

ESPECIFICACIÓNS TÈCNICAS

- 1 Terreny natural
- 2 Formigó de neteja 10 cm
- 3 Llosa armada de fonamentació 60 cm
- 4 Rebliment compactat
- 5 Llamin impermeable de butil 1,5 mm
- 6 Forjat sanitari format amb Cavitil, alçària total 60 cm
- 7 Tapa perimetral Cavitil en forma de L.
- 8 Congreny perimetral de 25 x 60 cm
- 9 Capa compressió amb malla electrosoldada de 25 x 25 x 5 cm
- 10 Paviment de formigó polít in-situ
- 11 Pil armerat vist de 40 x 40 cm
- 12 Muntant vertical de l'estructura galvanitzada formada amb perfils rectangulars de 50 x 100 mm de suport de la malla desplegat perimetral de la façana del magatzem.
- 13 Pist hidràulic de suport de l'obertura de les portes del magatzem
- 14 Malla desplegat perimetral de la façana del magatzem
- 15 Perfil horizontal de l'estructura galvanitzada formada amb perfils rectangulars de 50 x 100 mm de suport de la malla desplegat perimetral de la façana del magatzem
- 16 Jàssera de formigó armat vist de 40 x 45 cm
- 17 Biga de fusta laminada de bedoll de 10 x 24 cm
- 18 Plat del sostre amb Termochip de 10 + 80 + 20 mm acabat vist de bedoll
- 19 Peça d'ancoratge de l'estructura galvanitzada de suport de la malla desplegat de la façana del magatzem
- 20 Peça d'ancoratge de la malla desplegat a l'estructura galvanitzada de suport de la mateixa
- 21 Jàssera de formigó armat vist de 40 x 45 cm
- 22 Remat perimetral de la coberta format amb xapa de zinc
- 23 Coberta formada amb peces de xapa de zinc
- 24 Listons de fusta de 5 x 5 cm per assegurar la ventilació de la coberta i prevenir condensacions
- 25 Llamin impermeable de polietilè de 0,25 mm
- 26 Plat del sostre amb Termochip de 10 + 80 + 20 mm acabat vist de bedoll
- 27 Junta de formigat entre la llosa de fonamentació i el mur de la fossa de rem que suporta el voladís perimetral a la fossa
- 28 Pedra natural sujeta amb galetes d'acer inoxidable al perímetre del voladís de l'espai de la fossa de rem. A la part superior de la façana va sujeta amb les guies horizontals del sistema de perfils de façana ventilada
- 29 Congreny perimetral del voladís de la fossa de rem
- 30 Trencaaligús format per una xapa de zinc d'1 mm de gruix
- 31 Tirant de subjecció guia de la persiana veneciana exterior
- 32 Fusteria exterior d'alumini exfoliat sense muntants verticals amb la junta vertical dels vidres laminats sellada amb silicona
- 33 Persiana veneciana exterior Warema 80S de lames orientables guida mitjançant cable
- 34 Perfil vertical d'acer galvanitzat de suport del full exterior de pedra natural de la façana ventilada
- 35 Peça d'ancoratge dels perfils verticals de la façana ventilada amb possiblitat de moviment tridimensional (x,y,z)
- 36 Allament de poliuretà projectat de 8 cm de gruix
- 37 Sub-estructura galvanitzada tubular per formar el pla de façana de la fossa de rem, soldada a la plafina superior de 15 mm de gruix
- 38 Perfil horizontal d'acer galvanitzat de suport del full exterior de pedra natural de la façana ventilada
- 39 Plafina longitudinal embedada a la base de la jàssera de formigó de secció 400 x 15 mm subjecta amb connectors al formigó de la jàssera al moment de formigar
- 40 Jàssera de formigó armat de 35 x 55 cm
- 41 Peça d'acer galvanitzat de suport de les bigues de fusta. La peça quedarà oculta dins l'ànima de la biga i anirà collada amb tac químic a la jàssera de formigó
- 42 Platí de DM xapat de bedoll, de 2 cm de gruix
- 43 Listons de fusta de 30 x 50 mm de suport del platí de DM xapat de bedoll
- 44 Premarc guia superior de la fusteria d'alumini de suport del tancament de vidre laminat (5 + 4 + 5mm) perimetral de la fossa de rem
- 45 Paviment de parquet flotant sintètic acabat de teka, de qualitat AC6 i de platí hidràulic
- 46 Llamin ChowIMPACT de 3 mm per absorir les petites irregularitats de la capa de morter reglejat i per a atenuar el so d'impacte al caminar
- 47 Capa de morter reglejat de 5,5 cm amb fibres sintètiques
- 48 Capa d'allament de poliestirò extrudit de 6 cm de gruix
- 49 Arebossat de morter reglejat per posterior enrajolat de la fossa de rem
- 50 Enrajolat amb rajola vidriada (GRESITE o similar) de 50 x 50 x 5 mm collada amb ciment-colà i rejuntada amb pasta especial per a piscines
- 51 Pil circular de diàmetre 40 cm de formigó armat vist
- 52 Collar circular de formigó encerclat amb un cilindre metàllic de 30 cm de diàmetre, 6 cm d'alçària i 2 mm de gruix, de transició entre el pil circular i la jàssera que sustenta
- 53 Mur de formigó armat de 40 cm de gruix de separació entre la fossa de rem i el volum del rocodrom i vestidors
- 54 Cordó de silicona
- 55 Peça de xapa de zinc d'1 mm de gruix de recollida de les possibles aigües de pluja que puguen lliscar per la cara exterior del mur de formigó
- 56 Canal de xapa de zinc de 32 x 12 cm
- 57 Tac químic per subjectar la peça d'acer galvanitzat d'ancoratge de les bigues de fusta a la jàssera de formigó

PERSIANA VENECIANA EXTERIOR WAREMA 80S

Sistema de persiana veneciana de lames orientables guida mitjançant cable. Posicionament de les lames òptimament per aconseguir la llum ambiental ideal per a cada hora del dia, i al mateix temps, aprofitar al màxim la llum solar. Quan es recullen a la galeria queden completament amagades.

- 1 Galeria
- 2 Lames horizontals orientables 60/80 mm d'amplada.
- 3b Guia de cable: cable d'acer revestit de poliamida que passa pels orificis de les lames. En l'extrem inferior s'hi disposa un suport que el tensa.
- 4 Canil inferior d'alumini extrusional amb recobriment per la pols.

