

- 01 ROCKPANEL Colours 8mm fijado con remaches
- 02 Fijación de polipropileno, cabeza 90mm
- 03 Ménsula aluminio con rotura de puente térmico 166x68x125mm
- 04 Anclaje con cabeza hexagonal HRD 10x80mm
- 05 Lana de roca ROCKWOOL doble densidad Ventirock Duo 90mm y 100-40kg/m3
- 06 Tornillo inox. para fijación de perfil a ménsula 5,5x19mm
- 07 Ménsula aluminio con rotura de puente térmico 86x68x120mm
- 08 Montante vertical aluminio 40x40x1,8mm
- 09 Lana de roca ROCKWOOL Ventirock Contorno 30mm y 70 Kg/m3
- 10 Remate superior en aluminio microperforado
- 11 Ventana
- 12 Falso techo de placa de yeso laminado
- 13 Lana de roca Alpharock E 225, 40mm y densidad 70kg/m3
- 14 Lámina impermeabilizante PVC fijada en caliente
- 15 Capa de compresión de hormigón armado 80mm
- 16 Lana de roca Hdrock 391, 100mm y densidad 230-150kg/m3
- 17 Barrera de vapor de polietileno
- 18 Mortero para formación de pendientes
- 19 Forjado

ROCKWOOL

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3º -08010 BARCELONA

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

PROYECTO:

Sistema REDAir

TRABAJO :

SECCIÓN VERTICAL

DESCRIPCIÓN:

DETALLE PETO CUBIERTA Y DINTEL VENTANA

ESCALA:

1:10

FECHA:

AGOSTO 2014

TAMAÑO HOJA:

A4

DIBUJADO POR:

DEP. TÉCNICO

NÚMERO DE PLANO:

D-00

Este detalle de diseño ha sido producido por Rockwool basado en información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema Rockwool y deberá ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. Rockwool no aceptará ninguna responsabilidad por errores de interpretación o de ejecución que se produzcan dentro de un acuerdo de garantía entre Rockwool y el cliente para este proyecto concreto.

