



- 1- Grava rodada Ø25/50 mm. 6 / 8 cm.
- 2- Geotextil de 250 gr/m² + protecció superior amb làmina drenante
- 3- Làmina de EPDM 1,2 mm. sobre geotextil
- 4- Polièstirè extrusionat o lana de roca alta densitat
- 5- Plancha nervada galvanitzada i lacada cantó 100 mm.
- 6- Tela metàlica
- 7- Plancha galvanitzada que limita la obertura o pas de aire de la càmera.
- 8- Criteri de obertura segun CTE. Paso de ventilació = 1 cm. para todo el ancho en cada fachada. Cumple la formula $30 > (900/45) = 20 > 3$
- 9- Revestiment de fibrocement
- 10- Carpinteria de alumini amb rotura de pont tèrmic i vidri aïslant amb càmera.
- 11- Revestiment de fachada amb fibrocement
- 12- Panel sandwich compost de cartó yeso + aïslament tèrmic + cartó yeso i capa exterior de fibrocement, resistent a l'exterior.
- 13- Barandilla de acer pintat (anclajes galvanizados) con vidrio laminado frontal. Fijación del conjunto mediante tornillos.
- 14- Paviment de formigó vist acabat de molde, con rotura superficial de resina transparente i endurecedora superficial
- 15- Paviment interior de parquet sintètic, sobre làmina de polietilè cel·lular
- 16- Pletina + faldón de EPDM solapado con làmina drenante, para protecció de humedades
- 17- Càmera de aire con una mínima ventilació controlada
- 18- Semi-jàcena prefabricada para apoyo del sistema Compact-Hàbit
- 19- Riostra realizada in-situ
- 20- Ciment corrió para empotrar pilotes i jácenas (19)
- 21- Mobiliari integrat
- 22- Terra per ajardinar
- 23- Falso techo de cartó yeso con aïslament. Igual en paredes.
- 24- Plancha galvanitzada para recubrimiento de instalaciones
- 25- Revestiment con listones separados de madera o tablero tratado
- 26- Vidri laminat translúcid per separat de terrasses