



COBERTA DE L'ESCOLA BRESSOL

- 1- Forjat col·laborant 6+8.
- 2- Perfil tubular d'acer, en tot el llarg de la coberta per aguantar les terres i el formigó de pendents.
- 3- Formigó de pendents alleugerit.
- 4- Aïllament tèrmic de panells de poliestirè expandit.
- 5- Làmina impermeable de tela butílica.
- 6- Dues capes de geotèxtil.
- 7- Capa de terra.
- 8- Ràfecs. Subestructura de T soldades a la L perimetral. Panell sandwich amb ànima de poliestirè expandit.
- 9- UPN d'acer.
- 10- Panell Sandwich d'alumini lacat i ànima de polietirè expandit.
- 11- Cel ras de -pladur-, amb estructura fixada a la xapa grecada.
- 12- Trasdossat autoportant de -pladour-.
- 13- Fusteria fixa d'alumini lacat, vidre trempat exterior de 6mm, cambra d'aire de 8 i doble vidre 4+4 enganxats amb un butiral transparent.
- 14- Guia -helio screen-, o bé cortiner.

SOLERA

- A- 15cm de grava.
- B- Làmina geotèxtil.
- C- Làmina impermeable de polietilè.
- D- 15cm de formigó armat.
- E- Aïllament tèrmic, poliestirè extruït.
- F- Capa d'anivellació de formigó alleugerit.
- G- Paviment de Linolium.

SÒCOL

- H- Mur de formigó de 25cm.
- I- Aïllament projectat de poliestirè extruït.
- J- Trasdossat autoportant de -pladur-.
- K- Linolium com a continuació del pavimer per protegir la placa de cartró-guix.

*Tots els perfils aniran protegits amb una pintura epoxídica de dos components.*

