

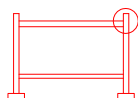
- 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado
- 02 Estructura metálica autoportante
- 03 Vidrio de doble hoja opaco
- 04 Tornillo para fijación de babero
- 05 Vidrio de doble hoja translúcido
- 06 Pletina de aluminio de 1 mm para remate de cierre de cubierta.
- 07 Doble panel de lana de roca Rockwool Alpharock E 225 de 70+70mm
- 08 Nervadura bardage en orientación vertical
- 09 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de 2 mm
- 10 Panel de lana de roca Rockwool Hardrock 393 de doble densidad en 140mm y con revestimiento oxiasfáltico
- 11 Estructura de acero de soporte
- 12 1ª lámina de betún modificado, espesor 4mm, fijada mediante adhesión en caliente al panel
- 13 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor 0,7-1,2mm
- 14 2ª lámina de betún modificado, espesor 4mm, fijada mediante adhesión en caliente a la 1ª lámina
- 15 Chapa de aluminio de remate de 0,6 mm fijada mecánicamente
- 16 Barrera de vapor de polietileno de 220 g/m2
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36

ROCKWOOL®

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3º 3ª -08010 BARCELONA

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



ENVOLVENTE EDIFICIO OCIO/CULTURA/DEPORTE_ZONA HUMEDA

DETALLE ENCUENTRO MURO CORTINA Y CUBIERTA DECKROC LBM FA

ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-6b