



COBERTA

- A. ÀREA TRANSITABLE
- B. ÀREA AMB HORT
- C. ÀREA ENJARDINADA

- C1. MEMBRANA IMPERMEABILITZANT, TELA ASFÀLTICA 2CM
- C2. LLISTÓ PREFABRICAT
- C3. BARRERA DE VAPOR, GEOTEXTIL 1'5CM
- C4. CAPA DE FORMIGÓ CEL·LULAR PER A LA FORMACIÓ DE PENDENTS
- C5. MEMBRANA IMPERMEABILITZANT, TELA ASFÀLTICA 2CM
- C6. CAPA SEPARADORA ANTIADHERENT, GEOTEXTIL 1'5CM
- C7. AÏLLAMENT TÈRMIC EPS (POLIESTIRÈ EXPANDIT) 4CM
- C8. CAPA FILTRANT, GEOTEXTIL 1'5CM
- C9. CAPA ARENA
- C10. CAPA MORTER M-40 1CM
- C11. JUNTA PAVIMENT 5MM
- C12. PAVIMENT LLAMBORDA CERÀMICA KLINKER 200x100x40MM, COLOR MARRÓ VERMELLÓS
- C13. CAPA DRENANT 3CM
- C14. CAPA FILTRANT, GEOTEXTIL 1'5CM
- C15. CAPA SUBSTRAT, TERRA VEGETAL, GRUIX 30CM
- C16. XARXA DISTRIBUCIÓ ARRELS
- C17. CAPA PROTECCIÓ
- C18. JUNTA SILICONA 1'5CM

ESTRUCTURA

- E1. PILAR HEB 300
- E2. BIGA HEB 300
- E3. ANGULAR D'UNIO BIGUES
- E4. BIGA BOYD - IPE 300
- E5. FORJAT XAPA COL-LABORANT, ACABAT COLOR BLANC
- E5.1. CONNECTOR
- E5.2. ARMADURA DE NEGATIU
- E5.3. ARMADURA ANTI-FISSURACIÓ
- E5.4. ARMADURA ADICIONAL
- E6. REMAT PERIMETRAL DEL FORJAT, PERFIL METÀL·LIC D'ACER GALVANITZAT

FAÇANA - MUR CORTINA

- F1. PERFILERIA DE FAÇANA, MUNTANTS VERTICALS
- F2. PERFILERIA DE FAÇANA, TRAVESSES HORIZONTALS
- F3. ELEMENT SUBJECCIÓ PERFILERIA, BASE
- F4. ELEMENT SUBJECCIÓ PERFILERIA, ANCORATGE TRIDIMENSIONAL
- F5. CAPA IMPERMEABILITZANT
- F6. LLANA DE ROCA
- V1. VIDRAT ZONA CEGA; PANELL AÏLLANT + VIDRE MONOLÍTIC
- F7. PANELL AÏLLANT, MATERIAL PLÀSTIC REFORÇAT AMB FIBRA DE VIDRE
- F8. VIDRE MONOLÍTIC 'STOPSOL CLASSIC CLARO'
- F8.1. VIDRE 'PLANIBEL COLOREADO' COLOR BRONZE
- F8.2. CAPA PIROLÍTICA QUE PROPORCIONA UN CONTROL SOLAR REFORÇAT, I UN ACABAT REFLECTANT, TIPUS 'CLASSIC CLARO'
- V2. VIDRAT ZONA DE VÍSIO:
- F9. PARTS REFLECTANTS: DOBLE VIDRE AÏLLANT
- F9.1. VIDRE 'PLANIBEL LOW-E TOP N+'
- F9.2. CÀMARA D'AIRE
- F9.3. VIDRE 'PLANIBEL COLOREADO' COLOR BRONZE
- F9.4. CAPA PIROLÍTICA QUE PROPORCIONA UN CONTROL SOLAR REFORÇAT, I UN ACABAT REFLECTANT, TIPUS 'CLASSIC CLARO'
- F9.5. PARTS TRANSPARENTS: DOBLE VIDRE AÏLLANT
- F9.1. VIDRE 'PLANIBEL LOW-E TOP N+'
- F9.2. CÀMARA D'AIRE
- F9.3. VIDRE 'PLANIBEL CLARO'
- F10. AMPIT - BARANA DE LA FAÇANA, VIDRE MONOLÍTIC 'STOPSOL CLASSIC CLARO' EN PARTS REFLECTANTS, I VIDRE MONOLÍTIC 'PLANIBEL CLARO' EN PARTS TRANSPARENTS
- F11. JUNTA SILICONA 1'5CM

