

1. Aplacado de pizarra de color amarillo con alternancia de tonos rajizos y dorados, tipo "pizarra amarilla sogestone", formato variable con espesor tipo de 4 cm (espesor de 7 en testeros vistos de esquinas, huecos, etc) con acabado pulido y juntas horizontales y verticales abiertas de 6 mm de espesor, fijado mediante anclajes de acero inoxidable (TR-MASA-30 y PF-ALU/HPL) especiales para evitar la exfoliación.
2. Taco Keil (dimensión 20 mm) de acero inoxidable, con tornillo de cabeza hexagonal de acero inoxidable con cuatro arandelas curvas + dos planas, según sistema masa TR-MASA-30.
3. Perfil horizontal PF-AL-HTR120 de aluminio extrusionado, según sistema masa PF-ALU/HPL, fijada a bandeja de chapa galvanizada Eurobac 80 mediante tornillo M6.3x25.
4. Tornillo hexagonal M6.3x25 punto broca de acero inoxidable, según sistema masa PF-ALU/HPL.
5. Grapa GR-TR-S (superior) de aluminio extrusionado con tornillo de cabeza hexagonal M6 de regulación vertical, según sistema masa PF-ALU/HPL.
6. Grapa GR-TR-I (inferior) de aluminio extrusionado, según sistema masa PF-ALU/HPL.
7. Bandeja de chapa galvanizada de Europerfil Eurobac 80, espesor 1.2 mm, fijada a estructura principal mediante perfil L o subestructura de montantes y perfiles omegas, según sistema Eurohabit.
8. Panel de semi-rígido de lana de roca no revestido, ROCKPLUS-E 220, no hidrófilo de espesor 50 mm, fijado a la bandeja de chapa galvanizada mediante tornillos.
9. Tornillo autorroscante de acero con cabeza redonda y arandela de chapa, ST4, 2x60, para fijación de los paneles aislantes, según sistema Eurohabit.
10. Lamina de caucho sintético EPDM, tipo rollgum gisolene.
11. Montante de acero conformado en cajón cuadrado #50x2.24 mm, unido a la estructura principal mediante placa de anclaje.
12. Perfil de acero conformado omega OF-50x2mm, unido al montante mediante tornillos.
13. Relleno de panel de lana de roca ROCKPLUS-E 220 fijado mediante tornillos en el frente del forjado, para la regulación del sistema Eurohabit, 5 < e < 35 mm.
14. Chapa galvanizada en L, de espesor 1.2 mm, como coronación de la bandeja de chapa Eurobac 80, unida a esta mediante tornillos y apoyada sobre los montantes.
15. Tornillo autotaladrante de acero con cabeza hexagonal y arandela de EPDM, ST6, 3 x19, para la fijación de la chapa de coronación a la bandeja Eurobac 80, según sistema Eurohabita.
16. Tornillo autotaladrante de acero con cabeza hexagonal y arandela con rosca autoenroscante, ST 6, 5x56, para fijación del perfil en L al forjado, según sistema Eurohabita.
17. Perfil en L de acero S275JR y dimensiones 120x80x8 mm, para fijación de la bandeja Eurobac 80 al forjado.
18. Tornillo autotaladrante de acero con cabeza hexagonal y arandela de EPDM, ST6, 3 x19, para la fijación de la bandeja Eurobac 80 al perfil en L, según sistema Eurohabita.
19. Cámara de aire ventilada (espesor 10 cm) mediante juntas horizontales continuas y abiertas, y en los encuentros de coronación y arranque.
20. Montante en N Knauf 50/50 espesor 0.6 mm, para formación de sistema W382.es Knauf Aquapanel Indoor.
21. Relleno de Lana mineral Naturoll 032 (espesor 50 mm) sujeta a la estructura metálica de acero galvanizado.
22. Junta de masilla elástica no endurecible Knauf Uniflott.
23. Banda acústica perimetral elástica de espuma de poliuretano autoadhesiva.
24. Canal Knauf 50x40x0.55 mm, para formación de sistema W382.es Knauf Aquapanel Indoor.
25. Placas Knauf Aquapanel Indoor de espesor 2x12.5 mm.
26. Imprimitación impermeabilizante GRC Aquapanel.
27. Pintura de color blanca lisa flexible GRC Aquapanel para acabado del trasdosado W382.es Knauf Aquapanel Indoor.
28. Pegamento de poliuretano para tratamiento de juntas entre placas en el sistema Aquapanel Indoor.
29. Tornillo autotaladrante de acero y arandela con rosca autoenroscante, para fijación del canal al forjado.
30. Tornillos TN Aquapanel Indoor, TN 3,5 x 39 mm, para fijación de las placas a los montantes y canales.
31. Cámara de aire no ventilada (espesor 4 cm) entre hoja exterior y trasdosado.
32. Cemento cola flexible de exteriores tipo Pinaflex, compuesto de cemento, áridos seleccionados, aditivos y alto contenido en resinas sintéticas, para colocación de piedra natural en exteriores.
33. Grapa de acero inoxidable para amorerar, GR-AM-R, unida a la piedra mediante taco Keil (según sistema TR-MASA-30), y despique con junta horizontal continua y vertical libre a matajunta.
34. Aplacado de pizarra de color amarillo con alternancia de tonos rajizos y dorados, tipo "pizarra amarilla sogestone" (espesor 4 cm), acabado pulido, con las dos primeras hiladas de aplacado con sillares hidrofugados.
35. Taladro macizado con cemento cola flexible de exteriores tipo Pinaflex, para la fijación de la grapa de acero inoxidable tipo GR-AM-R.
36. Fabrica de 1/2 pie de ladrillo perforado tomado con mortero de cemento CEM II/B-P tipo M-5, y enfoscada por su cara interior.
37. Cámara de aire no ventilada (espesor 5 cm) entre hoja exterior y trasdosado.
38. Lamina de caucho sintético EPDM, tipo rollgum gisolene, para proteger el arranque de fachada.
39. Montante Knauf 48 de espesor 0,6 mm, para formación de sistema W626 E Knauf.
40. Canal Knauf 48x30x0.55 mm, para formación de sistema W626 E Knauf.
41. Juntas entre paneles cogidas con pasta de juntas a base de yeso, tipo Knauf Fireboard Spachtel, + cinta de juntas.
42. Tornillos TN 3,5 x 35 mm, para fijación de las placas a los montantes y canales.
43. Travesaño de aluminio lacado de espesor 16 mm, tipo cor-9854, para formación de fachada Cortizo SG 52 (con gran rotura de puente térmico).

