

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 363 562 A3

(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

(30) Priorität: 05.03.2010 DE 202010000316 U

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

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

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

### (54) Dichtprofileiste

(57) Die Dichtprofileiste ist insbesondere für Laiungsanschlüsse 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.

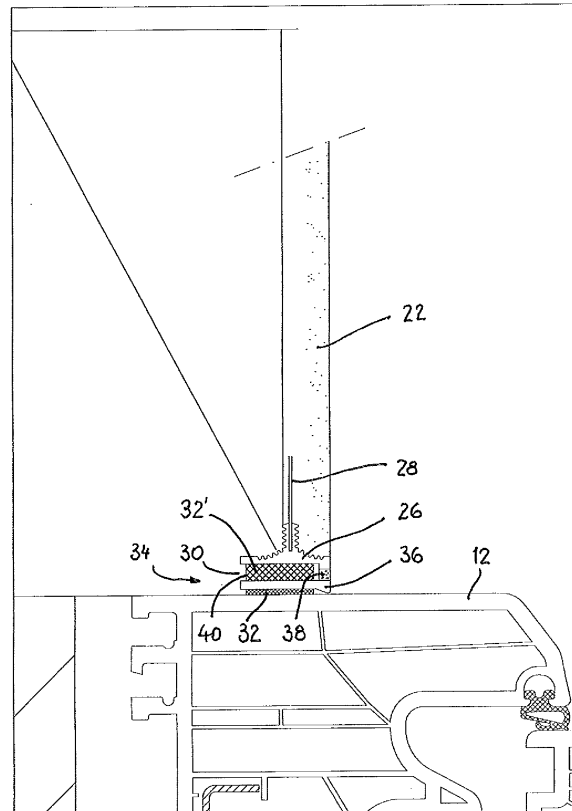


Fig. 2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 15 6510

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10	X EP 2 151 532 A2 (BRAUN AUGUST [CH]) 10. Februar 2010 (2010-02-10) * Absatz [0033] - Absatz [0051]; Abbildungen 1,3,8,9 *	1 2-6	INV. E06B1/62						
15	X EP 1 582 685 A2 (BRAUN AUGUST [CH]) 5. Oktober 2005 (2005-10-05) * Absatz [0039] - Absatz [0040]; Abbildungen 5,6 *	1 2-6							
20									
25									
30									
35									
40									
45									
50	<p>1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>3. Juni 2016</td> <td>Melhem, Charbel</td> </tr> </table>			Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	3. Juni 2016	Melhem, Charbel
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
Den Haag	3. Juni 2016	Melhem, Charbel							
55	<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>.....</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>								

**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 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.

03-06-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2151532 A2	10-02-2010	DE 102008036656 A1 EP 2151532 A2	25-02-2010 10-02-2010
15	EP 1582685 A2	05-10-2005	DE 102004015556 A1 EP 1582685 A2	27-10-2005 05-10-2005

EPO FORM P0461

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