

MONTANTE VERTICAL, de aluminio extruido y unión con los travessales en corte recto, mediante embudos especiales de aluminio provistos de una junta siliconada. Dimensiones: 52 mm de ancho x 140 mm de profundidad. Los anclajes serán de acero laminado caliente con acabado galvanizado

DOBLE ACERSTALAMIENTO formado por vidrio exterior simple inclinado de 8 mm recocido, cámara de aire de 12mm y vidrio interior formado por dos laminas inclinadas de 5mm recocido. El acristalamiento se realiza mediante una junta continua interior de EPDM. Extremamente, se fijan perfiles de contratasas de aluminio extruido, provistos de juntas de EPDM. El acabado exterior se realiza mediante un conjunto de perfiles tapados, clipados sobre las contratasas. Drenajes en tapa y contratasas horizontal

PERFIL METALICO HEB-300 (Ver Planos de Estructuras)

TRAVESANO HORIZONTAL, de aluminio extruido, con flecha máxima 3 mm y unión con los montantes en corte recto, mediante embudos especiales de aluminio provistos de una junta siliconada. Dimensiones: 52 mm de ancho x 140 mm de profundidad. Los anclajes serán de acero laminado caliente con acabado galvanizado

SOLERIA DE PIEDRA San Vicente de cámaras Valsan, colocada sobre mortero y acabado apunzado

FORJADO DE CHAPA COLABORANTE de 12 cm de espesor (Ver Planos de Estructuras)

PERFIL METALICO HEB-280 (Ver Planos de Estructuras)

REFORZADO DE VIGA I27 HEB-280 (Ver Planos de Estructuras)

FALSO TECHO registrable de placas tibia-h de acero galvanizado, pintadas color gris de 90 x 120 cm, con periferia metálica oculta, en ambas direcciones, suspendido del forjado mediante varillas roscaadas, para altura máxima de 1 m. Diseño según Plano de despiece de falso techo

TRAVESANO HORIZONTAL, de aluminio extruido, con flecha máxima 3 mm y unión con los montantes en corte recto, mediante embudos especiales de aluminio provistos de una junta siliconada. Dimensiones: 52 mm de ancho x 140 mm de profundidad. Los anclajes serán de acero laminado caliente con acabado galvanizado

MONTANTE VERTICAL, de aluminio extruido y unión con los travessales en corte recto, mediante embudos especiales de aluminio provistos de una junta siliconada. Dimensiones: 52 mm de ancho x 140 mm de profundidad. Los anclajes serán de acero laminado caliente con acabado galvanizado

DOBLE ACERSTALAMIENTO formado por vidrio exterior simple inclinado de 8 mm recocido, cámara de aire de 12mm y vidrio interior de 5 mm recocido. El acristalamiento se realiza mediante una junta continua interior de EPDM. Extremamente, se fijan perfiles de contratasas de aluminio extruido, provistos de juntas de EPDM. El acabado exterior se realiza mediante un conjunto de perfiles tapados, clipados sobre las contratasas. Drenajes en tapa y contratasas horizontal

PERFIL METALICO HEB-300 (Ver Planos de Estructuras)

TEXTIL METALICO: Malla textil metálica compuesta por espiras laminadas a derecha e izquierda, unidas entre sí por una varilla oxidada. Espiras laminadas: 8 x 120 mm. Paso espiras: 40 mm. Diámetro: 0,3 mm. Material inoxidable y ancho mínimo 6,00 m

SUBESTRUCTURA DE ACERO

CONTENEDOR VEGETAL con tapa por galleta, especie vegetal a definir por técnico especialista y Dirección facultativa

