

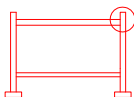
- |   |  |
|---|--|
| 01 Albardilla de chapa de acero galvanizado   | 09 Estructura metálica autoportante  |
| 02 Fijación de bandeja bardage a estructura   | 10 Tornillo para fijación de babero  |
| 03 Bandeja bardage  | 11 Pletina de aluminio de 1 mm para remate de cierre de cubierta.  |
| 04 Nervadura bardage en orientación vertical  | 12 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de 2 mm   |
| 05 Tornillo para fijación entre bandejas  | 13 Estructura de acero de soporte  |
| 06 Tornillo Fastop DF PI 2C Ø5.5 + Arandela Vulca Ø16   | 14 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor 0,7-1,2mm, con perforación en valle y trapecio de LR |
| 07 Panel de lana de roca ROCKWOOL Rockbardage 130mm   | 15 Clip de aluminio con base térmica   |
| 08 Fijación mecánica mediante tornillería autotaladrante y placa distribuidora de acero galvanizado | 16 Panel de lana de roca Rockwool Hardrock 391/Bigpanel de doble densidad en espesor de 100mm            |
| 19 Bandeja de aluminio 0,5 mm   | 17 Barrera de vapor Rocksourdine   |
| 20 Grapa de sujeción  | 21 Perfil "U" cierre de cubierta   |
|   | 22 Perfil "T" cierre de cubierta   |
|   | 00 Panel de lana de roca Rockwool Rockcalm E 211 en espesor de 120mm comprimido a 100mm                  |

**ROCKWOOL®**

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3ª 3ª -08010 BARCELONA

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



ENVOLVENTE EDIFICIO INFRAESTRUCTURAS\_OPCION 1

DETALLE ENCUESTRO CUBIERTA METALROCK Y FACHADA  
BANDROCK METAL V

ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-5a**