ø10x16x1.0)
 TRASDOSADO PANEL ABSORBENTE ACUSTICO
 TIPO ECOPHON AJUSTO WALL (E=40MM)

SISTEMA DE GUÍADO CORTINA FORMADO POR CABLE Ø8MM
 DE ACERO INOXIDABLE PARA ALTURA DE 3.0M

PILAR METÁLICO PERIL HEB SEGUN ESTRUCTURA
 CARPINTERÍA DE ACERO PERIL Ø 50/70MM
 ENRUBICADO SUELO TERMINADO
 MACIZADO DE HORMIGÓN EN PERIMETRO DE FORJADO 15x12CM
 CONECTOR CONTINUO PARA CALIFORNIA 30x12CM

±0.00 (PISTA DEPORTIVA)

PAVIMENTO POLIDEPORATIVO CONTINUO BLANCO DE POLIURETANO
 AUTONIVELANTE SOBRE MANTAS DE CAUCHO DE 8MM ADHERIDO AL
 SOPORTE MEDIANTE PEGAMENTO Y POSTERIOR SELLADO
 MORTERO AUTONIVELANTE E=2CM
 RECRECIDO DE HORMIGÓN E=8CM

FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO E=8

FAJA PERIMETRAL CONTINUA DE CARTÓN-YESO,
 PERIFERÍA OCULTA, PINTADA (BLANCO, E=15MM)
 TRASDOSADO SEMIDIRECTO CARTÓN YESO, PLACA E=15
 MM TIPO PLACADUR W PINTADO EN BLANCO COLOCADO A
 HACES DE 20x40 (NIVEL -3.0M A F. TECHO)

FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
 CÁMARA DE AIRE (ESPESOR VARIABLE)
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RIGIDO DE FIBRA DE VIDRIO
 HIDROFUGADA (E=6 CM)

ZOCALO DE SUELO A 3M DE APLICADO AGLOMERADO
 PETREDO FORMATO 120x120x1.6 CM. A JUNTA CORRIDA,
 RECUBIERTA CON CEMENTO COLA (E=3 MM)
 BANDA PERIMETRAL POLIESTIRENO EXP. E=3-5CM
 ZUNCHO PERIMETRAL SEGUN ESTRUCTURA
 GALGA DE PLASTICO
 6.00 (Ø1MM / CAPYDI)

RECRECIDO Y REGULACIÓN DE HORMIGÓN E=8CM
 AISLAMIENTO PLACAS POLIESTIRENO EXTRUIDO
 TIPO STYROGUR DE ALTA DENSIDAD (E=5CM)
 MORTERO AUTONIVELANTE E=2CM

FAJA PERIMETRAL CONTINUA DE CARTÓN-YESO,
 PERIFERÍA OCULTA, PINTADA (BLANCO, E=15MM)
 TRASDOSADO SEMIDIRECTO CARTÓN YESO, PLACA E=15
 MM TIPO PLACADUR W PINTADO EN BLANCO COLOCADO A
 HACES DE 20x40 (NIVEL -3.0M A F. TECHO)

FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
 CÁMARA DE AIRE (ESPESOR VARIABLE)
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RIGIDO DE FIBRA DE VIDRIO
 HIDROFUGADA (E=6 CM)

ZOCALO DE SUELO A 3M DE APLICADO AGLOMERADO
 PETREDO FORMATO 120x120x1.6 CM. A JUNTA CORRIDA,
 RECUBIERTA CON CEMENTO COLA (E=3 MM)
 BANDA PERIMETRAL POLIESTIRENO EXP. E=3-5CM
 ZUNCHO PERIMETRAL SEGUN ESTRUCTURA
 GALGA DE PLASTICO
 6.00 (Ø1MM / CAPYDI)

RECRECIDO Y REGULACIÓN DE HORMIGÓN E=8CM
 AISLAMIENTO PLACAS POLIESTIRENO EXTRUIDO
 TIPO STYROGUR DE ALTA DENSIDAD (E=5CM)
 MORTERO AUTONIVELANTE E=2CM

SUBESTRUCTURA DE DESCOLEGUE M01 PARA
 ECOPHON FOCUS A
 F.T. ACÚSTICO REGISTRABLE TIPO
 ECOPHON FOCUS A (600x600x3CM) FORMADO
 POR PLACAS DE LANA DE VIDRIO DE ALTA
 DENSIDAD ACABADO EN COLOR BLANCO

PAVIMENTO POLIDEPORATIVO CONTINUO BLANCO DE
 POLIURETANO AUTONIVELANTE PLASTIC 110 DE SIBA
 SOBRE MANTAS DE CAUCHO DE 8MM ADHERIDO AL
 SOPORTE MEDIANTE PEGAMENTO Y POSTERIOR SELLADO
 MORTERO AUTONIVELANTE E=2CM
 RECRECIDO Y REGULACIÓN DE HORMIGÓN E=8CM
 AISLAMIENTO PLACAS POLIESTIRENO EXTRUIDO
 TIPO STYROGUR DE ALTA DENSIDAD (E=5CM)
 MORTERO AUTONIVELANTE E=2CM

RECRECIDO Y REGULACIÓN DE HORMIGÓN E=8CM
 AISLAMIENTO PLACAS POLIESTIRENO EXTRUIDO
 TIPO STYROGUR DE ALTA DENSIDAD (E=5CM)
 MORTERO AUTONIVELANTE E=2CM

FINISITE EXISTENTE