

(19)



(11)

**EP 2 492 428 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: **12155981.9**

(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**

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

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

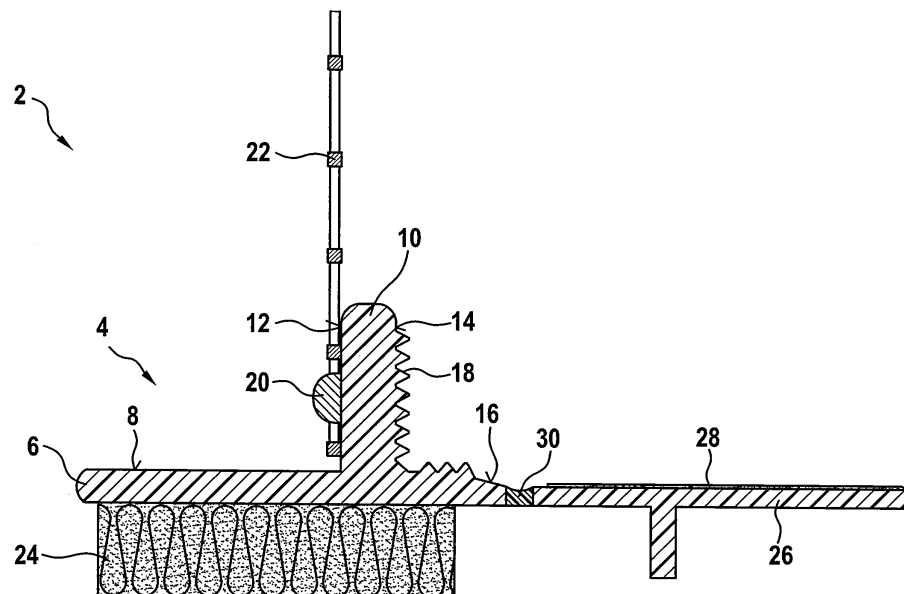
(74) Vertreter: **Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch**  
**Patentanwälte**  
**Destouchesstraße 68**  
**80796 München (DE)**

(30) Priorität: **25.02.2011 DE 102011004769**

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

(57) Die Erfindung betrifft eine Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Übergang zwischen einem Bauteil eines Gebäudes, insbesondere einem Fenster- oder Türrahmen, einer Fensterbank, einem Balken, einer Metallverbindung oder eine Lisene, und einer Wärmedämmung oder einer Putzschicht. Eine solche Anputzleiste (2) umfasst einen Basiskörper (4) mit einem zum Einbet-

ten in eine Putzschicht bestimmten Abschnitt (14, 16) und eine streifenförmige Schutzlasche (26), an der eine Schutzfolie für das Gebäude-Bauteil befestigbar ist. Die streifenförmige Schutzlasche (26) ist mit dem Basiskörper (4) über eine Verbindungsbrücke (30) verbunden, die ein gegenüber dem Material des Basiskörpers (4) weiches Kunststoffmaterial aufweist.

**Fig. 1****EP 2 492 428 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 15 5981

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 1 898 022 A1 (MALCHER RICHARD [DE]) 12. März 2008 (2008-03-12) * Absätze [0033], [0036], [0044], [0045]; Abbildungen 1,2 *	1-10,14	INV. E06B1/62
A	AT 501 438 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 15. September 2006 (2006-09-15) * Seite 4, Zeile 6 - Seite 5, Zeile 26; Abbildungen 1-2 *	1-15	
A	DE 20 2009 013120 U1 (BRAUN AUGUST [CH]) 17. Dezember 2009 (2009-12-17) * Absätze [0040] - [0043]; Abbildung 1 *	1-15	
A	EP 2 273 037 A2 (ZAHNER ROMAN [DE]; BECKER SILVAN [DE]) 12. Januar 2011 (2011-01-12) * Absatz [0018]; Abbildung 2 *	1-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		10. Februar 2015	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 Patentdokument, 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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 15 5981

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

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1898022 A1	12-03-2008	DE 102006038695 A1 EP 1898022 A1	21-02-2008 12-03-2008
AT 501438 A1	15-09-2006	KEINE	
DE 202009013120 U1	17-12-2009	DE 102010044679 A1 DE 202009013120 U1	31-03-2011 17-12-2009
EP 2273037 A2	12-01-2011	DE 102009023958 B3 EP 2273037 A2	16-12-2010 12-01-2011

EPO FORM P0461

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