

ESPECIFICACIONS TÈCNiques

A\_ELEMENTS ESTRUCTURALS

- A1\_MUR PANALLA DE FORMIGÓ ARMAT, EMPORAT AL TERRENY, e=46 cm
- A2\_BIGA DE CORONACIÓ DEL MUR PANALLA
- A3\_PERFIL TUBULAR D'ACER Ø20 cm, e=0,02 cm
- A4\_PERFIL TUBULAR D'ACER Ø14 cm, e=0,014 cm
- A5\_PILAR HEB 400 D'ACER LAMINAT, ENFUGAT AMB PENJURA INHIBIDOR D'ACABAT AMB PENJURA CERIBON COLOR GRAY
- A6\_BIGA FORMIGÓ ARMAT DE b=60 cm, h=40 cm
- A7\_PILAR CIRCULAR DE FORMIGÓ Ø40 cm
- A8\_PEFELS LAMINARS METÀL·LICS DE 10x100 mm
- A9\_FORJAT DE FORMIGÓ ARMAT, AMB BIGUES D'ACER I CARRBONS CERÀMICS
- A10\_ANCLATGE ENTRE PERFIL TUBULAR I PILAR HEB 400
- A11\_ANCLATGE MEJANÇANT FLEINA EN L ENTRE EL PILAR HEB 400 I EL MUR PANALLA
- A12\_FONAMENTACIÓ SABATA AÏLLADA DE FORMIGÓ
- A13\_CÈRCOL ESTRUCTURAL

B\_PARAMENTS

- B1\_PARAMENT AMB MAÓ CALAT 2hd 47 cm
- B2\_PARAMENT DE MAÓ FORADAT TIPUS TORDANA
- B3\_ENVÀ DE DOBLE FULLA DE GUEK LAMINAT DE 10 cm
  - B3.1\_DOS FLAQUES DE GUEK LAMINAT ESTÀNDAR (A) DE 12,5 mm FIXADES MECÀNICAMENT
  - B3.2\_CANAL DE FLANCA D'ACER GALVANIZAT DE 46 mm
  - B3.3\_PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 40 mm
  - B3.4\_BANDA ESTANCA DE SILICONA
- B4\_FACANA VENILADA INHIBIDOR-CLIC-SYSTEM
  - B4.1\_RECUBRIMENT DE ZINC PREPARAT, A JUNTA ALCADA ANGULAR, AMPLI DE LA TERA 800 mm, LONGRUD 3 m, e=0,8 mm
  - B4.2\_BASE DE SUPORT PERFIL TRAPEZODAL, ACER ZINCAT
  - B4.3\_LÀMINA DE SEPARACIÓ
  - B4.4\_ESTRUCTURA PORTANT METÀL·LICA AMB TERMOSOP
  - B4.5\_AÏLLAMENT TÈRMIC LLANA DE ROCA DE 100 mm
  - B4.6\_FIXACIÓ METÀL·LICA DE L'ESTRUCTURA PORTANT A TAILLER D'AGLOMERAT DE FUSTA
  - B4.7\_TAILLER D'AGLOMERAT DE FUSTA
- B5\_ELEMENT RIGIDITZADOR METÀL·LIC
- B6\_DIVISORIA VERTICAL FORMADA PER UN ENVÀ MÚLTIPLE DE FLAQUES DE GUEK LAMINAT ENROSCADES A UNA DOBLE PERFERIA VERTICAL D'ACER GALVANIZAT, PER A UN MILLOR AÏLLAMENT, COL·LOCACIÓ DE PANELLS DE LLANA DE ROCA

C\_COBERTA

- C1\_COBERTA INHIBIDOR-CLIC-SYSTEM
  - C1.1\_RECUBRIMENT DE ZINC PREPARAT, A JUNTA ALCADA ANGULAR, AMPLI DE LA TERA 800 mm, LONGRUD 3 m, e=0,8 mm
  - C1.2\_BASE DE SUPORT PERFIL TRAPEZODAL, ACER ZINCAT
  - C1.3\_LÀMINA DE SEPARACIÓ
  - C1.4\_ESTRUCTURA PORTANT METÀL·LICA AMB TERMOSOP
  - C1.5\_AÏLLAMENT TÈRMIC LLANA DE ROCA DE 100 mm
  - C1.6\_FIXACIÓ METÀL·LICA DE L'ESTRUCTURA PORTANT A TAILLER D'AGLOMERAT DE FUSTA
  - C1.7\_TAILLER D'AGLOMERAT DE FUSTA
- C2\_CANALÓ DE ZINC
- C3\_REMAT DE LA COBERTA AMB XAPA FLEBADA DE ZINC, FORMANT CORDÓ
- C4\_POLIBERE EXPANENT PER CREACIÓ DE FENDINT I AÏLLAMENT
- C5\_LÀMINA VIRUMBOSA IMPERMEABILITANT

