

FAÇANA NORD-EST

- 14 - MUR CORTINA DE PANELLS D'ALUMINI I VIDRE ESTRUCTURAL ENCOLLAT:
- PANELL COMPOST D'ALUMINI AMB NUCLI EN NIU D'ABELLA. PERFILERIA OCULTA D'ALUMINI FIXADA PER DARRERA AMB SILICONA ESTRUCTURAL I MITJANS MECÀNIC. PANELL DE LLANA DE ROCA ADHERIT A LA PART POSTERIOR
 - VIDRE LAMINAT AMB CAMBRA D'AIRE, 18+12+(4+4). PERFILERIA OCULTA D'ALUMINI FIXADA PER DARRERA AMB SILICONA ESTRUCTURAL I PECES DE SEGURETAT
 - JUNTA ENTRE ELEMENTS DE SILICONA EXTRUÏDIDA I SEGELLAT DE SILICONA NEUTRA
 - FINESTRES OCULTES DE TIPUS SORTINT
 - TRAVESSERS D'ALUMINI PER A LA SUBJECCIÓ DELS PANELL
 - MONTANTS D'ALUMINI REFORÇATS AMB TUB D'ACER PER A L'ABSORCIÓ DELS ESFORÇOS HORIZONTALS
 - FIXACIÓ DELS MONTANTS A L'ESTRUCTURA DE L'EDIFICI PER MITJÀ DE PECES D'ANCORATGE CARGOLADES A TUB RECTANGULAR D'ACER
 - FIXACIÓ INFERIOR DE L'ÀNIMA DELS MONTANTS AL FORJAT PER MITJÀ DE PECES D'ANCORATGE, PERMETENT LA DILATACIÓ VERTICAL DELS MONTANTS
 - REMAT INFERIOR DE FAÇANA PER MITJÀ DE PECES CONTÍNUES DE SECCIÓ EN "U" FORMADES PER PLETINA D'ACER PLEGADA. CARA EXTERIOR LACADA
 - REMAT SUPERIOR DE FAÇANA AMB XAPA PLEGADA D'ALUMINI LACAT. PANELL DE LLANA DE ROCA ADHERIT A LA PART INTERIOR
 - FULL INTERIOR DE CARTRÓ-GUIX AMB PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT. REMATS SUPERIORS I DE VORES DE FINESTRES AMB ANGULARS DE XAPA LACADA D'ALUMINI. REMAT INFERIOR AMB SÒCOL DE GRANIT PULIT

COBERTES

- 15 - COBERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE:
- FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ DE BAIXA DENSITAT
 - CAPA DE MORTER
 - LÀMINA IMPERMEABLE DE CAUTXÚ EPDM
 - LÀMINA GEOTÈXIL SEPARADORA
 - PANELL DE LLANA DE ROCA HIDROFUGADA, $\delta = 175 \text{ kg/m}^2$
 - LÀMINA GEOTÈXIL SEPARADORA
 - ACABAT AMB CAPA DE GRAVA RENTADA
- 16 - COBERTA DECK:
- SUPORT AMB XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT
 - LÀMINA GEOTÈXIL SEPARADORA
 - PANELL DE LLANA DE ROCA HIDROFUGADA, $\delta = 175 \text{ kg/m}^2$
 - LÀMINA IMPERMEABLE DE CAUTXÚ EPDM
 - LÀMINA GEOTÈXIL SEPARADORA
 - ACABAT AMB CAPA DE GRAVA RENTADA

FORJAT

- 17 - FORJAT RETICULAR SEGONS PLÀNOL D'ESTRUCTURA

PAVIMENTS

- 18 - PAVIMENT INTERIOR ELEVAT:
- PANELL PETRI AMB NUCLI DE SULFAT CÀLCIC D'ALTA DENSITAT EN SAFATA D'ACER DE DOBLE ANGLE. ACABAT AMB APLACAT DE GRANIT PULIT
 - PEDESTALS D'ACER GALVANITZAT D'ALÇADA REGULABLE, UNITS ENTRE ELLS AMB TRAVESSERS
- 19 - PAVIMENT EXTERIOR (POSSIBLE TRÀNSIT RODAT):
- ENLLOSAT DE GRANIT D'ACABAT ABOIXARAT, DE 7 CM DE GRUIX, PRES AMB CIMENT-COLA FLEXIBLE
 - CAPA DE MORTER
 - LÀMINA IMPERMEABLE DE CAUTXÚ EPDM
 - CAPA DE SORRA
 - CAPA DE MORTER DE PROTECCIÓ
 - LÀMINA IMPERMEABLE DE CAUTXÚ EPDM

CEL RAS

- 20 - CEL RAS METÀL·LIC REGISTRABLE:
- SAFATES D'ALUMINI LACAT DE CANTELLS BISELLATS PER A SISTEMA CLIP
 - PANELL DE LLANA DE ROCA
 - PERFILERIA PINÇA EN "T" D'ACER GALVANITZAT
 - SUSPENSIO PER MITJÀ DE BARRETES ROSCADES
 - SUSPENSIO PERIMETRAL AMB ANGULAR D'ALUMINI LACAT

DIVISÒRIA INTERIOR

- 21 - ENVÀ:
- ESTRUCTURA DE PERFILS Σ D'ACER GALVANITZAT SOBRE JUNTA ESTANCA
 - PANELLS DE LLANA DE ROCA D'ALTA DENSITAT
 - REBESTIMENT DE LA CARA QUE DÓNIA AL VESTÍBUL AMB PANELL COMPOST D'ALUMINI AMB NUCLI EN NIU D'ABELLA. PERFILERIA DE SUBJECCIÓ VISTA EN "Q" D'ALUMINI FIXADA PER MITJANS MECÀNIC ALS MONTANTS DE L'ESTRUCTURA, AMB BANDA ELÀSTICA INTERMITJA. REMATS SUPERIOR I INFERIOR AMB ANGULARS D'ALUMINI LACAT
 - REBESTIMENT DE LA CARA QUE DÓNIA AL DESPATX AMB PLACA DE CARTRÓ-GUIX. REMAT SUPERIOR AMB ANGULAR DE XAPA LACADA D'ALUMINI. REMAT INFERIOR AMB SÒCOL DE GRANIT PULIT

