

Title (en)  
Eave clamp

Title (de)  
Traufklammer

Title (fr)  
Agrafe de rive

Publication  
**EP 2101008 A2 20090916 (DE)**

Application  
**EP 09000329 A 20090113**

Priority  
DE 102008013734 A 20080311

Abstract (en)  
The bracket (1) has a fastening part (7) and an anchoring part (8), which are rotatably connected with each other around an axis that is aligned vertical to a surface of the fastening part. The fastening part has a metal strip with an end area having holes around a longitudinal path for engaging a fastening unit e.g. riveted bolt. The metal strip has another end area rotatably connected with the anchoring part by a connecting unit, where the anchoring unit rotates around the connecting unit.

Abstract (de)  
Um eine Traufklammer (1) zur Befestigung an einer Traufbohle oder an einem traufenseitig an Sparren (2) anschließenden Stirnbrett (3) einer Dachkonstruktion sowie zur Verhakung an einem Längsseitenfalz (4) einer Dacheindeckungsplatte (5), wobei die Traufklammer (1) aus Blechstreifen besteht und ein Befestigungsteil (7) sowie ein Verhakungsteil (8) aufweist, zu schaffen, die auch dann eine Verhakung am dem Längsseitenfalz einer Dacheindeckungsplatte ermöglicht, wenn der Befestigungsbereich für die Traufklammer in einem deutlichen Winkel zum Verlauf der auf das Dach aufgelegten Dacheindeckungsplatten angeordnet ist, wird vorgeschlagen, dass das Befestigungsteil (7) und das Verhakungsteil (8) zwei separate Teile sind, die miteinander um eine lotrecht zur Fläche des Befestigungsteils (7) gerichtete Achse drehbar verbunden sind.

IPC 8 full level  
**E04D 1/34** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E04D 1/3405** (2013.01 - EP US); **E04D 2001/3414** (2013.01 - EP US); **E04D 2001/3438** (2013.01 - EP US); **E04D 2001/3461** (2013.01 - EP US); **E04D 2001/3473** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2101008 A2 20090916; EP 2101008 A3 20120321**

DOCDB simple family (application)  
**EP 09000329 A 20090113**