D\_REVESTIMENTS

- D1\_TRADORSAT AMB DOBLE PLACA DE CARBÓ-GUEK, e=15 mm FIXADES A SUBESTRUCTURA DE PERFELS D'ACER GALVANIZAT
- D2\_TRADORSAT AMB UNA PLACA DE CARBÓ-GUEK, e=15 mm FIXADES A SUBESTRUCTURA DE PERFELS D'ACER GALVANIZAT
- D3\_CEL·RAS AMB FLAQUES DE CARBÓ-GUEK FIXADES A SUBESTRUCTURA DE PERFELS D'ACER GALVANIZAT, EN ZONES HÚMIDES O EXTERIORS AMB FLAQUES RESISTENTS A LA HUMIDAT
- D4\_ACABAT D'ENGUAT REGLEJAT I FINAT AMB PENJURA PLÀSTICA COLOR PANTONE 748C
- D5\_ACABAT D'ENGUAT REGLEJAT I FINAT AMB PENJURA PLÀSTICA COLOR BLANC
- D6\_CEL·RAS FINAT DE PANELLS TRANSLÚCIDS QUE FILTRIN L'ENTRADA DE LA LLUM NATURAL, HUNTER DOUGLAS

E\_PAVIMENTS

- E1\_ENCALTAT AMB GRAVES GRANÈTIQUES DE RESIDU DE PEDRERA, e=20 cm
- E2\_SOLERA DE FORMIGÓ ARMAT DE 15 cm DE GRUEK
- E3\_BASE DE FORMIGÓ DE 15 cm DE GRUEK
- E4\_MORER CEL·LULAR PER FORMACIÓ DE FENDINTS 4 cm
- E5\_PAVIMENT CONTINU DE FORMIGÓ FRATASAT
- E6\_PAVIMENT FLOJANT INTERIOR AMB PECES DE GRIS DE 25 cm x 2,5 m
  - E6.1\_SUPORS REGULABLES AMB CAP AUTOANVELLANT
- E7\_PAVIMENT FLOJANT EXTERIOR AMB PECES DE FORMIGÓ AMB JUNTA OBERTA, DE 2,5 m DE LONGRUD, AMPLADIS DE 25-75 O 100 cm
  - E7.1\_SUPORS REGULABLES AMB CAP AUTOANVELLANT
- E8\_CANAL METÀL·LIC PER RECOLLIDA AIGÜES DE LA FACANA I CARRER
- E9\_REBESA METÀL·LICA PER PROTECCIÓ I FIXACIÓ DE L'AIGUA QUE ENTRA A LA CANAL
- E10\_IMPERMEABILITACIÓ SOBRE MUR AMB LÀMINA ASPÀLTICA DE BERUM

F\_FUSTERIES

- F1\_FINSTRA DE FULL FIBRE AMB PERFERIA D'ALUMINI LACAT DE CANTELLS I TAPAJUNS DE SECCIÓ RECIBI AMB TRENCAMENT DEL PONT TÈRMIC, TOT SOBRE PRIMAIC AMB PERFELS D'ACER GALVANIZAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE PARAMENT O ESTRUCTURA
- F2\_ENVITRAMENT AÏLLANT TIPUS CLIMAT AMB DOBLE LLUNA TRANSPARENT, AMB CAMBRA D'AIRE DE 8 mm
- F3\_FORJA ABATIBLE AMB PERFERIA D'ALUMINI LACAT DE CANTELLS I TAPAJUNS DE SECCIÓ RECIBI AMB TRENCAMENT DEL PONT TÈRMIC, TOT SOBRE PRIMAIC AMB PERFELS D'ACER GALVANIZAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE PARAMENT O ESTRUCTURA
- F4\_PROTECCIÓ SOLAR INTERIOR COMPOST PER UN REFOR ENROLLABLE SOBRE GUEK
- F5\_PARAMENT INTERIOR DE VIDRE AMB DOBLE FULLA TIPUS STADIP DE 6+6 mm AMB PERFERIA HORIZONTAL OCULTA I JUNTA VERTICAL AMB SILICONA ESTRUCTURAL
- F6\_VIDRE LAMINAT DE 2,5 m DE LONGRUD, AMPLADIS DE 25-75 O 100 cm
- F7\_BARRANA METÀL·LICA PROTECCIÓ A LA CAIGUDA
- F8\_PRIMAIC D'ALUMINI
- F9\_LLINDA D'ALUMINI LACAT

