

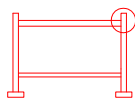
- | | |
|---|--|
| 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado | 09 Estructura metálica autoportante |
| 03 Vidrio de doble hoja opaco | 20 Grapa de sujeción |
| 04 Vidrio de doble hoja translúcido | 21 Perfil "U" cierre de cubierta |
| 08 Fijación mecánica mediante tornillería autotaladrante y placa distribuidora de acero galvanizado | 22 Perfil "T" cierre de cubierta |
| 09 Doble panel de lana de roca Rockwool Alpharock E 225 de 70+70mm | 04 Nervadura bardage en orientación vertical |
| 12 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de 2 mm | 15 Panel de lana de roca Rockwool Hardrock 391/Bigpanel de doble densidad en espesor de 110mm |
| 13 Estructura de acero de soporte | 16 Lámina sintética 1,5mm (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC) fijada mecánicamente al soporte (una fijación cada 18-33cm) |
| 14 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor 0,7-1,2mm | 17 Barrera de vapor de polietileno de 220 g/m2 |
| 10 Tornillo para fijación de babero | 19 Bandeja de aluminio 0,5 mm |
| 11 Pletina de aluminio de 1 mm para remate de cierre de cubierta. | 36 Chapa de aluminio de remate de 0,6 mm fijada mecánicamente |
| | 00 Panel de lana de roca Rockwool Rockcalm E 211 en espesor de 120mm comprimido a 100mm |

ROCKWOOL®

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3º 3ª -08010 BARCELONA

www.rockwool.es e-mail: info@rockwool.es tel. 933189028



ENVOLVENTE EDIFICIO INFRAESTRUCTURAS OPCION 2

DETALLE ENCUENTRO MURO CORTINA Y CUBIERTA METALROC

ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-5b