

ESPECIFICACIONS TÈCNiques:

FAÇANA EXTERIOR

- F1: XAPA PLEGADA DE ZINC PER A FORMACIÓ DE REMAT I GOTERÓ $e=6mm$. ANCORADA SOBRE PEÇA PREFABRICADA
- F2: PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER A AMBIT DE COBERTA
- F3: MEMBRANA IMPERMEABILITANT TIPUS RHENO-FOL $e=1.5mm$
- F4: ALLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXTRUIT $e=3cm$
- F5: COBERTA SISTEMA EPÍFITA.
 - VEGETACIÓ
 - BANDEJA PREPLANTADA DE SEDUM
 - ALLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXTRUIT $e=3cm$
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXIL 150 gr/m2
 - IMPERMEABILITACIÓ
- F6: FORJAT DE LLOSA MASSISSA
- F7: REVESTIMENT DE LAMELLES FIXES DE FUSTA CERTIFICADA FSC PER A PROTECCIÓ SOLAR.
- F8: SUBESTRUCTURA METÀLLICA - FIXADA A MONTANTS D'ACER
- F9: MONTANTS D'ACER
- F10: REVESTIMENT DE LAMELLES FIXES DE FUSTA CERTIFICADA FSC PER A PROTECCIÓ SOLAR.
- F11: TERRA RADIANT
- F12: TANCAMENT PRACTICABLE DE VIDRE DOBLE BAIX EMISSIÓ. MARC D'ACER AMB PROTECCIÓ DE PONT TÈRMIC.
- F13: BARANA METÀLLICA

FAÇANA INTERIOR

- F1: XAPA PLEGADA DE ZINC PER A FORMACIÓ DE REMAT I GOTERÓ $e=6mm$. ANCORADA SOBRE PEÇA PREFABRICADA
- F2: REVESTIMENT DE LAMELLES FIXES DE FUSTA CERTIFICADA FSC PER A PROTECCIÓ SOLAR.
- F3: MEMBRANA FLEXIBLE DE NEOPRÈ PER A DISMINUCIÓ DE VIBRACIÓ $e=3cm$
- F4: CANALÓ DE PVC REGISTRABLE (20 x 15 cm)
- F5: PERFIL METÀLLIC ANCORAT A PARET I ATRINAT PER HALFEN DETAN
- F6: LAMINA DE POLICARBONAT PER A IMPEDIMENT DE CAIGUDA D'AGÜA A L'INTERIOR.
- F7: REVESTIMENT DE LAMELLES FIXES DE FUSTA CERTIFICADA FSC PER A PROTECCIÓ SOLAR.

VIES

- V1: PERILLS DE FERRO
- V2: BALSTRE. GRAVA DE DIFERENTS GRUJOS
- V3: CAPA DE MORTER PER PROTEGIR PELÍCULA D' EPOXI DEL IMPACTE DEL BALASTRE.
- V4: CANALÓ DE ZINC REGISTRABLE AMB TAPETA D'ACER GALVANITZAT PER A IMPEDIR LA CAIGUDA DE BALSTRE EN L'INTERIOR.
- V5: MEMBRANA FLEXIBLE DE NEOPRÈ EMBUTIDA AL FORMIGÓ
- V6: PERFIL EN T PER A COL·LOCACIÓ DE LEDS PER A LA IL·LUMINACIÓ DE LA PLAÇA
- V7: TAUJELL DE FORMIGÓ PRETENSAT INDEPENDENT ALLEUGERIT AMB CASETONS PERDUCTS DE PVC DE DIÀMETRE 60 mm (12m x 4m x 0,90 m)
- V8: HALFEN DETAN S-460 DE DIÀMETRE 20 mm COL·LOCATS CADA 4 METRE SEGÜNT EL MÒDUL GENERADOR DEL PROJECTE.
- V9: RODÓ DE 20 mm COM A UNIÓ DE REFORÇ AMB PEÇA PREFABRICADA
- V10: LAMINA ELÀSTICA AMORTIGUADORA DE VIBRACIONS PRODUÏDA PEL TAUJELL
- V11: PILARS DE FORMIGÓ ARMAT PREFABRICATS AMB ENCOFRAT DE FIBRA DE VIDRE EN TALLER.

PEÇES PREFABRICADES:

- PP1: PEÇA PREFABRICADA DE GRES AMB ALLAMENT INCORPORAT FIXAT A PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT D'ANDANA.
- PP2: PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT
- PP3: PEÇA ANCORADA ALS PERILLS D'ACER AMB REVESTIMENT DE LAMELLES FIXES DE FUSTA CERTIFICADA FSC COM A BANC.
- PP4: IL·LUMINACIÓ LED INCORPORADA AL BANC
- PP5: FIXACIÓ METÀLLICA AMB PEÇA PREFABRICADA

- FO: FUNDACIÓ I TERRA:
- FO.1: PAVIMENT DE GRES DE TRANSICIÓ AL CONTINUÏTAT DE MICROCEMENT
 - FO.2: PERFIL EN T COM A ACABAT DEL PAVIMENT
 - FO.3: CAPA DE FORMACIÓ DE PENDENT CAP A L'INTERIOR AMB UNA PENDENT DEL 0,5%
 - FO.4: LLOSA MASSISSA AMB ALLAMENT COM A SOLERA
 - FO.5: SOLERA

