



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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

(30) Priorität: 07.02.2014 DE 102014101544

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

(72) Erfinder:

- Beck, Bernd  
35794 Mengerskirchen (DE)
- Beck, Michael  
35794 Mengerskirchen (DE)
- Beck, Volker  
65549 Limburg (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).

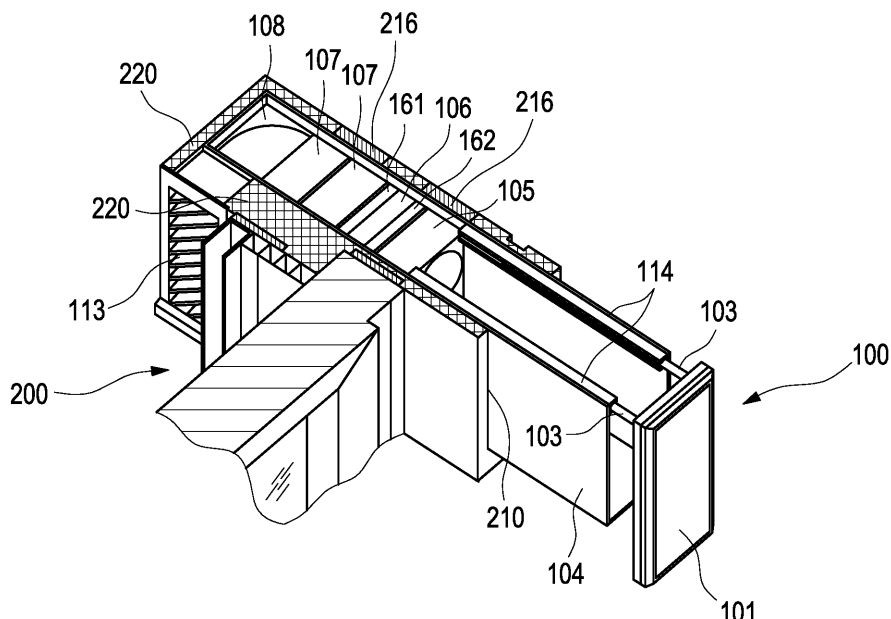


Fig. 3

5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 15 15 3568

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

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

EP 15 15 3568

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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

10

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

EPO FORM P0461

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