



1. pieza de acero inoxidable. 2. framex. 3. canalón de chapa de acero inoxidable de 30 x 20 cm. e: 7 mm. 4. junta de sellado y elastómero. 5. pavimento de baldosas de hormigón (1 x 1 m) unidas con mortero de aguar 1 cm. 6. capa separadora geotextil antipunzonante Danofel 150. 7. lámina impermeabilizante protegida Esterdan plus 40. 8. aislante térmico poliestireno extruido. e: 5 cm. 9. hormigón celular de pendiente.



1. muro de fábrica de ladrillo cerámico macizo tipo rústico color corcho, hileras intercaladas de 24 x 105 x 28 cm, 24 x 105 x 38 cm, 24 x 105 x 47 cm, junta de cemento de 1 cm de color corcho, 2. anclajes metálicos tipo celosio con góten, 3. huecos en la fachada para ventilación de la cámara (ausencia del ladrillo), 4. luminarias de tipo de led para exterior LEDSTRIP tube de luzguzzi, 5. cámara de aire ventilada, 6. cm 6. angular metálico de anclaje al muro de carga, 7. aislante térmico poliestireno extruido [5 cm], 8. pasatubos en el perfil y el mortero para ventilación de la cámara 9. terminación de mortero coloración corcho, 10. góten, 11. carpintería MX ESTRUCTURAL de TECHNAL con rotura de puente térmico y cristal de 8 + 8.



1. armadura del pilar cilíndrico. 2. armadura de esperdel pilar. 3. junta de hormigonado. 4. elastómero. 5. vidrio exterior (10 mm) con bajo índice de óxido de hierro y superficie interior tratada al ácido. 6. difusor luminoso aislante de polimilimetacrilato (acrílico) e; 24 mm en cámara de aire ventilada. 7. vidrio interior (6 mm) con bajo índice de óxido de hierro y superficie interior grabada al chorro de arena. 8. sistema de travesaños TECHNICAL ESTRUCTURAL [100 x 52 mm] 9. aislante térmico poliestireno extruido (5 cm).

