



**FACHADA**  
**CE01** Celosía formada por bloques cerámicos 120x20x120 mm con acabado natural arena, recubidos con mortero M5 misto de cemento con cal (1:2), armadura horizontal cada 2 hiladas Murfor S2.3.5.080 formada por 2 redondos de acero B 500 S de 5 mm, y en vertical cada 3 hiladas.  
**CE02** Marco de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm para sujeción de la celosía con sección en L de 130x80x4 mm, y perfiles rectangulares de 40x60x6 mm para anclaje de la celosía mediante sistema de anclaje Murfor AllWall de acero inoxidable S80 M.  
**CE03** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, angular de anclaje de 80x60x6 mm a subestructura mediante tornillería DIN 6914 M13.  
**CE04** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 170x90x8 mm anclado a bordes de forjado mediante angular de 250x100x10 mm con tornillería tipo HEC (HELT) M12x70-8.8.

**CE05** Ceramiento de fachada Knauf WM411 12,5x100x15x87,5x70x15 térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE11** Perfil de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x8 mm.  
**CE12** Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado 2610 de 85 µm.  
**CE15** Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.  
**CE07** Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.  
**CE08** Vienteaguas con corchón de sellado y aislamiento en la cara inferior.  
**CE09** Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.  
**CE10** Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmisión térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente