

- 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 Carpintería de aluminio
- 10 Falso techo de placa de yeso laminado
- 11 Lana de roca Alpharock E 225, 40mm y densidad 70kg/m3
- 12 Forjado
- 13 Lana de roca ROCKWOOL Ventirock Contorno 40mm y 70 Kg/m3
- 14 Remate inferior de ventana en aluminio
- 15 Lana de roca Rocksol E 501, 20mm y densidad 90kg/m3
- 16 Capa de compresión de hormigón armado sobre film plástico de separación.
- 17 Pavimento cerámico con mortero adhesivo
- 18 Muro base de ladrillo

ROCKWOOL®

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3º-3ª-08010 BARCELONA

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

PROYECTO:

Sistema REDAir

TRABAJO :

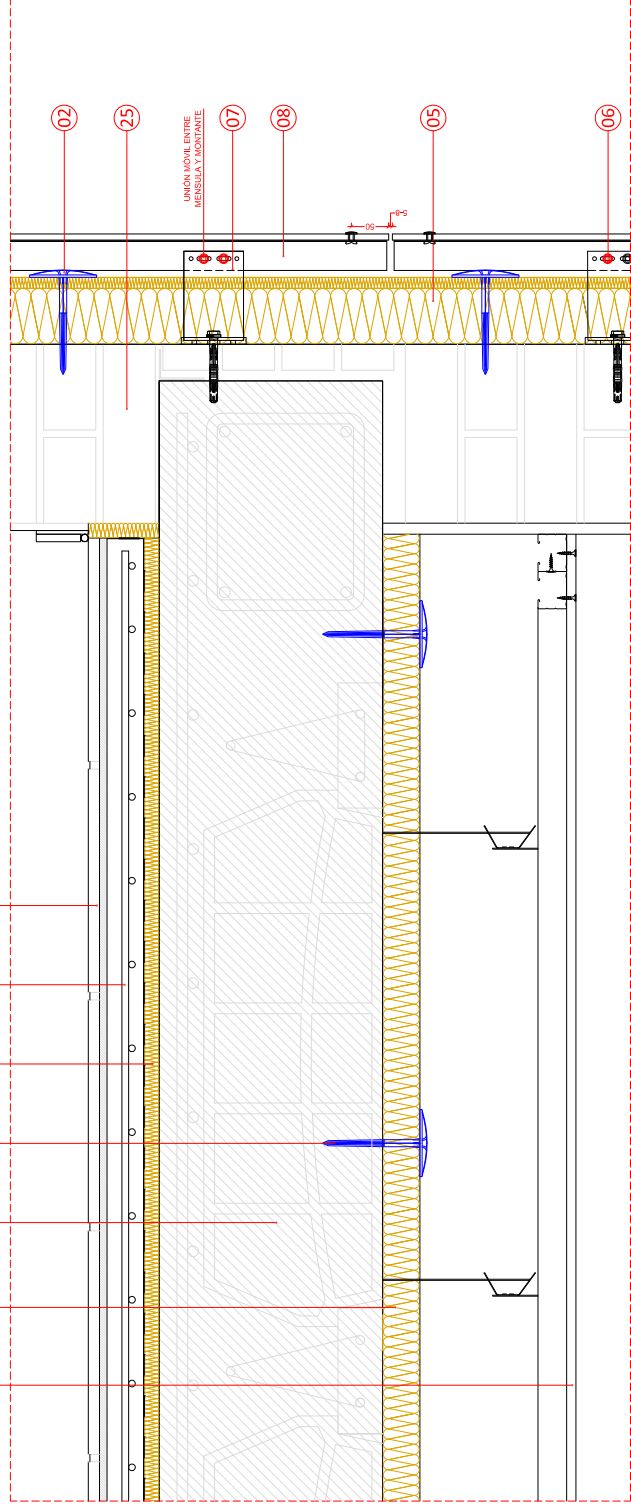
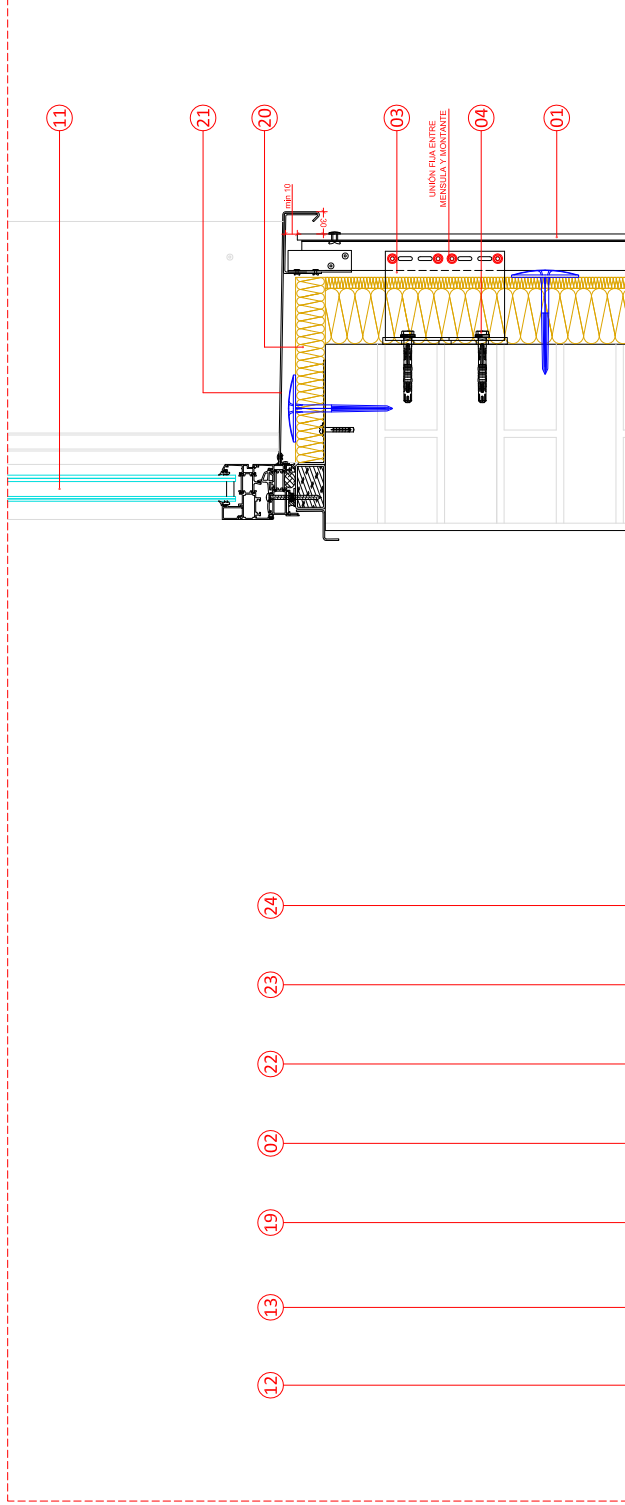
SECCIÓN VERTICAL

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 campo. El detalle se ha realizado para ser utilizado como referencia en la ejecución de los detalles constructivos del mismo. Rockwool no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre Rockwool y ustedes para este proyecto concreto.



- 12
- 13
- 19
- 02
- 22
- 23
- 24

- 02
- 25
- 07
- 08
- 05
- 06