

Entre en www.rockwool.es y descubra todos los proyectos demostrativos y obras de referencia ROCKWOOL de España y del resto del mundo. Ejemplos vivos de las ventajas de la lana de roca ROCKWOOL 4 en 1.

Síguenos en:



ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL Peninsular, S.A.U.
Bruc 50, 3º 3ª - 08010 Barcelona
Tel. 93 318 90 28 - Fax 93 317 89 66
www.rockwool.es - info@rockwool.es

REF: PROJECT - 09.14

Hotel Blue Coruña

PROYECTO DE REFERENCIA

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION



■ FICHA TÉCNICA

Promotora
Hotel Blue Coruña, S.L.
Arquitecto
Instra Ingenieros, S.L.
Constructora
Arias Hermanos
Instalador
Stonebeck
Distribuidor
Sava
Fecha de inicio y finalización de la obra
Julio-Diciembre 2013
Productos y m²
Sistema REDAir: 1500 m² de
ROCKPANEL Metallics y Ventirock Duo



“Estamos muy orgullosos de haber colaborado en un proyecto de referencia como ha sido la rehabilitación del hotel Blue. Destacar algunas ventajas de los productos utilizados como son la facilidad de instalación, estética de vanguardia y comportamiento contra el fuego.”

Distribuidor SAVA



■ HOTEL BLUE CORUÑA

Modernidad, elegancia y confort

El Hotel Blue Coruña es un hotel situado en el centro de la ciudad, que ha reabierto sus puertas después de permanecer 7 años cerrado. Un edificio de más de 3.000 m² de superficie donde para su rehabilitación confiaron en el nuevo sistema REDAir, aislamiento para fachadas ventiladas que combina la estética de ROCKPANEL con las prestaciones inigualables que ofrece la lana de roca.

En la parte de la fachada, 1500m² de ROCKPANEL Metallics y de Ventirock

“Las dimensiones de los paneles, su ligereza y su adaptación con otros elementos ha permitido la integración total de los elementos de la fachada”

INSTR A Ingenieros

Duo han ayudado a conseguir un acabado estético y una envolvente térmica y acústicamente acondicionada para lograr el confort interno del edificio.

Uno de los principales retos era el hecho de que el inmueble ya estaba construido, haciendo que los ingenieros tuvieran que ajustarse a las dimensiones y estructura, creando un trabajo extra para poder conseguir los estándares que se le exigen a este tipo de edificaciones tanto en habitabilidad como en servicios.

4 en 1
Más allá del
aislamiento térmico

4 in 1 [🔥 🔊 🔗 🔥]

