

Title (en)
Roof ridge or edge ventilating element

Title (de)
First- oder Gratentlüftungselement

Title (fr)
Élément de ventilation de faîte ou d'arête de toit

Publication
EP 0974712 A2 20000126 (DE)

Application
EP 99114108 A 19990716

Priority
• DE 19832760 A 19980721
• DE 19835002 A 19980803
• DE 29900704 U 19990116

Abstract (en)
The placed-on strips (2a) of the middle part are fixed to a roofing or ridge slat (5). The air-permeable middle strips (2b) on each side of, and adjoining, the placed-on strips are joined to outer edge strips (10) placed on roofing. The middle part consists of a thin-walled, sheet-like length of metal or metal alloy, preferably aluminum, and the edge strips consist of a deformable length of material preferably lead. The middle and edge strips are non-flammable.

Abstract (de)
Ein First- oder Gratentlüftungselement (21) weist ein Mittelteil (22) auf, dessen Auflagestreifen (22a) auf einer First- oder Gratlatte (24) befestigbar ist, und dessen beidseitig an den Auflagestreifen (22a) angrenzende, luftdurchlässig ausgebildete Mittelstreifen (22b) mit äußeren Randstreifen (23) verbunden sind, die auf eine Dacheindeckung (31) auflegbar sind. Das Mittelteil (22) besteht aus einer dünnwandigen folienartigen Bahn. Die Randstreifen (23) bestehen aus einer formbaren Materialbahn, vorzugsweise Blei, die im verformten Zustand aufgrund ihrer Eigenstabilität dauerhaft an die Kontur der Dacheindeckung (31) angepaßt ist. Die Verarbeitung des First- oder Gratentlüftungselements (22) ist im Dachbereich ohne Schwierigkeiten durchführbar. <IMAGE>

IPC 1-7
E04D 13/17

IPC 8 full level
E04D 13/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04D 13/176 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 9416291 U1 19941201 - MAGE DSI GMBH [DE]

Cited by
EP1284330A1; DE102008000556A1; FR2867495A1; BE1016620A3; ES2279672A1; EP1508655A1; US7124542B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0974712 A2 20000126; EP 0974712 A3 20000223

DOCDB simple family (application)
EP 99114108 A 19990716