(11) **EP 2 492 430 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 07.05.2014 Patentblatt 2014/19
- (51) Int Cl.: **E06B** 1/70 (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 29.08.2012 Patentblatt 2012/35
- (21) Anmeldenummer: 12002366.8
- (22) Anmeldetag: 06.08.2010
- (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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

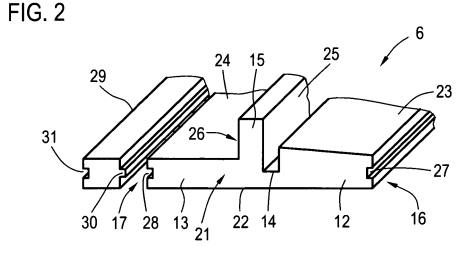
- (30) Priorität: 10.08.2009 DE 102009036811
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 10172156.1 / 2 295 694

- (71) Anmelder: hapa AG 91567 Herrieden (DE)
- (72) Erfinder: Waha, Herbert 91626 Schopfloch (DE)
- (74) Vertreter: Blaumeier, Jörg Lindner Blaumeier Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23 90402 Nürnberg (DE)

(54) Plattenförmiges Dämmelement

(57) Plattenförmiges Dämmelement (6) mit wenigstens einem Auflageabschnitt (12) für eine Fensterbank (8) und mit einem sich über die Elementlänge erstreckenden Vorsprung (15), wobei das Dämmelement (6) dazu geeignet ist, zwischen einem Fensterrahmen (3), der einen an der Rahmenunterseite (7) vorspringenden Bankanschluss (9) als Anschlag für eine erste Fensterbank (8) umfasst, und einem Laibungsmauerwerk (5) angeordnet zu werden, wobei die eine Seite des Vorsprungs

(15) in der Montagestellung horizontal gesehenen benachbart zum Bankanschluss (9) liegt und seine andere Seite als Anschlag für eine zweite Fensterbank (10) dient, wobei der Vorsprung (15) aus einem ersten breiten Vorsprungabschnitt (15a) und einem oder mehreren an einer Seite parallel dazu verlaufenden weiteren, jedoch schmäleren Vorsprungabschnitten (15b,15c,15d) besteht.



EP 2 492 430 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 00 2366

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A	DE 10 2006 052288 A PRODUKTION GMB [DE] 24. Mai 2007 (2007- * Abbildungen 2,5 * * Absätze [0001], [0013], [0026], [) 05-24) [0010], [0012],	1-17	INV. E06B1/70	
A	DE 297 18 269 U1 (E [DE]) 27. November * das ganze Dokumer	1-17			
A	DE 30 20 552 A1 (WE 3. Dezember 1981 (1 * Abbildung 1 * * Seiten 11,12,14 *	·	1-17		
A	DE 20 2008 015581 L BECK MICHAEL [DE]; 19. Februar 2009 (2 * Abbildung 1 * * Absätze [0021], [0039] *	2009-02-19)	2,5,6,9,12,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		Profes	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Т2	Prüfer	
	München	28. März 2014		zler, Ansgar	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sohenliteratur	E : älteres Patentdo nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun jorie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 00 2366

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.

28-03-2014

Ima Day			Datum day	Mitaliadov das	Detum der
	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
DE 1	02006052288	A1	24-05-2007	AT 441772 T DE 102006052288 A1 EP 1788182 A1	15-09-200 24-05-200 23-05-200
DE 2	9718269	U1	27-11-1997	KEINE	
DE 3	020552	A1	03-12-1981	KEINE	
DE 2	02008015581	U1	19-02-2009	KEINE	

 $\label{eq:continuous} F\"{u}r\ n\"{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\"{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$

EPO FORM P0461