



- Q1- Capa antipunzonante de fieltro sintético FELTEMPER 300P
Q2- membrana impermeabilizante de PVC. e=1,2mm tipo Rhenofol de CG, sellada con soldadura térmica.
Q3- Capa antipunzonante de fieltro sintético FELTEMPER 300P
Q4- Losa FILTRON r-8 60x60cm conformada por poliestireno extruido e=40mm, Hormigón poroso e=3cm. total espesor= 7,5cm colocada sobre soporte de pvc regulable.
- Q4- Albardilla de piedra artificial con goterón
Q6- Fabrica de medio pie de ladrillo perforado para revestir tomado con mortero de cemento 1:8
Q7- WEBER THERM AISLONE: Aislamiento térmico y acústico por el exterior de fachadas a base de Conglomerantes hidráulicos (cal), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales. en el sistema WEBER.THERM MINERAL o similar. λ : 0,05 W/(m·K) . ARa = 3,5 dB/4cm e=60mm.
- Q8 - Weber therm clima Revestimiento mineral de altas prestaciones para la Impermeabilización, decoración y protección del sistema de aislamiento por el exterior. A base de Cemento blanco, cal, fibras de vidrio de alta dispersión, áridos de granulometría compensada, aditivos orgánicos, pigmentos minerales y resinas hidrofugadas resdispersables. Coef. Capilaridad: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2\text{-min}0,5(\text{W}2)$, $\mu \leq 10$. Comportamiento al fuego: Clase A1e=15mm.
- R1- falso techo termoacústico formado por placas de escayola ,sujeta mediante estructura auxiliar anclada a forjado.
R2- Trasdado autoportante Knauf W626 formado por dos placas Knauf Cortafuego (F) de 15 mm de espesor atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm y 0,6 mm de espesor, con banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Acabado superficial con pintura plástica blanca mate (espesor total de 78 mm).
R3- Aislamiento interior a base de poliuretano proyectado in situ, e= 3cm mínimo, densidad mínima = 35 kg / m3
R4- Aislamiento interior a base de manta de fibra de vidrio, e= 3cm mínimo.
- R1- falso techo termoacústico formado por placas de escayola ,sujeta mediante estructura auxiliar anclada a forjado.
R2- Trasdado autoportante Knauf W626 formado por dos placas Knauf Cortafuego (F) de 15 mm de espesor atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm y 0,6 mm de espesor, con banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Acabado superficial con pintura plástica blanca mate (espesor total de 78 mm).
R3- Aislamiento interior a base de poliuretano proyectado in situ, e= 3cm mínimo, densidad mínima = 35 kg / m3
R4- Aislamiento interior a base de manta de fibra de vidrio, e= 3cm mínimo.
- S1- Solería de piedra Natural, color claro. Soporte: capa 3 cm de arena de río, y capa de mortero M6, con posterior enlechada Pulida y abrillantada
S1- Solería de gres porcelanito tomada con cemento cola VAT Porcelánico o similar.
S3- Pavimento de linóleo acabado de poliuretano, con soporte de yute natural. Densidad 3.800 g/ m2 . Espesor de 3,5 mm. Aislamiento acústico a la pisada 6 db Color beige liso .Tomado mediante adhesivo polimerico , extendido sobre capa niveladora.
S4- Rodapié en piedra natural 40x10x2cm, canto superior romo
S4- Rodapié en Gres 40x10x2cm, canto superior romo
- E1- Placas alveolares RODIÑAS pretensadas 32+5 -120 hormigón H-40 y acero de pretensar y 1860 s7
E2- Capa de compresión e=5cm de hormigón HA30 /b/20/I armado con armadura de reparto malla electrosoldada de acero B-500S $\phi 5 \text{ c/20cm}$
E3- Negativos: acero B-500S $\phi 12 \text{ c/20cm}$ longitud =según vano
E4- Zuncho perimetral forjado (min 10x30cm) de hormigón HA-30/b/20/I armado con acero B-500S 4 $\phi 12\text{mm}$ estribos $\phi 8 \text{ c/18cm}$
E5- Dintel formado por perfil de acero PNL 60x60x5 soldados a pilar metálico
E6- Viga de carga de hormigón ha-30/b/20/I armado con acero b-500s
E7- Perfil PNL 150, cogido mediante pernos, como soporte puente de la impermeabilización de la junta estructural

- C1- Mejora del terreno mediante compactación 95% Proctor. Espesor 20cm.
C2- Suelo granular (Bolos ϕ 50-80mm). Espesor 20cm.
C3- Film de Polietileno de baja densidad 600 LFPE, d=150g/m2 . Espesor 2mm.
C4- Hormigón de limpieza HM20 B/40/Ila .Espesor 10cm.
C5- Losa de cimentación HA30 B/20/Ila d=2000kg/m3. Espesor 60cm.
C6- Lámina impermeabilizante adherida de betún modificado LBN30.
C7- Refuerzo lamina impermeabilizante