

CERRAMIENTO INTERIOR
CER06 Tabique de yeso laminado de estructura simple de esp.: 85 mm
Canalón perimetral de hormigón realizado "in situ"
Lámina impermeabilizante de EPDM
Cámara de aire de esp.: 100 mm
Montante de acero galvanizado de esp.: 70 mm colocado cada 400 mm y aislamiento de poliestireno extruido de esp.: 70 mm
Placa de yeso hidrófugo de esp.: 15 mm

CUBIERTA
CUB01 Cubierta transitable ventilada de piedra de San Vicente
Módulo de polipropileno reciclado tipo caviti
Hormigón de formación de pendientes aligerado con arlita
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Aislamiento de poliestireno extruido machicbrado de esp.: 60 mm
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Baldosa de piedra de San Vicente (900 - 300 - 30 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
Albardilla de acero de esp.: 15 mm
Faldón de acero de esp.: 6 mm anclado mediante soldadura a albardilla de acero
Faldón perimetral de acero de esp.: 6 mm anclado mediante medios mecánicos a antepecho de hormigón
Punto de anclaje de acero anclado mediante medios mecánicos a antepecho de hormigón

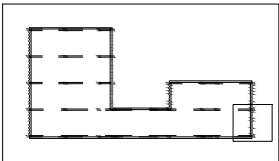
ENVOLVENTE EXTERIOR
ENV01 Fachada colgada ventilada de cerámica de esp.: 360 mm
Tabique interior de ladrillo macizo cara vista (270 - 150 - 50 mm) adherido con mortero y armadura
Perfil de acero L (150 - 150 - 15 mm) anclado longitudinalmente mediante medios mecánicos a canto de forjado de hormigón
Cámara ventilada de esp.: 15 mm
Aislamiento de poliuretano proyectado de esp.: 45 mm
Tabique exterior de ladrillo macizo cara vista (270 - 150 - 50 mm) adherido con mortero y armadura y sustentado sobre planchas de acero de esp.: 6 mm, colocadas cada 90 mm y ancladas mediante soldadura a perfil de acero L
ENV03 Medianera apoyada de bloque de hormigón de esp.: 300 mm
Placa de yeso laminado de esp.: 15 mm
Montante de acero galvanizado de esp.: 70 mm colocado cada 400 mm y aislamiento de lana mineral de esp.: 70 mm
Cámara ventilada de esp.: 65 mm
Bloque de hormigón liso cara vista (400 - 200 - 150 mm) adherido con mortero y armadura
ENV04 Medianera apoyada de bloque de hormigón de esp.: 300 mm
Ladrillo macizo cara vista (270 - 150 - 50 mm) adherido con mortero y armadura
Bloque de hormigón liso cara vista (400 - 200 - 150 mm) adherido con mortero y armadura

