

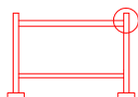
- 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado
- 09 Estructura metálica autoportante
- 33 Vidrio de doble hoja opaco
- 10 Tornillo para fijación de babero
- 34 Vidrio de doble hoja translúcido
- 11 Pletina de aluminio de 1 mm para remate de cierre de cubierta.
- 35 Doble panel de lana de roca Rockwool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

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