

Title (en)

Roof ventilating trim, in particular with anti-vegetation effect

Title (de)

Dichtungs-Lüfter für Dächer, insbesondere mit Anti-Begrünungs-Effekt

Title (fr)

Closoir ventilateur pour toit, en particulier à effet anti-végétation

Publication

EP 0732462 A1 19960918 (DE)

Application

EP 96101568 A 19960203

Priority

DE 19508824 A 19950311

Abstract (en)

To the ridge, etc. region caps (2) is allocated a resilient sealing material (16), bridging over the gap to the roofing material edges. The sealing material is air permeable and pref. contains mutually movable elements. Typically the air permeable material is formed by a metal fabric, a metal mat, wire mesh, wire element, or an element with metal platelets. The material may be an ion releasing metal. It may deform by gravity when deposited on the roofing material. The cap has longitudinal edges carrying the sealing material.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Lüftungselement für Dächer, mit einer im First-, Walm- oder Grattbereich angeordneten Kappe, der ein formnachgiebiges, einen Spalt zum Eindeckmaterial des Daches überbrückendes Abdichtmaterial zugeordnet ist. Es ist vorgesehen, daß das Abdichtmaterial (16) luftdurchlässig ausgebildet ist. Der Einsatz dieses Lüftungselements ist unter anderem auch im Kehl- und Traufbereich möglich. <IMAGE>

IPC 1-7

E04D 1/36; **E04D 13/17**

IPC 8 full level

E04D 1/36 (2006.01); **E04D 13/00** (2006.01); **E04D 13/17** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 1/36 (2013.01); **E04D 13/002** (2013.01); **E04D 13/176** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 4876950 A 19891031 - RUDEEN RICHARD D [US]
- [X] WO 9119868 A1 19911226 - ETERNIT FAB DANSK AS [DK]
- [Y] DE 8913744 U1 19900301
- [Y] DE 9416291 U1 19941201 - MAGE DSI GMBH [DE]
- [Y] US 4276732 A 19810707 - NIELSEN JAMES W
- [YA] US 5119604 A 19920609 - PETERSON LONNIE R [US], et al
- [Y] CH 671993 A5 19891013 - TRAUGOTT SCHOOP

Cited by

EP1544372A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE DK ES FR IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0732462 A1 19960918; **EP 0732462 B1 19990818**; AT E183568 T1 19990915; DE 19508824 A1 19960912; DE 59602760 D1 19990923

DOCDB simple family (application)

EP 96101568 A 19960203; AT 96101568 T 19960203; DE 19508824 A 19950311; DE 59602760 T 19960203