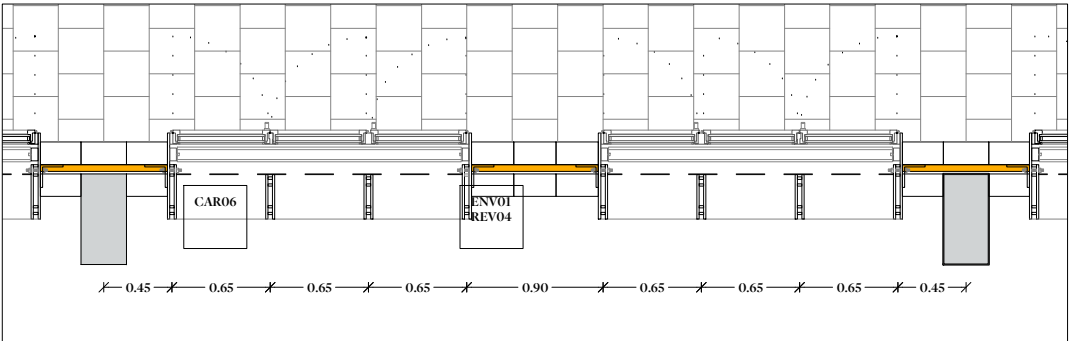
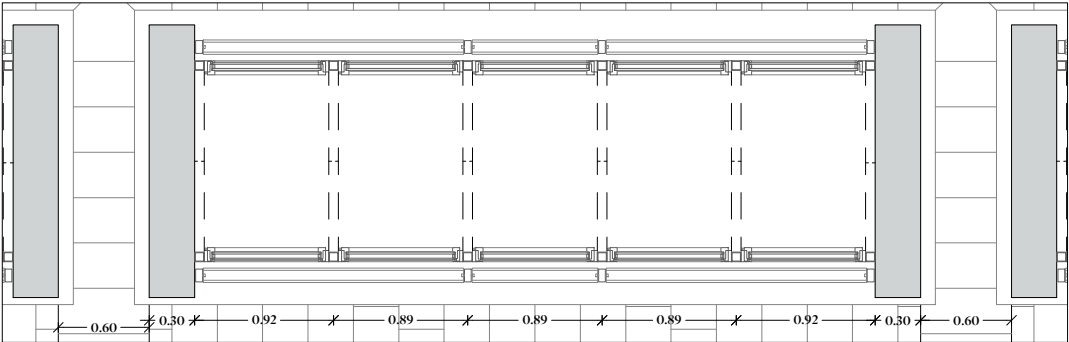
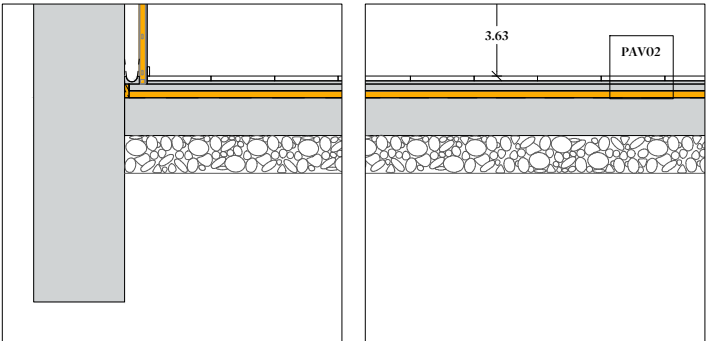
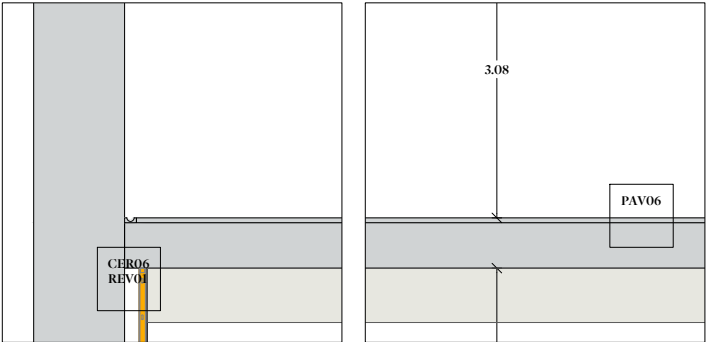
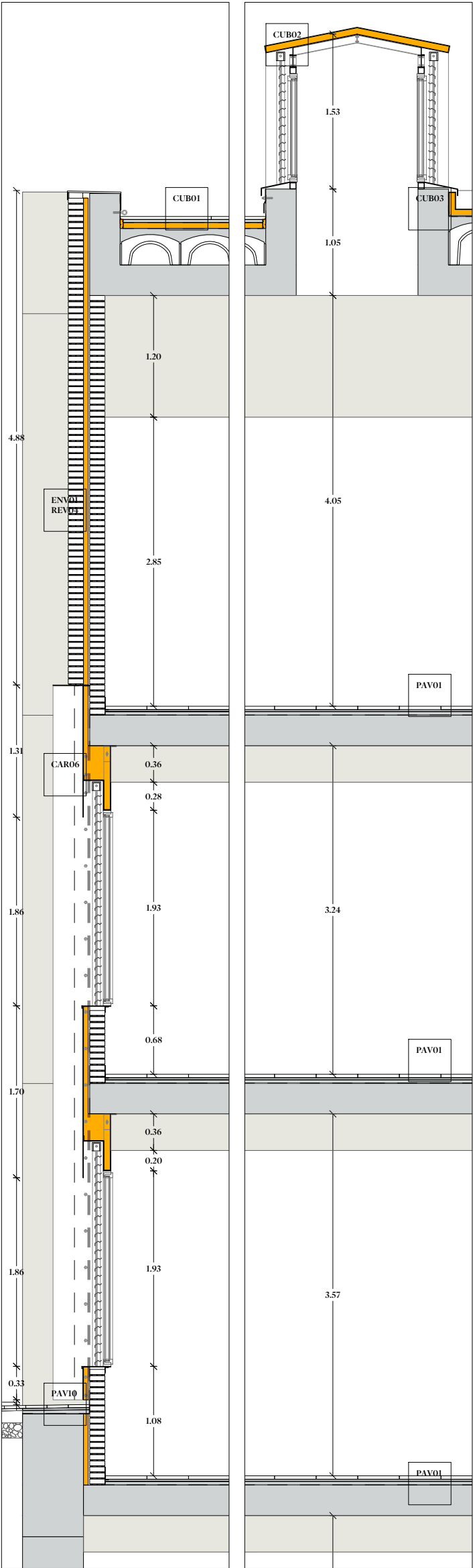
FALSO TECHO
FTE02 Falso techo exterior registrable de policarbonato
Plancha de policarbonato (4250 - 600 - 15 mm) sujeta mediante perfil de aluminio oculto y anclada mediante medios mecánicos a forjado de hormigón

