

FAÇANA SUD-OEST

- 1 - MUR CORTINA DE VIDRE ANCORAT:
- VIDRE LAMINAT AMB CAMBRA D'AIRE, 10+8+(6+8). FULL INTERIOR DE LA CAMBRA D'AIRE DE VIDRE DE CONTROL SOLAR I BAIXA EMISSIVITAT TRANSPARENT
 - JUNTA ENTRE VIDRES DE SILICONA EXTRUDIDA + SEGELLAT DE SILICONA NEUTRA
 - ANCORATGE AMB RÒTULA PER A VIDRE AMB CAMBRA
 - PEÇA DE SUBJECCIÓ DE FUNDICIÓ D'ACER INOXIDABLE ("GRAMPÓ") AMB EIX ROSCAT A ELEMENT PER A SOLDAR A L'ESTRUCTURA
 - ESTRUCTURA PORTANT HORIZONTAL DE TUB D'ACER Ø 90,5
 - JUNTA PERIMETRAL DE SILICONA EXTRUDIDA REBLERTA DE SILICONA NEUTRA
- 2 - SÒCOL DE BASE DEL MUR CORTINA:
- PECES CONTÍNUES DE SECCIÓ EN "U" FORMADES PER PLETINA D'ACER PLEGADA. CARA EXTERIOR LACADA.
 - FULL INTERIOR FORMAT PER ESTRUCTURA DE PERFILS Σ D'ACER GALVANITZAT SOBRE JUNTA ESTANCA I PANELLS DE LLANA DE ROCA D'ALTA DENSITAT
 - ACABAT INTERIOR AMB PANELL COMPOST D'ALUMINI AMB NUCLI DE POLIETILÈ
 - TAPAJUNTS FORMAT PER ANGULAR D'ALUMINI LACAT
- 3 - COBERTA DE REMAT DE LA FAÇANA:
- ACABAT EXTERIOR DE XAPA D'ACER LACADA
 - PANELL DE LLANA DE ROCA HIDROFUGADA D'ALTA DENSITAT
 - XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT
 - TUBS RECTANGULARS D'ACER DE FIXACIÓ A L'ESTRUCTURA

BARANA

- 4 - BARANA DE VIDRE LAMINAT:
- FULL DE VIDRE LAMINAT DE 6+6 TRANSPARENT, ARESTES PULIDES
 - BANDA DE NEOPRÈ DE RECOLZAMENT DEL VIDRE
 - PERFIL EN "U" DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT DE SUBJECCIÓ DEL VIDRE
 - SEGELLAT DE SILICONA NEUTRA
 - REMAT INFERIOR DE XAPA D'ACER LACADA
 - FIXACIÓ AL FORJAT MITJANÇANT PLETINA D'ACER I PERFIL UPN

COBERTA

- 5 - COBERTA INVERTIDA TRANSITABLE:
- PAVIMENT ELEVAT DE PECES LAMINADES, COMPOSTES PER UN NUCLI COMPACTAT D'ELEMENTS PETRIS I UNA PLACA DE GRANIT D'ACABAT FLAMEJAT
 - PEU DE POLIPROPILÈ DE SUPORT DEL PAVIMENT, D'ALÇADA REGULABLE. PART SUPERIOR AMB SEPARADORS PER AL CORRECTE POSICIONAMENT DE LES PECES
 - LÀMINA GEOTÈXIL SEPARADORA
 - PANELL DE LLANA DE ROCA HIDROFUGADA, δ= 175 KG/M²
 - LÀMINA GEOTÈXIL SEPARADORA
 - LÀMINA IMPERMEABLE DE CAUTXÚ EPDM
 - CAPA DE MORTER
 - FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ DE BAIXA DENSITAT

FORJATS

- 6 - FORJAT DE XAPA COL·LABORANT SEGONS PLÀNOL D'ESTRUCTURA
- 7 - FORJAT RETICULAR SEGONS PLÀNOL D'ESTRUCTURA

PAVIMENTS

- 8 - PAVIMENT INTERIOR:
- APLACAT DE GRANIT PULIT DE 3 CM DE GRUIX, PRES AMB CIMENT-COLA FLEXIBLE
 - CAPA DE MORTER
 - CAPA DE SORRA
- 9 - PAVIMENT EXTERIOR (TRÀNSIT DE VIANANTS):
- APLACAT DE GRANIT D'ACABAT ABOIXARDAT, DE 3 CM DE GRUIX, PRES AMB CIMENT-COLA FLEXIBLE
 - CAPA DE MORTER
 - CAPA DE SORRA
 - SOLERA DE FORMIGÓ

PILAR

- 10 - PILAR METÀL·LIC AMB PROTECCIÓ INTUMESCENT:
- IMPRIMACIÓ IGNÍFUGA
 - VERNIS INTUMESCENT (1500 µm DE GRUIX)
 - VERNIS D'ACABAT IGNÍFUG

CEL RAS

- 11 - CEL RAS CONTINU ACÚSTIC I RESISTENT AL FOC:
- PLACA DE GUIX LAMINAT PERFORADA AMB LÀMINA D'ABSORCIÓ ACÚSTICA
 - PLACA DE GUIX LAMINAT RESISTENT AL FOC
 - PROTECCIÓ DELS PERFILS DE SUPORT MITJANÇANT FRANGES DE PLACA RESISTENT AL FOC
 - ESTRUCTURA SECUNDÀRIA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ EN "C"
 - ESTRUCTURA PRIMÀRIA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ EN "T", ESPECIALS PER A GRANS LLLMS
 - SISTEMA DE SUSPENSIÓ PER MITJÀ DE CLIPS DE SUBJECCIÓ, PECES D'UNIÓ ARTICULADES I BARRETES ROSCADES

DIVISÒRIA INTERIOR

- 12 - ENVÀ DE VIDRE AUTOPORTANT:
- TUB QUADRAT D'ACER DE FIXACIÓ AL FORJAT
 - CANAL D'ALUMINI SOBRE BANDA DE NEOPRÈ
 - FUSTERIA D'ALUMINI LACAT. TIPOLOGIA PER A GRANS ALÇADES AMB PERFIL HORIZONTAL SUPERIOR ESTABILITZADOR
 - ENVIRAT AMB VIDRE TREMPAT
 - TARJA SUPERIOR DE VIDRE TREMPAT EN MÈNSULA

PROTECCIÓ SOLAR

- 13 - BRISE SOLEIL DE LAMES ORIENTABLES D'ALUMINI LACAT

