

ESPECIFICACIÓNS

F A Ç A N A

FO façana original del teatre Arnau, restaurada i conservada

FO01 mur original d'una 35cm de gruix

FO02 estucat exterior

FO04 cornises de pedra originals

FO05 sòc alfanerat a la façana original per protegir la robaada amb el terra (tancada a 120cm) i una de pedra de 40x60x3cm enganxades amb morter portant

FO06 arranament dels dos murs

FO07 cartelles d'acer galvanitzat de reforç de la unió dels dos murs fixades amb cargols

FO08 la fixació es produeix en els punts amb obertures per mitjà d'un sistema formada per pre-marc, marc i evacuació de l'aigua amb goter

FO09 vidre de protecció solar (6+cambra de 6+6+6mm) tipus "multivalor sun"

FO10 remat de coronament, xapa plegada d'alumini anoditzat fixada mecànicament

FO11 xapa plegada d'alumini anoditzat amb pendent per evacuar l'aigua cap al fons dels murs

FO12 baixant de 6cm de diàmetre d'evacuació d'aigües pluvials

FO13 làmina d'impermeabilització

FO14 "roseta" original d'alumini i xapa metàl·lica plegada pintada de vermell amb una làmina fluorescent, fixada a la cornisa amb una subestructura metàl·lica situada a la part posterior

FO15 lletres A R N A U : xapa metàl·lica plegada pintada de vermell amb instalació fluorescent, fixada al mur mitjançant una subestructura de metall i metacrilat

FO16 fonamentació dels dos murs conjuntament a base d'una sabata correguda de formigó armat realitzada a dames.

FP façana de pedra

FP01 granet blanc perlí llamejat (dimensions 40x60x3cm)

FP02 ceràmica blanca de pedra

FP03 allanament projectat (6cm)

FP04 subestructura d'ancitge de perfileria d'acer galvanitzat ancorada al mur portant

FC façana ventilada ceràmica

FC01 peça ceràmica extrusada de gres esmaltat de dimensions 50x30x3,6cm i presenta 10 ondulacions en la seva cara externa

FC02 peça ceràmica de gres esmaltat de dimensions 50x30x2,5 cm, llisa

FC03 subestructura d'ancitge de perfileria d'acer galvanitzat ancorada al mur portant

FC04 cornisa d'aire ventilada

FC05 allanament projectat (5cm)

COBERTA

CP coberta plana transitable

CP01 rajoles de ciment (4cm)

CP02 peus de vela

CP03 allanament tèrmic i acústic

CP04 làmina separadora

CP05 impermeabilització (8mm)

CP06 làmina de poliuretà

CP07 formigó de pendents

CP08 barrera de vapor

CP09 xapa voladu zinc (1mm de gruix) sobre suport tauler de fusta de 16mm amb capa separadora de polietilè

CM coberta metàl·lica

CM01 IPE 120 d'acer inoxidable

CM02 perfileria T d'acer

CM03 tauler de fusta

CM04 tauler de fusta de base

CM05 impermeabilització

CM06 xapa metàl·lica

CM07 cara interior lames de fusta

CM08 placa de 30cm d'amplie i alçada variable, cargolada

CM09 tub de 10cm de diàmetre, soldat

A C A B A T S I N T E R I O R S

AI01 trasversal de cartró guix (1,5cm)

AI02 subestructura de perfils omega d'acer galvanitzat (4x4cm)

AI03 banc de fusta de roure (3cm) cargolat

AI04 fals sostre amb guia oculta, guies i travessers d'acer galvanitzat. Suspès per fixacions regulables en alçada

E S T R U C T U R A

E01 llosa de formigó armat HA-25 (30cm de gruix)

E02 mur de formigó armat HA-25 (30cm de gruix)

E03 mur prefabricat amb pre-lloses (7+16+7cm) col.locat darrere la façana original

E04 llanta de fonamentació

E05 fonamentació existent de la façana original (si fos insuficient, s'hauria de reforçar)

