

Title (en)  
METHOD FOR PRODUCING A ROOF EDGE ELEMENT

Title (de)  
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES DACHRANDELEMENTS

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT DE BORDURE DE TOIT

Publication  
**EP 3208058 A1 20170823 (DE)**

Application  
**EP 17156623 A 20170217**

Priority  
AT 501142016 A 20160219

Abstract (de)  
Bei einem Verfahren zur Herstellung eines Dachrandelements (11) aus Polystyrol, insbesondere EPS oder XPS, mit einer im Inneren des Dachrandelements (11) waagrecht verlaufenden Schiene (18) zum Anschluss weiterer Elemente an der Oberseite des Dachrandelements (11) ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass man einen Heizdraht von der Seite einführt, sodass ein Schlitz (16) von der Seite bis zu der geplanten Position für die Schiene (18) entsteht, dass man dann mit dem Heizdraht den Raum für die Schiene ausschneidet und schließlich den Heizdraht durch denselben Schlitz (16) wieder aus dem Dachrandelement herausführt, wonach man den ausgeschnittenen Körper ausschiebt und die Schiene (18) einführt. Auf diese Weise bleibt die Oberseite des Dachrandelements unversehrt, nur auf der Seite gibt es durch den Schlitz (16) eine Möglichkeit, dass Feuchtigkeit eindringen kann. Um auch diese zu beseitigen, ist es zweckmäßig, dass man das Dachrandelement danach beschichtet, wodurch der Schlitz (16) geschlossen wird.

IPC 8 full level  
**B26D 1/00** (2006.01); **B26D 1/04** (2006.01); **B26F 1/04** (2006.01); **B26F 3/12** (2006.01); **E04D 13/15** (2006.01); **G06K 1/02** (2006.01)

CPC (source: AT EP)  
**B26D 1/045** (2013.01 - EP); **B26D 1/547** (2013.01 - AT); **B26D 3/006** (2013.01 - AT); **B26D 3/12** (2013.01 - AT); **B26F 1/04** (2013.01 - EP);  
**B26F 3/12** (2013.01 - EP); **E04B 1/12** (2013.01 - AT); **E04B 1/18** (2013.01 - AT); **E04B 1/78** (2013.01 - AT); **E04D 3/405** (2013.01 - EP);  
**E04D 13/15** (2013.01 - EP); **B26D 2001/0033** (2013.01 - EP); **B26D 2001/0066** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [Y] CA 2254751 A1 19990703 - KUHNEN JOHN [CA]
- [YD] WO 2012122576 A1 20120920 - HOHENHANNER GERHARD [AT]
- [AD] WO 2015140715 A1 20150924 - FANTINI VALENTINO [IT]
- [YD] UNBEKANNT: "HASIT Beschichtungsmasse DKF 75, Technisches Merkblatt", 1 May 2012 (2012-05-01),  
XP055381074, Retrieved from the Internet <URL:[http://www.hasit.de/var/fixitgruppe/storage/ilcatalogue/files/pdf/DEDE/Technisches\\_Merkblatt\\_\\_TM\\_\\_HASIT\\_Beschichtungsmasse\\_DKF\\_75\\_Beschichtun\\_DC0010483.PDF](http://www.hasit.de/var/fixitgruppe/storage/ilcatalogue/files/pdf/DEDE/Technisches_Merkblatt__TM__HASIT_Beschichtungsmasse_DKF_75_Beschichtun_DC0010483.PDF)> [retrieved on 20170613]

Cited by  
EP4190989A1

Designated contracting state (EPC)  
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3208058 A1 20170823**; AT 518375 A1 20170915; AT 518375 B1 20181015

DOCDB simple family (application)  
**EP 17156623 A 20170217**; AT 501142016 A 20160219