



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.11.2011 Patentblatt 2011/45

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.07.2010 Patentblatt 2010/28

(21) Anmeldenummer: **09016112.6**

(22) Anmeldetag: **30.12.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder: **Zahner, Roman**
91567 Herrieden (DE)

(74) Vertreter: **Blaumeier, Jörg**
LINDNER I BLAUMEIER
Patent- und Rechtsanwälte
Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23
90402 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **12.01.2009 DE 102009004690**

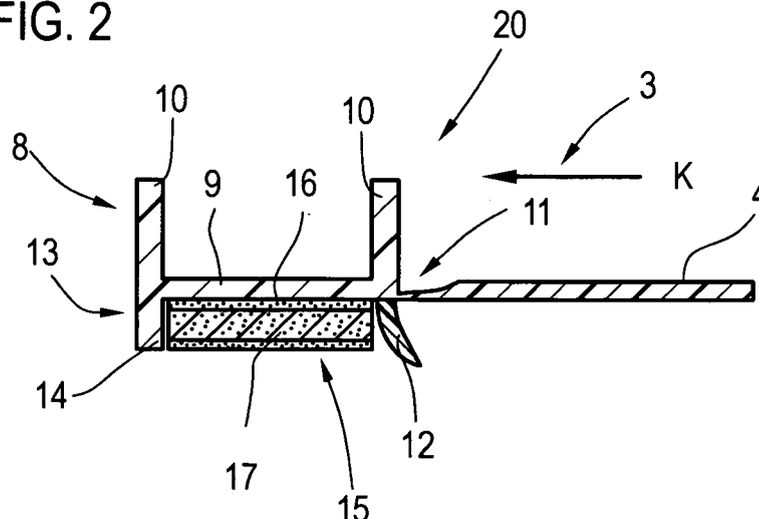
(71) Anmelder: **Zahner, Roman**
91567 Herrieden (DE)

(54) **Anschlussprofileiste, insbesondere Laibungsanschlussprofileiste**

(57) Anschlussprofileiste, insbesondere Laibungsanschlussprofileiste, mit einem Profilkörper, einem eine Klebeschicht aufweisenden Schaumstoffklebeband, über welche Klebeschicht die Leiste an einem Rahmen- oder Schienenbauteil befestigbar ist, sowie einem aus einem weichen Material bestehenden Dichtabschnitt, der im Bereich einer ersten Seite des Profilkörpers, das

Schaumstoffklebeband seitlich übergreifend, verläuft und der in der Montagestellung am Rahmen- oder Schienenbauteil anliegt, wobei im Bereich einer der ersten Seite gegenüberliegenden zweiten Seite ein das Schaumstoffklebeband seitlich übergreifender und in der Montagestellung am Rahmen- oder Schienenbauteil anliegender Anschlagabschnitt vorgesehen ist.

FIG. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 09 01 6112

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 722 064 A2 (ZAHNER ROMAN [DE]) 15. November 2006 (2006-11-15) * Abbildungen 12,14 * * Absatz [0001] - Absatz [0021] * * Absätze [0041], [0043] * -----	1,2,7,8, 11,12	INV. E06B1/62
X	EP 1 479 848 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Abbildung 2 * * Absatz [0017] - Absatz [0020] * -----	1-6	
X	DE 10 2007 048498 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 5. Juni 2008 (2008-06-05) * Abbildung 1 * * Absatz [0005] - Absatz [0014] * * Absatz [0020] - Absatz [0027] * -----	1-4	
A	DE 10 2007 023432 A1 (ZAHNER ROMAN [DE]) 27. November 2008 (2008-11-27) * Abbildungen 1,9,16-18 * -----	1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 29. September 2011	Prüfer Blancquaert, Katleen
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 (P04/C03)

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

EP 09 01 6112

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.

29-09-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1722064 A2	15-11-2006	AT 449231 T DE 102005022826 A1	15-12-2009 19-04-2007
EP 1479848 A1	24-11-2004	AT 6819 U1 AT 386857 T	26-04-2004 15-03-2008
DE 102007048498 A1	05-06-2008	AT 504237 A1	15-04-2008
DE 102007023432 A1	27-11-2008	EP 1992777 A2	19-11-2008

EPO FORM P0461

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