

(19)



(11)

**EP 2 905 412 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.11.2015 Patentblatt 2015/45**

(51) Int Cl.:  
**E06B 7/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.08.2015 Patentblatt 2015/33**

(21) Anmeldenummer: **15153568.9**

(22) Anmeldetag: **03.02.2015**

(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:  
• **Beck, Bernd**  
**35794 Mengerskirchen (DE)**  
• **Beck, Michael**  
**35794 Mengerskirchen (DE)**  
• **Beck, Volker**  
**65549 Limburg (DE)**

(30) Priorität: **07.02.2014 DE 102014101544**

(71) Anmelder: **Beck+Heun GmbH**  
**35794 Mengerskirchen (DE)**

(74) Vertreter: **Raunecker, Klaus Peter**  
**Lorenz & Kollegen**  
**Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB**  
**Alte Ulmer Straße 2**  
**89522 Heidenheim (DE)**

### (54) Fensterkomplettmodul, integriertes Lüftungsmodul sowie Dämmelement

(57) Die Erfindung betrifft ein Fensterkomplettmodul (200, 200', 200'') zum Einbau in ein Gebäude, wobei das Fensterkomplettmodul (200, 200', 200'') unter Verwendung eines Dämmmaterials (220, 220', 220'') gefertigt ist, und wobei das Dämmmaterial (220, 220', 220'') eine

Ausnehmung (210, 210', 210'') aufweist, in welcher ein integriertes Lüftungsmodul (100, 100', 100'') mindestens teilweise anordenbar ist. Ferner betrifft die Erfindung ein integriertes Lüftungsmodul (100, 100', 100'') und ein Dämmelement (300).

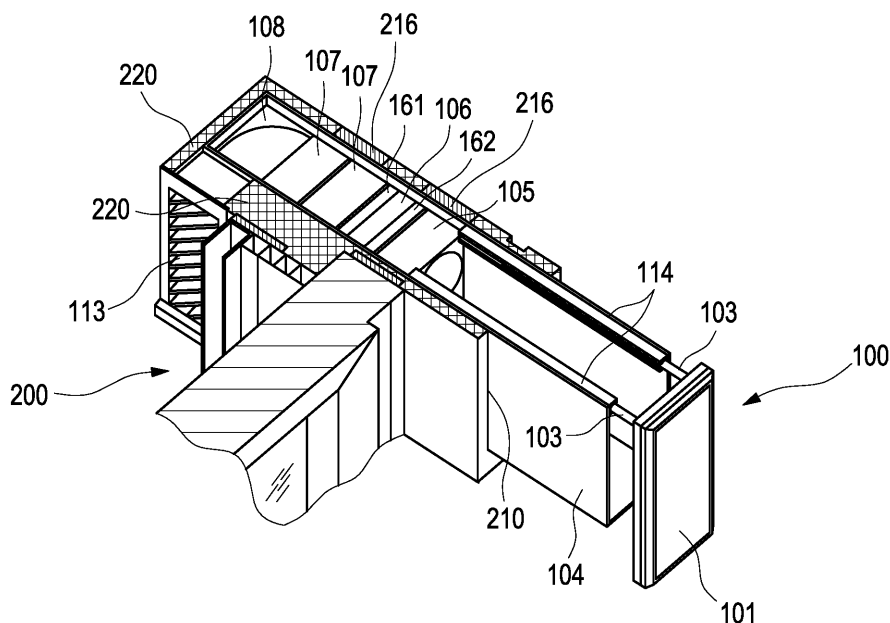


Fig. 3

EP 2 905 412 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 15 15 3568

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2004 062053 A1 (HYDRO BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]) 13. Juli 2006 (2006-07-13)	1,12	INV. E06B7/02
Y	* Ansprüche 1, 9, 11; Abbildungen 1-3 *	5	
A	-----	2-4,6-11	
X	DE 10 2004 001313 A1 (LUEFTOMATIC GMBH LUEFTUNGS UND [DE]) 22. Juli 2004 (2004-07-22)	1,6,12	
Y	* Absätze [0019], [0020]; Anspruch 5; Abbildungen 1, 2, 5 *	9,10	
X	DE 10 2009 057355 A1 (SCHORSCH HANS [DE]) 9. Juni 2011 (2011-06-09)	1,2,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Y	* Absätze [0053], [0055]; Anspruch 2; Abbildungen 1, 2 *		
X	DE 10 2012 104198 A1 (HAUTAU GMBH [DE]) 14. November 2013 (2013-11-14)	7,8	
Y	* Absatz [0017]; Anspruch 1; Abbildungen 1, 2, 6 *	5,9-11	
Y	DE 37 09 580 A1 (COMPRI ALUMINIUM [NL]) 18. August 1988 (1988-08-18)	11	
	* Spalte 5, Zeilen 2-12; Ansprüche 1, 8; Abbildung 1 *		E06B F24F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 18. September 2015	Prüfer Weißbach, Mark
KATEGORIE DER GENANTEN 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 15 15 3568

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.

18-09-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102004062053 A1	13-07-2006	AT 532931 T	15-11-2011
		DE 102004062053 A1	13-07-2006
		EP 1674648 A1	28-06-2006
-----			
DE 102004001313 A1	22-07-2004	DE 102004001313 A1	22-07-2004
		EP 1437553 A1	14-07-2004
-----			
DE 102009057355 A1	09-06-2011	KEINE	
-----			
DE 102012104198 A1	14-11-2013	DE 102012104198 A1	14-11-2013
		EP 2850272 A2	25-03-2015
		WO 2013171677 A2	21-11-2013
-----			
DE 3709580 A1	18-08-1988	BE 1000737 A4	21-03-1989
		DE 3709580 A1	18-08-1988
		LU 86826 A1	12-08-1987
		NL 8700313 A	01-09-1988
-----			

EPO FORM P0461

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