



(11)

EP 2 492 429 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.03.2015 Patentblatt 2015/13

(51) Int Cl.:
E06B 1/62 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.08.2012 Patentblatt 2012/35

(21) Anmeldenummer: **12155983.5**

(22) Anmeldetag: **17.02.2012**

(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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **25.02.2011 DE 102011004764**

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

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

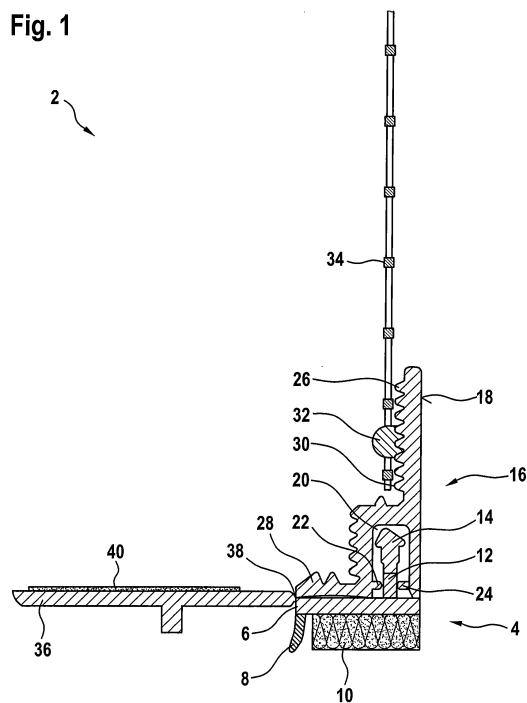
(74) Vertreter: **Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch
Patentanwälte
Destouchesstraße 68
80796 München (DE)**

(54) **Anputzleiste sowie Bauwerksecke mit Anputzleiste**

(57) Eine erfindungsgemäße Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Übergang zwischen einem Bauteil eines Gebäudes (46), insbesondere einem Fenster- oder Türrahmen, einer Fensterbank, einem Balken, einer Metallverbindung oder einer Lisene, und einer Wärmedämmung und/oder einer Putzschicht, umfasst einen Basisbereich (4), mit dem die Anputzleiste (2) an dem Bauteil (46) befestigbar ist; und einen Vorderbereich (16), der zum Einputzen in die Putzschicht und/oder zur festen Verbindung mit der Wärmedämmung bestimmt ist und der eine Führungsverbindung mit dem Basisbereich (4) hat, die, gegebenenfalls nach Lösen eines Verbindungselements (38), eine Relativbewegung zu dem Basisbereich (4) zulässt. Die Führungsverbindung ist ausgebildet als ein mit dem Basisbereich (4) verbundener und von diesem in Richtung Vorderbereich und in eine Richtung im Wesentlichen senkrecht zur Haupterstreckungsrichtung des Bauteils wegstehender Fortsatz (12) und als ein diesen Fortsatz (12) wenigstens teilweise aufnehmender Aufnahmebereich (20) des Vorderbereichs (16). Dieser Aufnahmebereich (20) weist an seinem unterem, dem Basisbereich (4) zugewandten Abschnitt wenigstens einen Führungsvorsprung (22, 24) für den Fortsatz (12) auf, sodass bei einer Relativbewegung des Vorderbereichs (16) zu dem Basisbereich (4) in Richtung Abstandsänderung zwischen dem Vorderbereich (16) und dem Basisbereich (4) der Fortsatz (12) entlang eines Fortsatzwandbereichs an dem Führungsvorsprung (22, 24) geführt wird. Wenigstens ein Teil des Fortsatzes (12) weist ein weiches Kunststoffmaterial auf, um eine Relativbewegung des Vorderbereichs (16) zu dem Basisbe-

reich (4) in einer Richtung parallel zur Haupterstreckungsrichtung des Bauteils (46) zu ermöglichen.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 15 5983

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 274 640 A2 (SCHLUETER WERNER) 20. Juli 1988 (1988-07-20) * Spalte 3, Zeilen 10-57; Abbildung 2 *	1,15	INV. E06B1/62
Y	-----	2-14	
Y	DE 196 05 467 A1 (BRAUN AUGUST [CH]) 21. August 1997 (1997-08-21) * Spalte 4, Zeilen 23-56; Abbildung 1 *	1,15	
Y	-----		
Y	EP 1 898 022 A1 (MALCHER RICHARD [DE]) 12. März 2008 (2008-03-12) * Absätze [0044] - [0045]; Abbildungen 1-2 *	1,15	
Y	-----		
A	AT 501 438 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 15. September 2006 (2006-09-15) * Seite 4, Zeile 35 - Seite 5, Zeile 26; Abbildungen 1,3,4 *	2,3	
Y	-----		
A	DE 201 03 282 U1 (WOERNER ECKARD [DE]) 31. Mai 2001 (2001-05-31) * Seite 4, Zeile 26 - Seite 5, Zeile 8; Abbildung 2 *	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	-----		E06B
A	EP 1 942 237 A2 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 9. Juli 2008 (2008-07-09) * Absätze [0014] - [0017]; Abbildung 2 *	1,15	
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	10. Februar 2015	Kofoed, Peter
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		

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

EP 12 15 5983

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

10-02-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0274640	A2	20-07-1988	CA DE EP US	1289330 C 3700563 A1 0274640 A2 4829731 A		24-09-1991 22-09-1988 20-07-1988 16-05-1989
DE 19605467	A1	21-08-1997	AT DE EP US WO	241065 T 19605467 A1 0880630 A1 6122883 A 9730245 A1		15-06-2003 21-08-1997 02-12-1998 26-09-2000 21-08-1997
EP 1898022	A1	12-03-2008	DE EP	102006038695 A1 1898022 A1		21-02-2008 12-03-2008
AT 501438	A1	15-09-2006		KEINE		
DE 20103282	U1	31-05-2001		KEINE		
EP 1942237	A2	09-07-2008	AT AT EP	498046 T 504688 A1 1942237 A2		15-02-2011 15-07-2008 09-07-2008

EPO FORM P0461

55

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