

Title (en)

Heat insulated and rear-ventilated building facade and method for manufacturing same

Title (de)

Hinterlüftete wärmegeämmte Gebäudefassade und Verfahren zum Erstellen derselben

Title (fr)

Façade de bâtiment isolée thermiquement et ventilée par lame d'air et procédé de réalisation de celle-ci

Publication

**EP 2853652 A1 20150401 (DE)**

Application

**EP 13186686 A 20130930**

Priority

EP 13186686 A 20130930

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung stellt eine hinterlüftete wärmegeämmte Gebäudefassade (1) bereit, welche - eine auf der Außenseite einer Gebäudewand (3) anordenbare Wärmedämmschicht (5), - eine auf der Außenseite der Wärmedämmschicht (5) angeordnete Tragkonstruktion (7), welche die Wärmedämmschicht (5) zumindest punktuell durchdringt und an der Gebäudewand (3) befestigbar ist, und - eine Fassadenverkleidung (9), welche an der Tragkonstruktion (7) befestigt ist und durch die Tragkonstruktion (7) von der Wärmedämmschicht (5) mit einem Spalt (S) beabstandet ist, wobei die Wärmedämmschicht (5) einen elastischen Melaminharz-Schaumstoff aufweist. Die vorliegende Erfindung bezieht sich ferner auf ein Verfahren zum Erstellen einer erfindungsgemäßen Gebäudefassade (1).

IPC 8 full level

**E04F 13/00** (2006.01); **E04F 13/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 13/007** (2013.01); **E04F 13/0805** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 1974240 U 19671207 - STUBNER HERBERT [DE]
- EP 0159454 A1 19851030 - HARING & KIES AG [CH]
- EP 1707699 A2 20061004 - SWISSPOR MAN AG [CH]
- EP 0017672 B1 19830427

Citation (search report)

- [Y] JP 2004270391 A 20040930 - DOW KAKO KK, et al
- [YD] EP 0017672 B1 19830427
- [A] WO 2012174434 A1 20121220 - BASF SE [DE], et al
- [AD] DE 1974240 U 19671207 - STUBNER HERBERT [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2853652 A1 20150401**

DOCDB simple family (application)

**EP 13186686 A 20130930**