

(19)



(11)

EP 2 400 098 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.09.2012 Patentblatt 2012/36

(51) Int Cl.:
E06B 1/04 (2006.01) **E06B 1/08** (2006.01)
E06B 1/34 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.12.2011 Patentblatt 2011/52

(21) Anmeldenummer: **11005134.9**

(22) Anmeldetag: **24.06.2011**

(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:
• **Barnert, Josef**
49509 Recke (DE)
• **Kellinghaus, Robert**
49497 Mettingen (DE)

(30) Priorität: **25.06.2010 DE 102010025075**

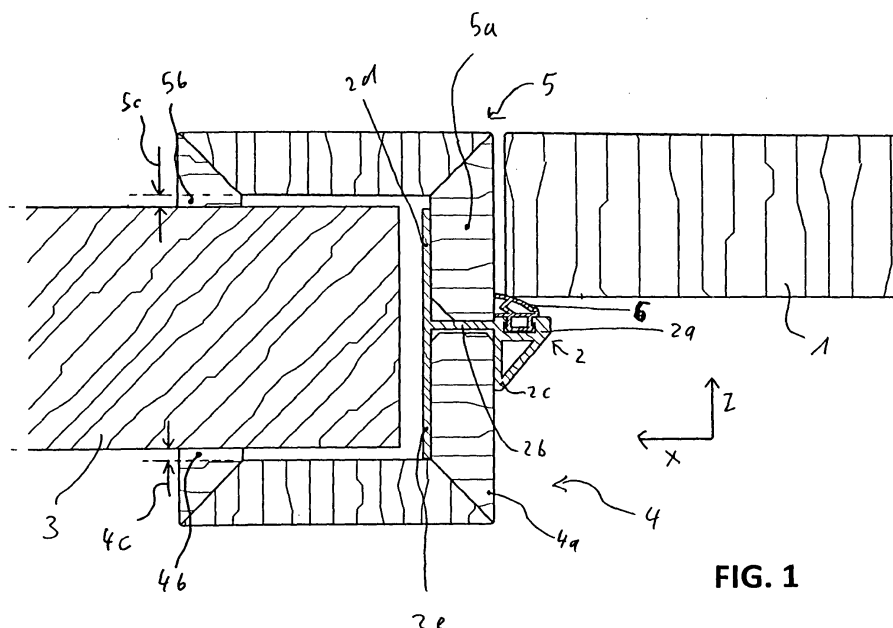
(74) Vertreter: **Schober, Mirko**
Patentanwälte
Thielking & Elbertzhagen
Gadderbaumer Strasse 14
33602 Bielefeld (DE)

(71) Anmelder: **PURinform GmbH**
49509 Recke (DE)

(54) Rahmenstrukturelement und Verfahren zur Montage eines Rahmenstrukturelementes

(57) Das Rahmenstrukturelement, insbesondere für Tür- oder Fensterrahmen, weist ein Verbindungs- und Montageprofil (2), ein Ziermodul (4) und ein Anschlagmodul (5) auf. Das Anschlagmodul und das Verbindungs- und Montageprofil (2) sind miteinander verbunden. Das Ziermodul (4) ist in das Verbindungs- und Montageprofil

(2) eingeschoben. Beim Verfahren zur Montage eines Rahmenstrukturelementes werden zunächst ein Ziermodul (4) und ein Anschlagmodul (5) mit daran vorgesehenem Verbindungs- und Montageprofil (2) entsprechend der Maße der Türöffnung vorgefertigt und beim Einbau in der Türöffnung zu dem Rahmenstrukturelement zusammengesetzt.

**FIG. 1****EP 2 400 098 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 5134

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 99/32751 A1 (JAMES HARDIE RES PTY LTD [AU]; ALLEN ROBERT ANDREW [AU]; SHARPELS COLI) 1. Juli 1999 (1999-07-01) * Seite 9, Zeile 13 - Zeile 16; Abbildungen 7,8,12 *	1-9,14, 15	INV. E06B1/04 E06B1/08 E06B1/34
X	DE 200 02 791 U1 (DAEMMLER TUERENSYSTEME GMBH [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * Seite 1, Absatz 1; Abbildungen 1,2 *	1,5, 11-15	
A		2-4,6-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2012	Prüfer Jülich, Saskia
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 : mündliche 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 5134

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.

27-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9932751	A1	01-07-1999	NZ	504881 A	28-03-2003
			WO	9932751 A1	01-07-1999

DE 20002791	U1	25-05-2000	KEINE		

EPO FORM P0461

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