



- 01 chapa de zinc encofrada
- 02 lámina impermeable
- 03 tablones de madera machihembrados
- 04 cámara ventilada
- 05 aislamiento térmico
- 06 canalón de remate y alineación
- 07 listón de madera
- 08 espacio de ventilación
- 09 madera laminada
- 10 perfil metálico soporte de montantes fachada ventilada

- 11 perfil JPE
- 12 montante de fachada ventilada (proyección)
- 13 anclaje de soporte de panel de GRC
- 14 panel de fachada ventilada GRC (125cm x 75cm x 2,5cm)
- 15 perfil-soporte en aluminio (10cm x 10cm)
- 16 panel prefabricado de hormigón con pavés y aislante integrado
- 17 vertebrales de aluminio tapa de cámara ventilada
- 18 vertebrales de remate y alineación
- 19 chapa perforada (frigorizador del vertebrales)

- 20 ventana de aluminio lacado gris perla con cámara de aire 4mm + 6mm + 4mm
- 21 bastidor metálico soporte de ventana y soporte de remate de falso techo (tubular cuadrado de 6cm x 6cm)
- 22 falso techo en madera laminada
- 23 tirante regulable para sujeción de falso techo
- 24 jácena de hormigón armada HA 32 (40cm x 150 cm)
- 25 flecha de encastramiento JPE a jácena de hormigón
- 26 tabiquería de cartón yeso con aislante acústico incorporado