BANDEJA SOPORTE de contenedor vegetal

PIEZA DE TERMINACION de subestructura de acero y textil metálico

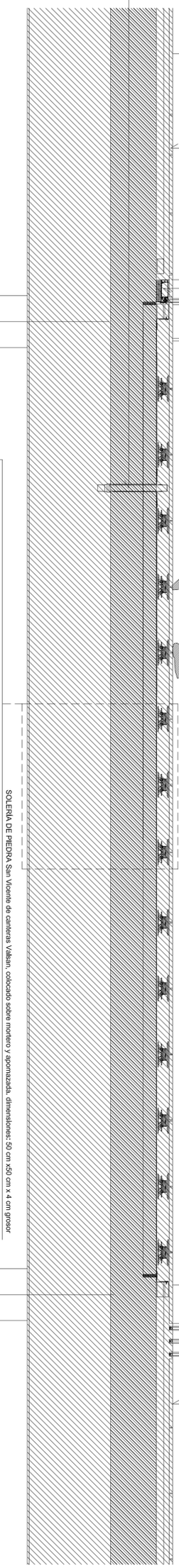
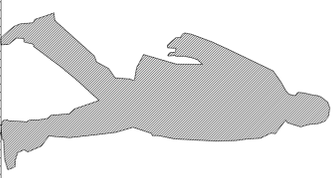
TRAMEX METALICO

PIEZA DE FORMACION DE GALERIA TECNICA de acero en metácula

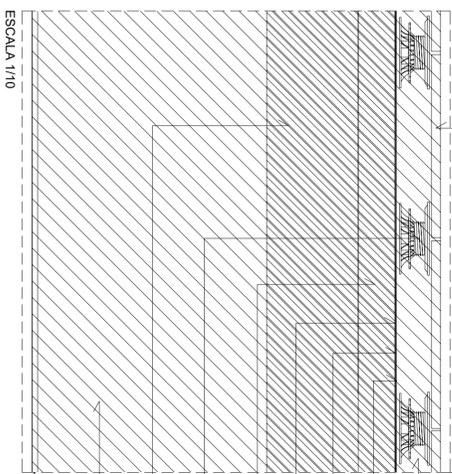
PERFIL METALICO PE-750 (Ver Planos de Estructuras)

RELLENO AISLANTE coque tras panel compósito

REVESTIMIENTO COMPÓSITO compuesto de lamas verticales con panel compósito de aluminio de 4 mm, de espesor, formado por dos laminas de 2 mm, con periferia auxiliar interior de aluminio, anclada a fábrica y/o forjado, elementos de fijación, tornillería, p.p. de piezas especiales de remates, módulos oblicuos en esquinas, remates, alidas, etc. Incluso elementos de unión, construido según modelo-26, medida la superficie ejecutada. Color a definir por Dirección Facultativa



REFERENCIA SECCION.



ESCALA 1/10

APLACADO de piedra caliza San Vicente de cámaras Valsan, acabado serrado. Dimensiones: 50 cm x 60 cm x 3 cm grueso. Periferia de aluminio para fijación de placas por medio de anclaje inoxidable. Estos anclajes se fijan a la periferia por medio de tornillos autosicantes

LOSA DRENANTE

SOPORTE PVC de altura regulable (32-600 mm), inclinación regulable (0-5%) y invidor 1,2 mm base. Modelo específico para cubierta aljibe

SOPORTE BASE para formación de pendiente

HUECO para paso de instalaciones

FALSO TECHO registrable de color negro, formado por módulos de rejilla de 50 x 50 mm y altura 50 mm, que se insertan sobre una estructura en cuadrícula formada por perfiles primarios y secundarios en forma de U. Dimensiones perfiles primarios: 2,4 m de longitud. Dimensiones perfiles secundarios: 1,2 m

VIGA HORMIGON ARMADO (Ver Planos de Estructuras)

APLACADO de piedra caliza San Vicente de cámaras Valsan, acabado serrado. Dimensiones: 50 cm x 60 cm x 3 cm grueso. Periferia de aluminio para fijación de placas por medio de anclaje inoxidable. Estos anclajes se fijan a la periferia por medio de tornillos autosicantes

PUERTA CORREDERA de triple hoja de vidrio corredera colada en gila industrial y carpintería de acero inoxidable acabado mate, vidrio exterior simple 8 mm + cámara de aire 12 mm + vidrio interior formado por 2 laminas de 5 mm cada una. Cierre de seguridad.

SOLERIA DE PIEDRA San Vicente de cámaras Valsan, colocada sobre mortero y acabado apunzado

REFERENCIA PLANTA.

