



ESPECIFICACIÓNS TÈCNICAS

- 1 Terreny natural
- 2 Formigó de neteja 10 cm
- 3 Llosa armada de fonamentació 60 cm
- 4 Rebliment compactat
- 5 Làmina impermeable de butil 1,5 mm
- 6 Forjat sanitari format amb Cavitis, alçària total 60 cm
- 7 Tapa perimetral Cavitis 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 Xapa de zinc de 2 mm de gruix de recollida de les possibles aigües que s'escorrin per la cara interior de la pedra de la façana ventilada
- 11 Cordó de silicona
- 12 Pedra natural calcària textura lisa a tall de serra 2,5 cm de gruix
- 13 Peça d'ancoratge dels perfils verticals de la façana ventilada amb possibilitat de moviment tridimensional (x,y,z)
- 14 Perfil vertical d'acer galvanitzat de suport del full exterior de pedra natural de la façana ventilada
- 15 Allotjament de poluretà projectat de 8 cm de gruix
- 16 Perfil horizontal d'acer galvanitzat de suport del full exterior de pedra natural de la façana ventilada
- 17 Tobxo perforat de 28,5 x 13,5 x 10 cm (GERO)
- 18 Perfil galvanitzat L 30 x 30 mm, guia de la part inferior de la persiana corredissa de malla deploïé

- 19 Trencalàiges format per una xapa de zinc de 2 mm de gruix
- 20 Persiana corredissa de malla deploïé col·locada en un marc de perfils d'acer galvanitzat de 30 x 5 mm
- 21 Balconera d'un full practicable formada amb perfils d'alumini oxilat i vidre de càmera
- 22 Guia superior de subjecció de la persiana corredissa de malla deploïé, d'acer galvanitzat
- 23 Llinda prefabricada de formigó armat
- 24 Remat perimetral de la coberta format amb xapa de zinc
- 25 Coberta formada amb peces de xapa de zinc
- 26 Listons de fusta de 5 x 5 cm per assegurar la ventilació de la coberta i prevenir condensacions
- 27 Làmina impermeable de polietilè de 0,25 mm
- 28 Forjat inclinat de plaques alveolars
- 29 Cambra ventilada
- 30 Allotjament de poliestirè extruit de 90 mm
- 31 Fals sostre de planxes de cartró guix de 13 mm de gruix collades al sostre amb perfils U de 30 x 30 mm
- 32 Perfil U de 30 x 30 mm vertical
- 33 Perfil U de 30 x 30 mm horitzontal
- 34 Paviment de parquet flotant sintètic acabat de bedoll, de qualitat AC6 i de plafó hidràtug
- 35 Làmina ChovIMPACT de 3 mm per absorir les petites irregularitats de la capa de morter reglejat i per a atenuar el so d'impacte al caminar
- 36 Capa de morter reglejat de 6 cm amb fibres sintètiques

- 37 Forjat de plaques alveolars
- 38 Sòcol de DM xapat de bedoll de 70 x 12 mm
- 39 Paviment de formigó polít in-situ
- 40 Barana de malla deploïé emmarcada amb perfils plans d'acer galvanitzat de 50 x 5 mm
- 41 Peça d'acer galvanitzat de subjecció de la guia inferior de la persiana corredissa de malla deploïé
- 42 Persiana d'acer galvanitzat de malla deploïé emmarcada amb perfils plans d'acer galvanitzat de 50 x 5 mm
- 43 Guia superior de subjecció de la persiana corredissa de malla deploïé, d'acer galvanitzat
- 44 Peça d'acer galvanitzat de subjecció de la guia superior de la persiana corredissa de malla deploïé
- 45 Arrebossat amb morter monocapa o similar raspat al sostre de la terrassa. S'aplicarà un producte per millorar l'adherència de la cara inferior de la placa alveolar
- 46 Arrebossat amb morter monocapa o similar raspat a les parets perimetralis de la terrassa
- 47 Sòcol parets perimetralis terrassa format per una xapa d'acer galvanitzat de 70 x 1 mm col·locada amb Sikaflex
- 48 Fusteria d'alumini oxilat de dos fuls corredissos i vidre de càmera
- 49 Jassera plana de 55 x 30 cm
- 50 Forjat inclinat de plaques alveolars
- 51 Canal de xapa de zinc d'1 mm de gruix

FAÇANA VENTILADA DE PEDRA NATURAL

SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT

El sistema està format per una sèrie de perfils i peces d'alumini que s'unen mitjançant fixacions enroscades.

La subjecció de les plaques de pedra natural als perfils mitjançant un sistema de grapa continu que s'introdueix a la ranura prèviament mecanitzada assegura una distribució uniforme dels esforços i admet regulacions tant verticals com horizontals.

Això ens permet comptar amb una façana sobre la qual podem actuar en qualsevol moment, per qualsevol tipus de reparació o canvi de revestiment.

Cada placa és registrable de manera individual.

Les plaques es fixen als perfils horizontals d'alumini, encàrrecant les pestanyes superiors i inferiors a les ranures contínues de la pedra.

D'aquesta manera, el sistema d'ancoratge funciona per suport de la placa sobre el perfil horizontal inferior i per la retenció que els perfils horitzontals superiors exerceten sobre les vores ranurades, distribuint la càrrega cap als perfils verticals que la transmeten finalment a l'estructura portant de l'edifici.