



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.07.2016 Patentblatt 2016/28

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.09.2011 Patentblatt 2011/36

(21) Anmeldenummer: **11156510.7**

(22) Anmeldetag: **02.03.2011**

(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

(72) Erfinder:
• **Beer, Alfred**
94405, Niederhöcking (DE)
• **Schall, Klaus**
94436 Simbach (DE)

(30) Priorität: **05.03.2010 DE 202010000316 U**

(74) Vertreter: **Gustorf, Gerhard**
Bachstraße 6a
84036 Landshut (DE)

(71) Anmelder: **Patech GmbH**
94436 Simbach (DE)

(54) **Dichtprofilleiste**

(57) Die Dichtprofilleiste ist insbesondere für Laibungsanschlüsse geeignet und besteht aus einer Trägerleiste (26) mit Mitteln (28) zur Befestigung in einer Putz- oder Mauerschicht und aus einem an der Trägerleiste (26) fixierten, elastischen Dichtungselement. Dabei ist vorgesehen, dass das Dichtungselement als Dichtungspaket (34) mit zwei elastischen Dichtungsbändern (32) ausgebildet ist, die über eine zur Trägerleiste (26) parallele Halteleiste (36) miteinander verbunden sind.

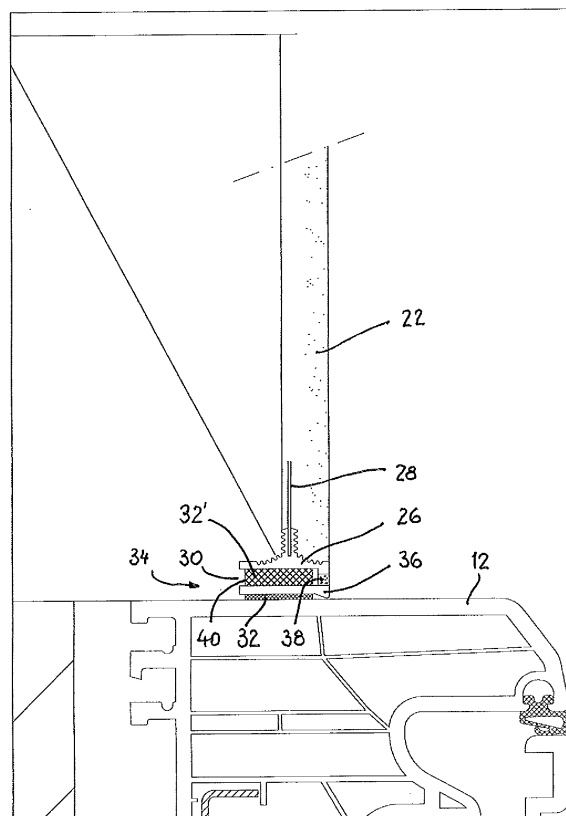


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 15 6510

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 2 151 532 A2 (BRAUN AUGUST [CH]) 10. Februar 2010 (2010-02-10)	1	INV. E06B1/62
Y	* Absatz [0033] - Absatz [0051]; Abbildungen 1,3,8,9 *	2-6	
X	EP 1 582 685 A2 (BRAUN AUGUST [CH]) 5. Oktober 2005 (2005-10-05)	1	
Y	* Absatz [0039] - Absatz [0040]; Abbildungen 5,6 *	2-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		3. Juni 2016	Melhem, Charbel
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 11 15 6510

5 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.

03-06-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2151532	A2	10-02-2010	DE 102008036656 A1	25-02-2010
				EP 2151532 A2	10-02-2010
15	EP 1582685	A2	05-10-2005	DE 102004015556 A1	27-10-2005
				EP 1582685 A2	05-10-2005
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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