

Title (en)

Metal roofing panel

Title (de)

Metall-Dachplatte

Title (fr)

Panneau de toiture métallique

Publication

EP 0761903 A1 19970312 (DE)

Application

EP 96112943 A 19960812

Priority

DE 19529479 A 19950810

Abstract (en)

The metal roof plate (1) comprises a snow guard element with, at least, one upright shield (5) that curves out of a plate base (4). The height (H) of the shield, which may be perforated, may be carried on about half the plate length (L). The side edges (5a,5b) of the shield may be built with a mount (6) which crosses over in the plate base. The mount may be rounded and built as a prop for the shield. The metal roof plate may be embossed with copper plating.

Abstract (de)

Zur Schaffung eines wirksamen und optisch ansprechenden Schneefangelementes mit einer Metall-Dachplatte (1) zum Eindecken von Gebäudedächern, wobei die Metall-Dachplatte (1) zwischen aufeinanderfolgenden Plattenreihen (2a, 2b, 2c) der Dacheindeckung (2) eingefügt und mit einer Halterung (3) gegen Abrutschen befestigt ist, wird vorgeschlagen, daß als Schneefangelement wenigstens ein aufrechtstehendes Schild (5) aus der Plattengrundfläche (4) herausgebogen ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E04D 13/10

IPC 8 full level

E04D 13/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 13/10 (2013.01)

Citation (search report)

- [XAY] US 1971932 A 19340828 - GUITERMAN KENNETH S
- [YA] CH 634120 A5 19830114 - NEOMAT AG [CH]
- [YA] CH 642706 A5 19840430 - NEOMAT AG [CH]
- [A] CH 528652 A 19720930 - GUIGOZ ANDRE [CH]
- [A] AT 359729 B 19801125 - ESS NORBERT
- [A] AT 382413 B 19870225 - DACHAN ANSTALT [LI]
- [A] US 1463065 A 19230724 - SIEGER HENRY N
- [A] FR 2515715 A1 19830506 - WILLA SIEGFRIED [CH]
- [A] DE 1276318 B 19680829 - HANS LOCHER
- [DA] DE 4413119 A1 19941103 - WEBER ENGINEERING [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0761903 A1 19970312; EP 0761903 B1 20020327; AT E215162 T1 20020415; DE 19529479 A1 19970213; DE 59608947 D1 20020502; SI 0761903 T1 20021031

DOCDB simple family (application)

EP 96112943 A 19960812; AT 96112943 T 19960812; DE 19529479 A 19950810; DE 59608947 T 19960812; SI 9630479 T 19960812