



1. perfil en "U" 261 x 60 x 7 mm de vidrio extraclaro
2. vidrio templado extraclaro 10 mm
3. remate inferior del u-glas formado por perfil de "U" aluminio extruido 15x83x3 mm. color plata mate, con orificios inferiores para la evacuación del agua de condensación
4. chapón de acero galvanizado 1 cm de espesor con 2 orificios de ventilación de 3'6cm de diámetro. lacado en color plata mate
5. remate superior del u-glas formado por perfil de "U" aluminio extruido 55x83x3 mm. color plata mate.
6. chapa de acero galvanizado fijada a bastidor de tubo de acero
7. conducto de extracción de aire
8. estructura de tubo de acero
9. aislamiento térmico
10. durmiente formado por tubo de acero
11. cerramiento formado por cartón yeso hidrófugo montadas sobre subestructura de acero galvanizado con aislamiento térmico intermedio
12. celosía de tubos de acero galvanizado 1,5x1,5 cm
13. cortinero de cartón yeso 25 x 15 cm
14. falso techo de listones de madera maciza
15. durmiente carpintería formado por tubo de acero 100.60.4 y pletina soldada. miniado en taller y dos manos de esmalte in situ
16. junquillo. tubo de acero 50.40. miniado en taller y dos manos de esmalte in situ
17. tira de iluminación led
18. forjado existente
19. suelo de madera de roble de 19 mm de espesor (6 mm de capa de uso) pegado sobre recrido de cemento de 8cm de espesor
20. carpintería oscilobatiente aluminio plata mate, con hoja oculta y rotura de puente térmico
21. cerramiento de vidrio, doble laminar con cámara intermedia
22. banda continua de neopreno colocada entre perfil de aluminio y chapón de acero para evitar el parr galvánico.

