

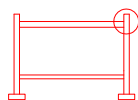
- 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado
- 02 Vidrio de doble hoja opaco
- 03 Vidrio de doble hoja translúcido
- 04 Fijación mecánica mediante tornillería autotaladrante y placa distribuidora de acero galvanizado
- 05 Geotextil filtrante de espesor 2-3 mm
- 06 Bandejas de polietileno alta densidad de 54x54x9 cm con sustrato vegetal incorporado
- 07 Arcilla expandida
- 08 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de 2 mm
- 09 Estructura de acero de soporte
- 10 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor 0,7-1,2mm
- 09 Estructura metálica autoportante
- 10 Tornillo para fijación de babero
- 11 Pletina para esquina de chapa de acero galvanizado de 2 mm, protegida con lámina sintética fijada mediante adhesivo de contacto y tornillo.
- 12 Panel de lana de roca Rockwool Hardrock 391/Bigpanel de doble densidad en espesor de 110mm
- 13 Lámina sintética 1,5mm (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC) fijada mecánicamente al soporte (una fijación cada 18-33cm)
- 14 Barrera de vapor de polietileno de 220 g/m2
- 15 Perfil de acero de remate en zonas ajardinadas, adherido en frío
- 16 Doble panel de lana de roca Rockwool Alpharock E 225 de 70+70mm
- 17 Nervadura de acabado en posición vertical atornillada a estructura
- 18 Falso techo acústico Rockfon Ekla 20mm, sistema de suspensión mediante varilla roscada
- 26
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35

ROCKWOOL®

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3ª 3ª -08010 BARCELONA

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



ENVOLVENTE EDIFICIO INDUSTRIAL_OFICINAS

DETALLE ENCUENTRO MURO CORTINA Y CUBIERTA DECKROC AJARDINADA

ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-3a