



- 1-Desaigüe aigües pluvials.
- 2-Panots de vorera.
- 3-Morter de ciment.
- 4-Capa geotextil.
- 5-Capa de morter anivellant.
- 6-Aïllant tèrmic a base de plafons de poliestirè extrudit.
- 7-Làmina bituminosa impermeable.
- 8-Forjat de formigó amb xapa col.laborant HAIRCOL59 o similar.
- 9-Connector estructural NELSON.
- 10-Perfil metàl.lic IPE-200.
- 11-Perfilaria d'alumini KNAUF.
- 12-Plafó cartró guix per a cel-ras KNAUF amb acabat llis.
- 13-Pletina metàl.lica soldada al perfil, per aguantar lama fusta, mitjançant un parell de cargols.
- 14-Lama de fusta massissa de pi, amb un tractament protector autoclau.
- 15-Fusteria Hervent. Finestres abatibles mitjançant mecanisme manual.
- 16-Doble vidre climatit, trempat.
- 17-Perfil L 100.6 soldat a la IPE, per aguantar xapa perimetral.
- 18-Perfil IPE600.
- 19-Graves.
- 20-Capa de terra vegetal (10cm)
- 21-Capa de sorres.
- 22-Filtre geotextil filtrant.
- 23-Làmina de polietilè rígid amb "cubiletos".

- 24-Làmina bituminosa impermeable, protegida contra arrels.
- 25-Aïllant tèrmic a base de plafons de poliestirè extrudit.
- 26-Capa regularització amb morter de ciment.
- 27-Desaigüe aigües pluvials.
- 28-Premarc d'alumini.
- 29-Totxana ceràmica.
- 30-Xapa d'alumini lacada de color blanc.
- 31-Maçó massís.
- 32-Peça prefabricada de formigó armat.
- 33-Llosa prefabricada de la casa ESCOFET, amb acabat petri rugós de 200x200cm.
- 34-Llit de sorres de 2cm.
- 35-Capa de aïllant tèrmic a base de plafons de poliestirè extrudit.
- 36-Làmina bituminosa impermeable.
- 37-Sistema KNAUF, per penjar cel-rasos del sostre.
- 38-Muntant superior encavallada 4 IPE600
- 39-Downlight.
- 40-Tub rodo, diàmetre 7cm, gruix 4mm. d'acer galvanitzat.
- 41-Muntant barana mitjançant pletines e=1cm, cada (modulació segons planta). Soldades a pletina inferior.
- 42-Cable d'acer diàmetre 4mm amb tensor incorporat.
- 43-Pletina ancorada sobre llosa prefabricada, per aguantar muntants barana. mitjançant tacs químics Hilty.

- 44-Perfil IPE-400 alveolat.
- 45-Capa aïllant tèrmic, poliestirè extrudit.
- 46-Aplacat de pedra artificial, amb textura petrea rugosa.
- 47-Reixes metàl.liques, per donar sortida i entrada d'aire per les climatitzadores.
- 48-Tub d'acer galvanitzat captador d'aire.
- 49-Fusteria d'alumini porta de vidre Technal model PH.
- 50-Dues lames de vidre climatit trempat de 4mm enganxades amb una lamina de butil.
- 52-Rajoles de fang mig-cuït (toves).
- 53-Capa de morter de ciment.
- 54-Formigó alleugerit de pendents.
- 55-Jàssera coronació pantalla.
- 56-Camara d'aire per evaporar possible humitat provinent de la pantalla.
- 57-Aplacat de cartró guix KNAUF resistent al foc.
- 58-Sòcol mitjançant llistó de fusta massissa de pi tractada.
- 59-Capa de 21mm de linòleum DessoDLW Linodur.
- 60-Espuma de Polyether. Absorbeix possibles impactes.
- 61-Dos capes de acer de 1mm d'espessor cada una, solapades per repartir les transmissions de esforços.
- 62-Forjat amb xapa col.laborant del tipus constructalia amb cantell 7.6.
- 63-Perfil IPE350 alveolat. Acabat amb pintura intumescent CONTRAFLAM S. RF120
- 64-Tub d'acer galvanitzat. Ductes de aire.
- 65-Envà de cartró guix KNAUF resistent al foc.
- 66-Parquet SWISS-SOLID dursac AC5 per usos intensos. Acabat de roure silvestre.
- 67-Base aïllant + film polietilè.
- 68-Capa de morter autoanivellant.
- 69-Perfil IPE200
- 70-Perfil IPE400 alveolat. Acabat amb pintura intumescent CONTRAFLAM S. RF120

SECCIÓ CONSTRUCTIVA

N12

ESCALA 1:20

JULIOL 2006

