

Title (en)
Ventilating element for roof edges.

Title (de)
Trauflüftungselement.

Title (fr)
Élément de ventilation pour rives de toiture.

Publication
EP 0592930 A1 19940420 (DE)

Application
EP 93116122 A 19931006

Priority
DE 9213903 U 19921015

Abstract (en)
A ventilating element 10 for eaves comprises a strip profile 11 which is configured as a ventilating grid. Spacers 18 are separably provided on the first longitudinal side of the strip profile 11. An eaves comb 20 is integrally formed on a second longitudinal side of the eaves ventilating element 10. The spacers 18 are connected to the strip profile 11 in an adhesively or cohesively bonded and separable manner via an annular portion 22. <IMAGE>

Abstract (de)
Ein Trauflüftungselement 10 besteht aus einem Streifenprofil 11, das als Lüftungsgitter ausgebildet ist. An der ersten Längsseite des Streifenprofils 11 sind Distanzhalter 18 trennbar vorgesehen. An einer zweiten Längsseite des Trauflüftungselements 10 ist ein Traufkamm 20 angeformt. Die Distanzhalter 18 sind über einen ringförmigen Abschnitt 22 mit dem Streifenprofil 11 materialschlüssig und trennbar verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7
E04D 13/16

IPC 8 full level
E04D 13/16 (2006.01); **E04D 13/17** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04D 13/178 (2013.01)

Citation (search report)

- [YDAD] DE 4006864 C1 19911024
- [Y] EP 0107558 A2 19840502 - REHAU PLASTIKS [DE]
- [A] US 3949657 A 19760413 - SELLS GARY L
- [A] DE 8701512 U1 19870625
- [A] DE 8514453 U1 19870416
- [A] GB 2172625 A 19860924 - TERRATECH
- [A] GB 2186606 A 19870819 - SCOTT TOOMEBRIDGE LTD, et al
- [A] US 4297818 A 19811103 - ANDERSON WILLIAM J

Cited by
EP1213404A3; DE29907284U1; EP0696666A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE DK FR LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0592930 A1 19940420; EP 0592930 B1 19990210; AT E176702 T1 19990215; DE 59309366 D1 19990325; DE 9213903 U1 19921210; DK 0592930 T3 19990920; NO 933701 D0 19931014; NO 933701 L 19940418

DOCDB simple family (application)
EP 93116122 A 19931006; AT 93116122 T 19931006; DE 59309366 T 19931006; DE 9213903 U 19921015; DK 93116122 T 19931006; NO 933701 A 19931014