

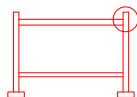
- 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado
- 02 Fijación de bandeja bardage a estructura
- 03 Bandeja de acero interior perforada
- 04 Nervadura bardage en orientación vertical
- 05 Tornillo para fijación entre bandejas
- 06 Tornillo Fastop DF PI 2C Ø5.5 + Arandela Vulca Ø16
- 07 Panel de lana de roca Rockbardage 130mm revestido con velo negro
- 08 Fijación mecánica mediante tornillería autotaladrante y placa distribuidora de acero galvanizado
- 09 Estructura metálica autoportante
- 10 Tornillo para fijación de babero
- 11 Pletina para esquina de chapa de acero galvanizada de 2 mm, protegida con lámina sintética fijada mediante adhesivo de contacto y tornillo.
- 12 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de 2 mm
- 13 Estructura de acero de soporte
- 14 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor 0,7-1,2mm, **con perforación en el valle**
- 15 1ª lámina de betún modificado, espesor 4mm, fijada mecánicamente al soporte (una fijación cada 18-33cm)
- 16 Panel de lana de roca Rockwool Durock 387 de doble densidad en espesor de 140mm
- 17 Barrera de vapor con fieltro Rocksourdine de 3mm de espesor
- 18 Estructura en omega cada 400mm con panel de lana de roca Rockcalm E 211 en 50mm entre montantes
- 19 2ª lámina de betún modificado, espesor 4mm, fijada por adherencia en caliente a la primera lámina

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_POLIVALENTE

DETALLE ENCUESTRO BANDROCK METAL V Y CUBIERTA
DECKROC LBM FMA

ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-6a