

- 01 ROCKPANEL Colours 8mm fijado con remaches
- 02 Fijación de polipropileno, cabeza 90mm
- 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
- 12 Falso techo de placa de yeso laminado
- 13 Lana de roca Alpharock E 225, 40mm y densidad 70kg/m3
- 19 Forjado
- 22 Lana de roca Rocksol E 50L, 20mm y densidad 90kg/m3
- 23 Capa de compresión de hormigón armado sobre film plástico de separación.
- 24 Pavimento cerámico con mortero adhesivo
- 25 Muro base de ladrillo
- 26 Lámina drenante
- 27 Aislamiento XPS en espesor de 45mm
- 28 Lámina impermeabilización
- 29 Muro sótano en hormigón armado
- 30 Perfilera de aluminio para remate inferior

ROCKWOOL®

ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES

Bruc 50, 3ª -08010 BARCELONA

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

PROYECTO:

Sistema REDAir

TRABAJO :

SECCIÓN VERTICAL

DESCRIPCIÓN:

DETALLE ARRANQUE FACHADA Y
ENCUENTRO CON MURO SOTANO

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 planos de ejecución. Rockwool no se responsabiliza por el uso que se haga de este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre Rockwool y el/los clientes para este proyecto concreto.

