

Title (en)

Three dimensional template for sealing the junctions between the roof and parts extending above the roof, e. g. chimneys

Title (de)

Dreidimensionale Schablone zur Abdichtung von Dachanschlüssen von aufgehenden Bauteilen, z. B. Schornsteinen

Title (fr)

Gabarit tridimensionnel destiné à l'étanchéité pour les jonctions entre le toit et des accessoires sortant du toit, tels que des cheminées

Publication

EP 2071097 A1 20090617 (DE)

Application

EP 08021625 A 20081212

Priority

DE 102007060542 A 20071213

Abstract (en)

The template has a film web (1) with a central opening and a frame that surrounds the opening and is distant from the film web, where the frame forms a flange (3). The flange is detachably connected with the film web. The film web and the flange are integrally manufactured as molded plastic part. An adhesive film is attached to an inner side of the film web and/or the flange. The flange is affixed, welded or attached at the film web. The frame is attachable around vertical components e.g. chimneys.

Abstract (de)

Eine Schablone, bestehend aus einer Folienbahn (1) mit einer Öffnung (2) und einem die Öffnung (2) umgebenden, einen Kragen (3) ausbildenden, von der Folienbahn (1) abstehenden Rand zur Verwendung als Abdichtfolie im Bereich von Dachanschlüssen von aufgehenden Bauteilen (7), insbesondere Schornsteinen, Dachflächenfenstern, Antennen und dergleichen.

IPC 8 full level

E04D 13/147 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 13/1475 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0974711 A2 20000126 - MONARFLEX A S [DK]
- [X] DE 20221680 U1 20070215 - MEINECKE BERND [DE]
- [X] DE 8602797 U1 19860430
- [X] DE 3442276 A1 19850613 - BARTH PETER W
- [X] FR 2653475 A1 19910426 - BAJARD DANIEL, et al
- [X] WO 9606996 A1 19960307 - KLOEBER JOHANNES [DE]

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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2071097 A1 20090617; DE 102007060542 A1 20090618

DOCDB simple family (application)

EP 08021625 A 20081212; DE 102007060542 A 20071213