

Sistema de ventilación para fachada ventilada de junta cerrada

Información de contacto

Dirección: Principales:

- CESAR PORRAS AMORES

c.porras@upm.es

- JAIME SANTA CRUZ ASTORQUI

jaime.santacruz@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Tecnología Edificatoria y Medio Ambiente](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1162&id_archivo=9082&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Sistema de ventilación para fachada ventilada de junta cerrada, con una capa de fábrica de soporte, una capa de aislamiento y una capa exterior de la fachada, que comprende una doble cámara de ventilación entre la capa exterior y la capa de aislamiento, formada por una primera cámara situada de forma adyacente a la capa exterior, una segunda cámara situada de forma adyacente a la capa de aislamiento y una membrana aislante de separación de las mismas, y al menos un dispositivo de admisión y expulsión de aire dispuesto en la fachada, donde dicho al menos un dispositivo de admisión y expulsión está situado en la coronación del peto de cubierta y sobre la doble cámara de ventilación, donde la primera y la segunda cámaras están comunicadas en la zona inferior de las mismas.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201630365

Número de publicación

ES2634914

Fecha de presentación

29/03/2016

Fecha de publicación

29/09/2017

Fecha de concesión

08/06/2018