PAVIMENTO
PAV01 Pavimento interior de terrazo
Lámina de polietileno antipacto de esp.: 3 mm
Mortero autonivelante de regularización de pavimento de esp.: 30 mm
Baldosa de terrazo (400 - 400 - 32 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
PAV02 Pavimento interior de terrazo
Banda perimetral de poliestireno extruido de esp.: 30 mm
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Aislamiento de poliestireno extruido machicbrado de esp.: 45 mm
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Mortero autonivelante de regularización de pavimento de esp.: 30 mm
Baldosa de terrazo (400 - 400 - 32 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
PAV03 Pavimento interior de piedra de San Vicente
Lámina de polietileno antipacto de esp.: 3 mm
Mortero autonivelante de regularización de pavimento de esp.: 30 mm
Baldosa de piedra de San Vicente (900 - 300 - 30 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
PAV06 Pavimento interior de mortero fluido
Capa de imprimación aplicada sobre hormigón endurecido
Mortero fluido compuesto mediante resina polimérica y arena de cuarzo de esp.: 17 mm y acabado mediante pulido mecánico
Canalón perimetral de hormigón realizado "in situ"
PAV09 Pavimento exterior de piedra de San Vicente
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Baldosa de piedra de San Vicente (900 - 300 - 30 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
PAV10 Pavimento exterior de loseta de hormigón
Hormigón de formación de pendientes aligerado con arlita
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Loseta de hormigón (200 - 200 - 30 mm) colocada a junta y adherida mediante mortero cola

REVESTIMIENTO
REV01 Recvimiento de pintura plástica
Pintura plástica mate blanca con dos manos de acabado
REV04 Sin revestimiento

CARPINTERÍA EXTERIOR
CAR01 Estructura apoyada de acero
Véase plano C551
CAR05 Estructura colgada de acero
Véase plano C552





CERRAMIENTO INTERIOR
CER06 Tabique de yeso laminado de estructura simple de esp.: 85 mm
Canalón perimetral de hormigón realizado "in situ"
Lámina impermeabilizante de EPDM
Cámara de aire de esp.: 100 mm
Montante de acero galvanizado de esp.: 70 mm colocado cada 400 mm y aislamiento de poliestireno extruido de esp.: 70 mm
Placa de yeso hidrófugo de esp.: 15 mm

