

(19)



(11)

EP 2 060 726 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.04.2013 Patentblatt 2013/17

(51) Int Cl.:
E06B 3/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(21) Anmeldenummer: **08019891.4**

(22) Anmeldetag: **14.11.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

- **Seibt, Christian**
4050 Traun (AT)
- **Matscheko, Paul**
4050 Traun (AT)
- **Hochreiter, Herbert**
4048 Puchenau (AT)

(30) Priorität: **14.11.2007 AT 18412007**

(71) Anmelder: **IFN-Holding AG**
4050 Traun (AT)

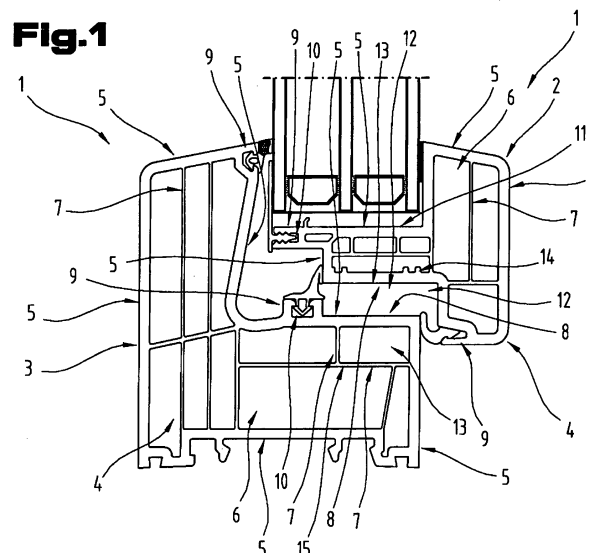
(72) Erfinder:
• **König, Engelbert**
4533 Piberbach (AT)

(74) Vertreter: **Ofner, Clemens et al**
Anwälte Burger & Partner
Rechtsanwalt GmbH
Rosenauerweg 16
4580 Windischgarsten (AT)

(54) **Hohlkammerprofil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Hohlkammerprofil (1) mit einem Profilkörper (4) aus Kunststoff der von Außenwänden (5) begrenzt ist, wobei ein Teil der Außenwände (5) einen Falzluftbereich (8) für den Anschlag eines weiteren Hohlkammerprofils (1) bildet, wobei ein Falzluftteilbereich (12) des Falzluftbereiches (8) zur Aufnahme von

Schließelementen (17, 20) und/oder Beschlagelementen vorgesehen ist, und wobei der Profilkörper (4) eine Profilkörperlänge aufweist. Der Falzluftteilbereich (12) ist über die Profilkörperlänge ebenflächig und nutfrei ausgebildet ist, und unter dem Falzluftteilbereich (12) ist eine - im Querschnitt betrachtet - geschlossene Hohlkammer (13) mit einem Hohlkammerboden (15) angeordnet.



EP 2 060 726 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 9891

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 726 764 A2 (IFN HOLDING AG [AT]) 29. November 2006 (2006-11-29) * Absatz [0050]; Abbildung 2 *	1,3-10	INV. E06B3/22
X	CH 458 692 A (FICKENSCHER & SOEHNE A [DE]) 30. Juni 1968 (1968-06-30) * Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 2; Abbildungen 1,2 *	1-4,8,10	
A	DE 298 01 631 U1 (VEKA AG [DE]) 26. März 1998 (1998-03-26) * Abbildungen 1,2 *	6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		18. März 2013	
		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 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 (P04C03)

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

EP 08 01 9891

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.

18-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1726764	A2	29-11-2006	AT	501873 A1	15-12-2006
			EP	1726764 A2	29-11-2006

CH 458692	A	30-06-1968	BE	672828 A	16-03-1966
			BE	683161 A	01-12-1966
			CH	458692 A	30-06-1968
			NL	6609232 A	03-01-1967

DE 29801631	U1	26-03-1998	KEINE		

EPO FORM P0461

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