



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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 1/34 (2006.01)

E06B 1/08 (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

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

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

(72) Erfinder:

- Barnert, Josef
49509 Recke (DE)
- Kellinghaus, Robert
49497 Mettingen (DE)

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

(54) Rahmenstrukturelement und Verfahren zur Montage eines Rahmenstrukturelementes

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

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

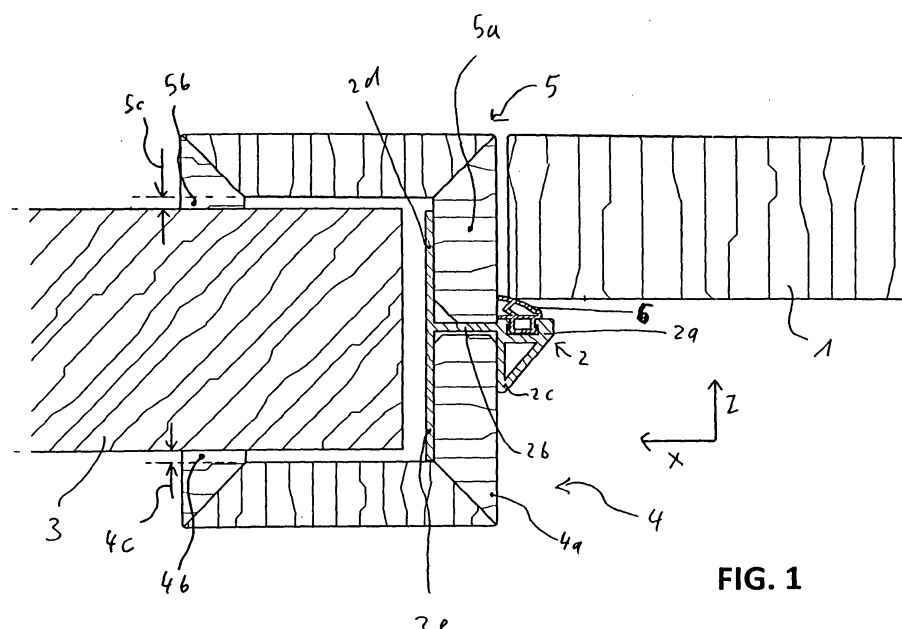


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
P 11 00 5134

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	27. Juli 2012	Jülich, Saskia	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O :ichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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 W0 9932751 A1	28-03-2003 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