# (11) EP 2 292 886 A3

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

14.12.2011 Patentblatt 2011/50

(51) Int Cl.: **E06B** 1/62 (2006.01) **E04G** 21/30 (2006.01)

E04F 13/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 09.03.2011 Patentblatt 2011/10

(21) Anmeldenummer: 10162273.6

(22) Anmeldetag: 07.05.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME RS** 

(30) Priorität: 23.07.2009 DE 102009034445

(71) Anmelder: Braun, August 8200 Schaffhausen (CH)

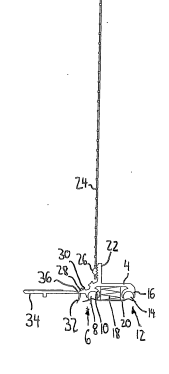
(72) Erfinder: Braun, August 8200 Schaffhausen (CH)

(74) Vertreter: Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch Patentanwälte Destouchesstrasse 68 80796 München (DE)

#### (54) Einteilige Abdicht- oder Anputzleiste

(57)Eine erfindungsgemäße einteilige Abdicht- oder Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Übergang zwischen einem Gebäude-Bauteil (38) und einer Wärmedämmung (40) oder einer Putzschicht, umfasst einen Basisbereich (4), der an seiner Rückseite einen sich längs der Abdicht- oder Anputzleiste erstreckenden Expansionsstreifen (18) zur dichtenden Anlage der Abdicht- oder Anputzleiste (2) an dem Gebäude-Bauteil (38) sowie wenigstens ein daneben angeordnetes Befestigungsmittel (8) zur wenigstens vorübergehenden Befestigung der Abdicht- oder Anputzleiste (2) an dem Gebäude-Bauteil (38) aufweist. Der Expansionsstreifen (18) wird durch ein Haltemittel (20) in einem zusammengepressten Zustand gehalten; und der Expansionsstreifen (18) ist derart beschaffen, dass er sich nach Lösen des Haltemittels (20) in eine maximale Ausdehnposition ausdehnt, die weiter von der Rückseite des Basisbereichs (4) entfernt ist als die Unterseite des Befestigungsmittels (8), um so auch bei einem vergrößerten Abstand zwischen dem Gebäude-Bauteil (38) und der Wärmedämmung (40) oder der Putzschicht eine dichtende Anlage an dem Gebäude-Bauteil (38) sicherzustellen.

Fig.1



EP 2 292 886 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 10 16 2273

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
х	EP 1 793 061 A2 (BRAUN AUGUST [CH])	1-4,9-15	INV.		
Υ	6. Juni 2007 (2007-06-06)  * Absätze [0016], [0035]; Anspruch 18; Abbildung 2 *	5,6	E06B1/62 E04F13/06 E04G21/30		
X	DE 299 22 461 U1 (MENKE KUNSTSTOFFE GMBH & CO KG [DE]) 2. März 2000 (2000-03-02) * das ganze Dokument *	1-4,7,8			
Y	AT 10 453 U1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 15. März 2009 (2009-03-15) * das ganze Dokument *	5			
Y	DE 201 07 556 U1 (LORENTZ DORIS [DE]) 2. August 2001 (2001-08-02) * das ganze Dokument *	6			
A	EP 2 048 314 A2 (BRAUN AUGUST [CH]) 15. April 2009 (2009-04-15) * das ganze Dokument *	1,12-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
A,D	WO 93/17204 A1 (BRAUN AUGUST [DE]) 2. September 1993 (1993-09-02) * das ganze Dokument *	1,12-14	E04G E04F E06B		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  Recherchenort Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
	München 8. November 2011	Bouyssy, Vincent			
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  T : der Erfindung zug E : âlteres Patentdok besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer reren Veröffentlichung derselben Kategorie D : aus anderen Grür	runde liegende T ument, das jedoo ledatum veröffent angeführtes Dok	heorien oder Grundsätze herst am oder tlicht worden ist		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

anderen Veröffentlichung ders A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

<sup>&</sup>amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 16 2273

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-11-2011

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1793061	A2	06-06-2007	DE 102005057778 A1 EP 1793061 A2 EP 2281971 A2	06-06-2007 06-06-2007 09-02-2011
DE 29922461	U1	02-03-2000	KEINE	
AT 10453	U1	15-03-2009	AT 10453 U1 EP 2093368 A2	15-03-2009 26-08-2009
DE 20107556	U1	02-08-2001	KEINE	
EP 2048314	A2	15-04-2009	DE 102007048311 A1 EP 2048314 A2	23-04-2009 15-04-2009
WO 9317204	A1	02-09-1993	AT 137554 T CZ 9402037 A3 DE 4205927 C1 EP 0628121 A1 HU 213703 B SK 101894 A3 US 5671571 A WO 9317204 A1	15-05-1996 15-12-1993 19-08-1993 14-12-1994 29-09-1997 10-01-1996 30-09-1993

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82