

Title (en)

Support for hanging a façade covering with metal wire basket

Title (de)

Aufhängevorrichtung für eine Fassadenverkleidung mit Drahtgitterkörben

Title (fr)

Support permettant de suspendre un revêtement de façade avec paniers en fils métalliques

Publication

**EP 1739250 A2 20070103 (DE)**

Application

**EP 06004795 A 20060309**

Priority

DE 202005010395 U 20050701

Abstract (en)

Suspension device for a facade covering with wire lattice baskets as covering elements comprises at least one suspension rail (3) fixed on vertical supports (2) connected to the facade. Preferred Features: The supports are suspended on the device and secured against tilting.

Abstract (de)

Die Aufhängevorrichtung für eine Fassadenverkleidung weist Drahtgitterkörbe als Verkleidungselemente auf. Sie sind in eine Einhängeschiene (3) eingehängt. Um die Aufhängevorrichtung so auszubilden, daß eine Wärmedämmung/isolierung problemlos an der Außenseite der Fassade vorgesehen werden kann, ist die Einhängeschiene (3) an aufrecht verlaufenden Trägern (2) befestigbar. Sie sind mit der Fassade (1) verbunden. Dadurch kann die Einhängeschiene (3) mit Abstand zur Außenseite der Fassade montiert werden, so daß der Zwischenraum zwischen der Einhängeschiene (3) und der Fassade problemlos mit einer Wärmedämmung/isolierung versehen werden kann.

IPC 8 full level

**E04F 13/07** (2006.01); **E02D 29/02** (2006.01); **E04B 2/88** (2006.01); **E04F 13/08** (2006.01); **E04F 13/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02D 29/0208** (2013.01); **E04F 13/0805** (2013.01); **E04F 13/081** (2013.01); **E04F 13/083** (2013.01); **E04F 13/126** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1426521 A2 20040609 - ROTHFUSS THOMAS DIPL ING [DE]

Cited by

EP2907763A1; FR3107911A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**DE 202005010395 U1 20050908**; EP 1739250 A2 20070103; EP 1739250 A3 20090617; EP 1739250 B1 20130102

DOCDB simple family (application)

**DE 202005010395 U 20050701**; EP 06004795 A 20060309