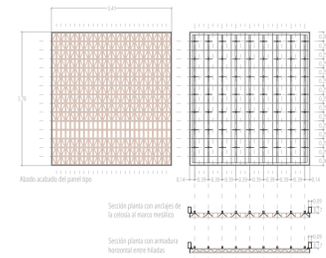
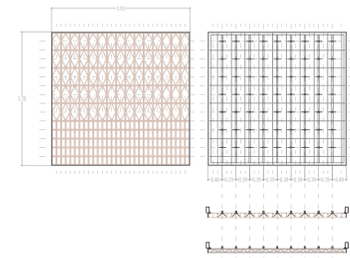


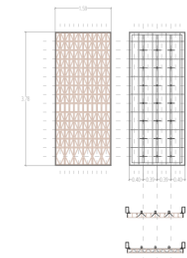
A. Celosía tipo dimensiones del panel 3.41 x 3.78 m. 280 piezas.



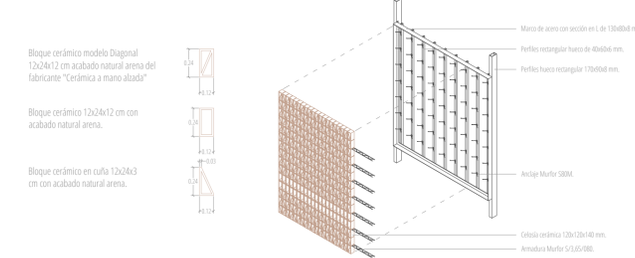
B. Celosía tipo dimensiones del panel 3.93 x 3.78 m. 400 piezas.



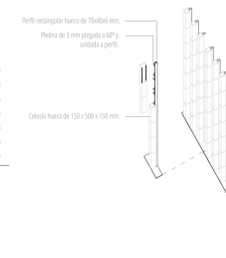
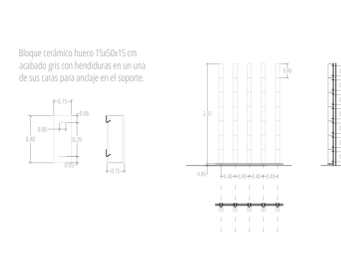
C. Celosía tipo dimensiones del panel 3.93 x 3.78 m. 180 piezas.



Piezas cerámicas que forman la celosía.



Celosía de planta baja: 7 piezas.



LEYENDA DE FACHADA

- CE01_ Celosía formada por bloques cerámicos 120x120x10 mm con acabado natural arena, recubidos con mortero M5 mazo de cemento con cal (1:2), armadura horizontal cada 2 hiladas Murfor 5/3,65/080 formada por 2 redondos de acero B 500 5 de 5 mm, y en vertical cada 3 hiladas.
- CE02_ Marco de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm para rejerciones de la celosía con sección en L de 130x80x6 mm, y perfiles rectangulares de 40x60x6 mm para anclaje de la celosía mediante sistema de anclaje Murfor 40x60 de acero inoxidable 500 M.
- CE03_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, angular de anclaje de 80x80x6mm a subestructura mediante tornillería DIN 6914 M16.
- CE04_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 170x80x6 mm anclado a bordes de forjado mediante angular de 250x100x10 mm con tornillería tipo HLC (HILT) M12x70-8.
- CE05_ Ceramto de fachada Knauf HM411 125x100x15-67,5x70x15 (espesor total 300 mm) con 3 planchas de lana mineral en su

- Interior, transmitancia térmica 0,18 W/m²K; aislamiento acústico 57,4 dB y peso 70 kg/m².
- CE06_ Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquaguard Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.
- CE07_ Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para maza 66 puente térmico en el anclaje con la carpintería.
- CE08_ Vientoaguas con cordón de sellado y aislamiento en la cara inferior.
- CE09_ Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Kommeling" con transmitancia térmica 0,79 W/m²K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase CS y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.
- CE10_ Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Kommeling" con transmitancia térmica 0,79 W/m²K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase CS y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.

