



MUR _ muro de sótano de 45 cm, pintura impermeabilizante de tipo bituminoso, lámina drenante de polietileno de alta densidad con nódulos, lámina filtrante geotextil, filtro de gravas rodeando el tubo de drenaje, relleno de tierra granular compactada

TAB _ paramento de yeso laminado Knauf W115 RF120 _ doble lámina de 125 mm + estructura metálica pareada de acero galvanizado de 48mm con fibra de lana mineral en su interior + doble lámina de 12'5 mm, banda acústica 50 mm bajo perfiles perimetrales

TAB 2 _ paramento de yeso laminado Knauf W116 RF120 _ doble lámina de 125 mm + estructura metálica pareada de acero galvanizado de 48mm con fibra de lana mineral en su interior + doble lámina de 12'5 mm arlostradas mediante cartelas de placa, banda acústica 50 mm bajo perfiles perimetrales

TAB 3 _ fábrica armada de ladrillo de un pie, enlucido blanco.

FOR _ suelo técnico compacto 70 mm con relleno entre canales de placas de espuma de poliestireno extruido, forjado bidireccional aligerado 55 cm e intereje 1 m, falso techo de yeso laminado Knauf Danoline Linear 600x600

CER 1 _ vidrio sobre montantes y travesaños de acero inoxidable, ménsulas atornilladas a frente de forjado o a collarín sobre montante, pasarela mantenimiento Iramex, perfiles verticales HEB100 atornillados a pletinas en frente de ménsulas, piel de planchas de alabastro insertas en bastidores horizontales de acero inoxidable atornillados a los HEB

CER 2 _ muro cortina Alumafel tipo Arlio Tapas con perfilera de aluminio extruido de 3 mm, vidrios de baja emisividad (4+8+4) y rotura de puente térmico mediante perfil intermedio de poliamida 6.6

CUB 1 _ grava suelta, lámina geotextil de protección antipunzonamiento tipo geoflex 150, aislante térmico poliestireno expandido 40 mm, lámina impermeabilizante membrana polimérica de betún modificado 4 mm, hormigón de pendientes

CUB 2 _ chapa grecada acero galvanizado sobre rastreles metálicos, aislante térmico poliestireno expandido 40 mm, canalón, bajante