

Title (en)

Tile with ventilating gap.

Title (de)

Dachpfanne mit Lüftungsöffnung.

Title (fr)

Tuile avec ouverture de ventilation.

Publication

**EP 0063218 A2 19821027 (DE)**

Application

**EP 82101313 A 19820220**

Priority

DE 8111861 U 19810418

Abstract (en)

1. Pantile having transversely raised convex middle region (M) and ventilation opening (1) arranged there, from the edge of which a collar (K) extends upwards, which is overlapped by a cover hood (4) with downward directed edge strip (5) but leaving an air passage slit (3), characterised in that the upper edges (2') of both transversely running collar sections (2) and the inside surfaces (4') of the cover hood (4) have curves which follow the transverse convex.

Abstract (de)

Die Erfindung hat eine Dachpfanne zum Gegenstand, deren in Querrichtung erhaben gewölbter Mittelbereich (M) eine Lüftungsöffnung (1) aufweist. Von deren Rand geht ein aufwärts gerichteter Kragen (K) aus. Letzterer endet in einem solchen Abstand unterhalb einer die Lüftungsöffnung (1) überfangenden Abdeckhaube, daß ein Luftdurchtrittsschlitz (3) verbleibt. Die Abdeckhaube bildet allseitig eine abwärts gerichtete Randleiste (5) aus. Die Zuordnung von Abdeckhaube und Kragen ist dergestalt, daß die Oberkanten (2') beider in Querrichtung verlaufender Kragenschnitte (2) und die Innenflächen (4') der Abdeckhaube (4) entsprechend der Querwölbung verlaufende Bogenlinien besitzen. Der Luftdurchtrittsschlitz (3) ist so der Wölbungsstruktur der Dachpfanne angepaßt. Bei guter Lüftungsfunktion ergibt sich trotzdem ein hoher Schutz vor Feuchtigkeitseintritt.

IPC 1-7

**E04D 1/30**

IPC 8 full level

**E04D 1/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E04D 1/30** (2013.01 - EP US); **E04D 1/2916** (2019.07 - EP US); **E04D 2001/309** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2698649A1; FR2683571A1; GB2199860A; GB2199860B; GB2290568A; GB2290568B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0063218 A2 19821027**; **EP 0063218 A3 19830720**; **EP 0063218 B1 19850424**; AT E12964 T1 19850515; DE 3263220 D1 19850530;  
DE 8111861 U1 19810924

DOCDB simple family (application)

**EP 82101313 A 19820220**; AT 82101313 T 19820220; DE 3263220 T 19820220; DE 8111861 U 19810418