



(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)

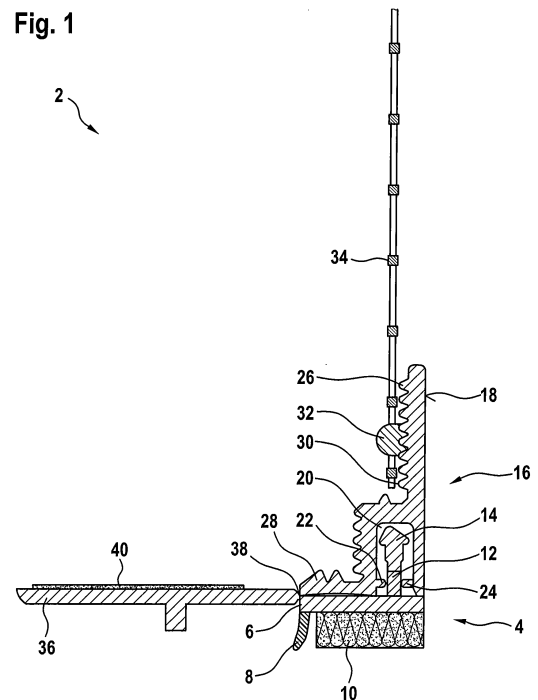
(72) Erfinder: **Braun, August**
8200 Schaffhausen (CH)

(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 Hauptstreckungsrichtung 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 Basisbereich (4) zu ermöglichen.

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





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	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 274 640 A2 (SCHLUETER WERNER) 20. Juli 1988 (1988-07-20)	1,15	INV. E06B1/62
Y	* Spalte 3, Zeilen 10-57; Abbildung 2 *	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	EP 1 898 022 A1 (MALCHER RICHARD [DE]) 12. März 2008 (2008-03-12) * Absätze [0044] - [0045]; Abbildungen 1-2 *	1,15	
Y	AT 501 438 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 15. September 2006 (2006-09-15)	1,15	
A	* Seite 4, Zeile 35 - Seite 5, Zeile 26; Abbildungen 1,3,4 *	2,3	
Y	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	EP 1 942 237 A2 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 9. Juli 2008 (2008-07-09) * Absätze [0014] - [0017]; Abbildung 2 *	1,15	E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Februar 2015	Prüfer Kofoed, Peter
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 15 5983

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

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0274640 A2	20-07-1988	CA 1289330 C	24-09-1991
		DE 3700563 A1	22-09-1988
		EP 0274640 A2	20-07-1988
		US 4829731 A	16-05-1989

DE 19605467 A1	21-08-1997	AT 241065 T	15-06-2003
		DE 19605467 A1	21-08-1997
		EP 0880630 A1	02-12-1998
		US 6122883 A	26-09-2000
		WO 9730245 A1	21-08-1997

EP 1898022 A1	12-03-2008	DE 102006038695 A1	21-02-2008
		EP 1898022 A1	12-03-2008

AT 501438 A1	15-09-2006	KEINE	

DE 20103282 U1	31-05-2001	KEINE	

EP 1942237 A2	09-07-2008	AT 498046 T	15-02-2011
		AT 504688 A1	15-07-2008
		EP 1942237 A2	09-07-2008

EPO FORM P0461

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