INTERIOR

- I1. CAPA DE REGULARITZACIÓ
- I2. JUNTES DEL PAVIMENT DE FORMIGÓ POLIT, PECES METÀL·LIQUES PREFABRICADES
- I3. PAVIMENT DE FORMIGÓ
- I4. CAPA FINAL DEL PAVIMENT 2CM, FORMIGÓ POLIT AMB UN AGREGAT ESPECIAL QUE DOTA L'ACABAT FINAL AMB UNA APARÈNÇA SEMBLANT A LA DEL TERRATZO
- I5. PERFIL METÀL·LIC PERIMETRAL, ACABAMENT PAVIMENT
- I6. PERFIL TUBULAR D'ACER AMB IL·LUMINACIÓ INCORPORADA EMBEGUT EN PILAR
- I7. PERFIL TUBULAR D'ACER AMB IL·LUMINACIÓ INCORPORADA, PERIMETRAL I SOLDAT A BIGA HEB 300
- I8. CORTINA ENROTLLABLE
- I9. RAIL GUA PER A LA DISPOSICIÓ DELS FLUORESCENTS EN LÍNIA
- I10. FLUORESCENT
- I11. PERFILERIA ESTÀNDAR PER A FALS SOSTRE
- I12. PERFIL POLICARBONAT TRANSLÚCID, PERFILERIA OCULTA
- I13. PERFIL PERIMETRAL DE POLICARBONAT TRANSLÚCID, ACABAMENT FALS SOSTRE
- I14. FALS SOSTRE DE POLICARBONAT CEL·LULAR, PLACA DE POLICARBONAT TRANSLÚCIDA 500x500x10MM (500MM D'AMPLE QUAN LA DISTÀNCIA ÚTIL DEL PANELL EN ADJEST SENTIT ÉS DE 605MM, I 600MM EN EL SENTIT PERPENDICULAR QUAN LA LONGITUD QUE OFEREIX EL PANELL ÉS IL·LIMITADA)

TERRENY

- T1. LLOSA CIMENTACIÓ #16MM Ø / 20CM, GRUIX 80CM
- T1.1. ARMAT SUPERIOR LLOSA CIMENTACIÓ
- T1.2. ARMAT INFERIOR LLOSA CIMENTACIÓ
- T1.3. SEPARADORS
- T1.4. BIGA PERIMETRAL (EN ESTRUCTURA METÀL·LICA)
- T2. PLACA D'ANCORATGE
- T3. MORTER SENSE RETRACCIÓ D'ALTA RESISTÈNCIA PER FIXAR ANIVELLAMENT
- T4. PERNIS D'ANCORATGE
- T5. CAPA DE FORMIGÓ PIRE 10CM
- T6. ESTESA DE GRAVES 10CM
- T7. LÀMINA DE VAPOR
- T8. PERFIL METÀL·LIC PERIMETRAL, ACABAMENT PAVIMENT DE FORMIGÓ POLIT I SUPORT MUR CORTINA
- T9. PLATINA METÀL·LICA
- T10. JUNTA SILICONA 1'5CM
- T11. JUNTA ESTRUCTURAL
- T12. CAPA IMPERMEABILITZANT
- T13. LLOSA GRANIT 20x40CM, Ø=11CM, PEÇA ESPECIAL PER A FORMAR L'EMBORNAL DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS, PENDENT 1%
- T14. PLATINES D'ACER Ø=1CM SOLDADES I ANCORADES AMB TACS QUÍMICS A LA LLOSA DE FORMIGÓ, FORMANT LA BASE DE SUPORT DE LES LLOSES DE GRANIT (T13)
- T15. CANALETA DE FORMIGÓ PREFABRICAT
- T16. PAVIMENT ESPAI PÚBLIC, LLAMBORDA DE GRANIT Ø=7CM, DIMENSIONS 40x60CM I 40x80CM
- T17. MORTER D'ENGUATADA Ø=5CM
- T18. SOLERA DE FORMIGÓ
 - ARMADA EN ZONES DE TRÀFIC ROTAT OCASIONAL, Ø=15CM
 - SENSE ARMAR EN ZONES SEMPRE PEATONALS, Ø=10CM
- T19. FORMIGÓ DE NETEJA Ø=10CM
- T20. TERRENY NATURAL COMPACTAT

