



- 1- Solapat d'unió entre panells fixats mecànicament a element resistent inferior
- 2- Perfil HEB 100 longitudinal
- 3- Triple vidre amba argó.
- 4- Carpinteria d'alumini amb rotura de pont tèrmic fixada mecànicament a tubular horitzontal d'alumini fixat mecànicament a pilars. En la cara exterior es disposarà d'una tapeta embelidosa estanca en alumini.
- 5- Terra
- 6- Panell sandwich amb acabat metàl·lic a mode de coberta lleugera.
- 7- Perfil HEB 100 transversal.
- 8- Pilar metàl·lic de 15x15 cm
- 9- Placa d'ancoratge del pilar metàl·lic a sabata de formigó
- 10- Solera de formigó armat de 15 cm de gruix
- 11- Làmina impermeable
- 12- Capa de grava per sota de la solera de 15 cm. de gruix
- 13- Remat de coronació en base a xapa pegada e=2 mm en acer inoxidable AISI 316L acabat satinat fixada mecànicament a subestructura portant del mur.
- 14- Perfil Z per a la fixació mecànica de les plaques d'acabat exterior de façana
- 15- Làmina bituminosa (Kubertal LBM-48-FV-Pelastómer)
- 16- Membrana de reforç làmina bituminosa (Kubertal LBM-48-FV-Pelastómer)
- 17- Aïllament tèrmic poliestirè extruït tipus IV (35 kg/m<sup>3</sup>) UNE 53.310
- 18- Doble panell de cartró-guix tipus aquapanel o similar
- 19- Revestiment d'acabat metàl·lic de sostre de l'espai de doble porta
- 20- Membrana de protecció (Kubertal FV/G Elastómer)
- 21- Grava blanca de protecció
- 22- Aïllament tèrmic poliestirè extruït tipus IV (35 kg/m<sup>3</sup>) UNE 53.310
- 23- Capa de formació de pendent (2%) en formigó celular
- 24- Forjat de llosa massisa armada e=30cm.
- 25- Biga perforada hexagonalment per a salvar la llum de la sala polivalent
- 26- Fals sostre de cartró-guix continu amb propietats d'absorció acústica
- 27- Corrou d'acer galvanitzat per a la recollida de les lames enrotllables.
- 28- Perfilera per a fixació de fals sostre a forjat
- 29- Persiana de lames enrotllables i orientables tipus Supergradhermetic o similar amb acabat gris antracita o similar
- 30- Angular 30x30x3 per a la fijació del tram vertical de fals sostre.
- 31- Capa vegetal
- 32- Gruix de terres per a capa vegetal de coberta
- 33- Drenatge
- 34- Fixació mecànica del remat de coberta a forjat.
- 35- Panell OMEGA ZETA de morter pretenat en ambdues direccions e= 3cm.
- 36- Mènules d'acer galvanitzat fixades mecànicament a forjat.
- 37- Doble placa de cartró-guix interior pintat.
- 38- Montants 80x80x4 d'acer galvanitzat fixats a mènules de forma mecànica.
- 39- Mur de formigó armat existent (límit policia local)
- 40- Capa vegetal
- 41- Fonamentació de formigó regoni mides requerides.
- 42- Fixació mecànica de la "biga pont" de fusta estructura portant de l'edifici.
- 43- Perfil metàl·lic com a nexa d'unió muret de formigó - biga de fusta
- 44- Perflis de fusta laminada tropicals units entre si generant un element continu conjunt tipus "biga pont"
- 45- Morter per a la fixació de paviment
- 46- Paviment exterior en rajoles de gran format
- 47- Biga de fusta tropical en sentit perpendicular
- 48- Tencament en alumini acabat gris antracita o similar de la caixa del corrou.
- 49- Corrou en acer galvanitzat per a enrotllat del SuperGradhermetic
- 50- Biga perforada hexagonalment per a salvar la llum de la sala polivalent
- 51- Lames orientables i enrotllables tipus Supergradhermetic o similr en acabat gris antracita o similar
- 52- Terra tècnica amb acabat de linòleum continu.