CUBIERTA
CUB01 Cubierta transitable ventilada de piedra de San Vicente
Módulo de polipropileno reciclado tipo caviti
Hormigón de formación de pendientes aligerado con arlita
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Aislamiento de poliestireno extruido machicbrado de esp.: 60 mm
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Baldosa de piedra de San Vicente (900 - 300 - 30 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
Albardilla de acero de esp.: 15 mm
Faldón de acero de esp.: 6 mm anclado mediante soldadura a albardilla de acero
Faldón perimetral de acero de esp.: 6 mm anclado mediante medios mecánicos a antepecho de hormigón
Punto de anclaje de acero anclado mediante medios mecánicos a antepecho de hormigón
CUB02 Cubierta transitable ventilada de zinc
Módulo de polipropileno reciclado tipo caviti
Hormigón de formación de pendientes aligerado con arlita
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Bandeja de zinc de esp.: 7 mm
Aislamiento de poliestireno extruido de esp.: 6 mm
Bandeja de zinc de esp.: 7 mm
CUB03 Cubierta no transitable de zinc
Perfil de acero IPE120 anclado mediante medios mecánicos a muro de hormigón
Perfil de acero IPE80 soldado a perfil de acero IPE120
Bandeja de zinc de esp.: 7 mm soldada a perfil de acero IPE80
Aislamiento de poliestireno extruido de esp.: 6 mm
Bandeja de zinc de esp.: 7 mm

ENVOLVENTE EXTERIOR
ENV01 Fachada colgada ventilada de cerámica de esp.: 360 mm
Tabique interior de ladrillo macizo cara vista (270 - 150 - 50 mm) adherido con mortero y armadura
Perfil de acero L (150 - 150 - 15 mm) anclado longitudinalmente mediante medios mecánicos a canto de forjado de hormigón
Cámara ventilada de esp.: 15 mm
Aislamiento de poliuretano proyectado de esp.: 45 mm
Tabique exterior de ladrillo macizo cara vista (270 - 150 - 50 mm) adherido con mortero y armadura y sustentado sobre planchas de acero de esp.: 6 mm, colocadas cada 90 mm y ancladas mediante soldadura a perfil de acero L

PAVIMENTO
PAV01 Pavimento interior de terrazo
Lámina de polietileno antipacto de esp.: 3 mm
Mortero autonivelante de regularización de pavimento de esp.: 30 mm
Baldosa de terrazo (400 - 400 - 32 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
PAV02 Pavimento interior de terrazo
Banda perimetral de poliestireno extruido de esp.: 30 mm
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Aislamiento de poliestireno extruido machicbrado de esp.: 45 mm
Lámina geotextil filtrante de poliéster antipunzonamiento de den.: 120 g/m²
Mortero autonivelante de regularización de pavimento de esp.: 30 mm
Baldosa de terrazo (400 - 400 - 32 mm) colocada a matajunta y adherida mediante mortero cola
PAV06 Pavimento interior de mortero fluido
Capa de imprimación aplicada sobre hormigón endurecido
Mortero fluido compuesto mediante resina polimérica y arena de cuarzo de esp.: 17 mm y acabado mediante pulido mecánico
Canalón perimetral de hormigón realizado "in situ"
PAV10 Pavimento exterior de loseta de hormigón
Hormigón de formación de pendientes aligerado con arlita
Lámina impermeabilizante doble de EPDM
Loseta de hormigón (200 - 200 - 30 mm) colocada a junta y adherida mediante mortero cola

REVESTIMIENTO
REV01 Revestimiento de pintura plástica
Pintura plástica mate blanca con dos manos de acabado
REV04 Sin revestimiento

CARPINTERÍA EXTERIOR
CAR06 Estructura colgada de acero
Véase plano C.552

