



s1-secció longitudinal edifici B

LLEGENDA

- 01> Barana de coberta de 20 cm de gruix, de bloc foradat lls de 400x200x200 mm, de morter ciment gris de dues cares vistes, col·locat amb morter mixt 1:2:10, amb travessers i brancals massissats amb formigó de 225 kg/m³ de ciment amb una proporció en volum 1:3:6, col·locat manualment. Armat amb armadures REA, de 12mm de diàmetre, cada 50 cm, embegudes 20cm dins del forjat
- 02> Arrebossat mestratjat sobre parament vertical exterior, amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a fobra amb formigona de 165 l, esquitxat, acabat pintat, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat.
- 03> Membrana pa-6 segons una 104402 de 4,1 kg/m² d'una làmina de betum asfàltic modificat lfm (sbs)-40-iv amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m², adherida en calent, prèvia imprimació.
- 04> Peça de coronament ceràmic 380x70 mm de "favelton".
- 06> Adhesiu segons detall de coronament ceràmic de "favelton".
- 08> Perfil "MR" del tipus d'ancoratge "sistema simple" de "favelton".
- 09> Tac químic o nylon segons tipus d'ancoratge "sistema simple" de "favelton".
- 10> Peça ceràmica "favelton bersal".
- 11> Perfil tubular 40x40 mm segons tipus d'ancoratge "sistema simple" de "favelton".
- 12> Aïllament de planxa de poliestirè extruït (xps) une-en 13184, resistència a compressió >=300 kpa, resistència tèrmica >=1,45 m²/w, de gruix 40 mm amb la superfície llisa i cantell mitjamosa, col·locades amb fixacions mecàniques.
- 13> Massilla de fixació segons sistema "favelton bersal, sistema simple".
- 15> Paret de tancament recotzada, de maó calat de 29x14x10 cm, per a revestir, col·locat amb morter mixt amb ciment cem II 1:2:10, elaborat a fobra amb formigona de 165 l.
- 16> Perfil de fixació en alumini segons detall de coronament ceràmic de "favelton".
- 22> Estructura de formigó armat. Formigó vist amb tractament anticarbonatació.
- 24> Enguixat a bona vista, amb guix yg, acabat lliscat amb guix yf.
- 25> Dintell de xapa d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix amb un rigiditzador longitudinal soldat a la xapa, tirant vertical fins a sostre cada 50 cm realitzat amb rodó d'acer de 12 mm, inclosa xapa d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix ancorada al forjat superior amb ancoratges mecànics, realitzat en taller i muntat en obra.
- 26> Trasdossat segons "SISTEMA PLADUR", amb perfils laminats de xapa d'acer galvanitzat formant la estructura portant i plaques de guix.

- 27> Perfil horitzontal per a col·locació de clip del sistema "favelton bersal / sistema simple".
- 28> Clip del sistema "favelton bersal / sistema simple".
- 29> Rebollí del sistema "favelton bersal / sistema simple".
- 30> Fixació puntual tridimensional del sistema "favelton bersal / sistema simple".
- 31> Linda ceràmica "favelton bersal".
- 32> Tancaments d'acer galvanitzat format per tarjeres fixes, amb basidor de tub de 50/60x50x2 mm, reixes de planxa d'acer galvanitzat d'2 mm de gruix. Acabat pintat, a fesmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.
- 33> Escopidor ceràmic "bersal" de "favelton".
- 35> Paviment de panot, de 20x20x4 cm, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a fobra amb formigona de 165 l, sobre capa de sorra de 2cm de gruix.
- 37> Perfil tubular 60x60 mm segons detall de "recercado cerámico" de "favelton bersal / sistema simple".
- 38> Perfil "MS-MR" del tipus d'ancoratge "sistema simple" de "favelton".
- 40> Cel ras de plaques de reixa metàl·lica amb peces d'acer galvanitzat, amb subestructura d'acer galvanitzat de tubs, fixada al sostre mitjançant ancoratges.
- 41> Perfil tubular 60x30x2 mm horitzontal cargolat a perfils verticals 40x40 del sistema d'ancoratge de "favelton".
- 42> Planxa d'acer galvanitzat de 2 mm cargolada a perfils horitzontals.
- 43> Arrebossat regolat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a fobra amb formigona de 165 l, remolinat i lliscat amb ciment portland amb filler calcan 32,5 R.
- 44> Planxa d'acer galvanitzat de 2 mm cargolada a paret arrebossada.
- 45> Paviment de formigó de 10x10 cm i 8 cm de gruix de color gris, acabat llis tipus Terana-Barcelona de Breco o similar.
- 46> Lli d'ull de perdú de 3 cm de gruix.
- 47> Tot-u natural.
- 49> Paviment de terrazo lls de gra petit, de 40x40 cm, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a fobra amb formigona de 165 l, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior intens. Rebaixat, poli i abrillatant.

- 50> Premarcas amb perfils tubulars 40x20x2 mm cargolats a l'inda i perfil·leria de trasdossats.
- 51> Panell registrable d'alumini lacat de color idèntic a les carpinteries, amb aïllament tèrmic, cargolat sobre premarca d'obertura.
- 52> Finestres, balconeres i tancaments vidriats d'alumini lacat de color a escollir amb reixa de ventilació incorporada, amb interrupció del pont tèrmic de 12 mm de gruix, col·locades sobre bastiment de base, amb fulles oscil·lants, batents o fixes, de qualitat 3 i classe a3 (une 85208) segons resultat d'assaigs, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aigua segons une-en 12207, classificació mínima 5a d'estanqueïtat a l'aigua segons une-en 12208 i classificació mínima c4 de resistència al vent segons une-en 12210. Bastiment d'acer galvanitzat amb persiana enrollable o sense persiana, tapetes, manetes i ferratges de seguretat. Segel·lat de junt entre materials d'obra de 20 mm d'amplària i 10 mm de fondària, amb massilla de silicona neutra monocomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica.
- 53> Vidres aïllats de dues llunes incolores de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 6 mm, col·locat amb llistó de vidre sobre alumini.
- 54> Persiana enrollable de PVC lacat de color a escollir, de lamel·les de 14 a 14,5 mm de gruix, 55 a 60 mm d'alçària i de 6 a 6,5 kg per m². Guies de PVC. Comandament manual amb cinta.
- 55> Baranes d'acer galvanitzat, amb passams i camera baixa de planxa metàl·lica d'acer galvanitzat de muntants cada 100 cm i brindoles cada 10 cm amb rodons, fixada mecànicament a parets ceràmiques amb tac d'acer, volandera i femella.
- 56> Paviment de rajola de grès extruït, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13688).
- 57> Façana realitzada amb aplacat ceràmic de parament vertical amb placa ceràmica tipus "favelton simple" de 100x30 cm, amortel·lat sobre paret ceràmica, segons indicacions de "favelton".
- 58> Tancament provisional de totana de 28x14cm, col·locat amb morter mixt amb ciment cem II 1:2:10, elaborat a fobra amb formigona de 165 l.
- 59> Escopidor de formigó.