

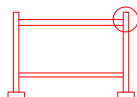
- 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado
- 02 Fijación de bandeja bardage a estructura
- 03 Bandeja bardage
- 04 Nervadura bardage en orientación vertical
- 05 Tornillo para fijación entre bandejas
- 06 Tornillo Fastop DF PI 2C Ø5.5 + Arandela Vulca Ø16
- 07 Panel de lana de roca ROCKWOOL Rockbardage 110mm
- 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
- 15 Lámina sintética + fieltro + módulo fotovoltaico (4,6mm) fijada mecánicamente al soporte
- 16 Panel de lana de roca Rockwool Hardrock 391/Bigpanel de doble densidad en espesor de 140mm
- 17 Barrera de vapor de polietileno de 220 g/m2
- 18 Trasdoso de PVL 15mm, montante de chapa de 46mm y lana de roca Alparock E 225 en 40mm en interior
- 25 Falso techo acústico Rockfon Ekla 20mm, sistema de suspensión mediante varilla roscada
- 26 Tubo acero 30x30mm para sujeción del sistema de suspensión del falso techo
- 27

ROCKWOOL®

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3ª 3ª -08010 BARCELONA

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



CUBIERTA EDIFICIO COMERCIAL_OFICINAS

DETALLE ENCUENTRO BANDROCK METAL V Y CUBIERTA DECKROC PH

ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-1a