(11) **EP 2 182 132 A3** 

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 11.04.2012 Patentblatt 2012/15

(51) Int Cl.: **E04D 13/03** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.05.2010 Patentblatt 2010/18

(21) Anmeldenummer: 09012783.8

(22) Anmeldetag: 09.10.2009

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS** 

(30) Priorität: 04.11.2008 DE 102008055744

(71) Anmelder: ROTO FRANK AG 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE)

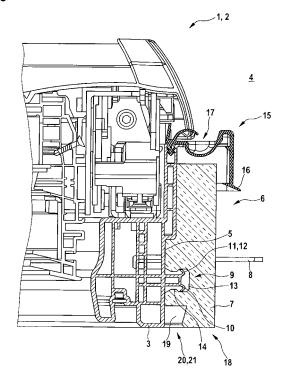
- (72) Erfinder: Haas, Raimund 97980 Bad Mergentheim-Wachbach (DE)
- (74) Vertreter: Grosse, Rainer et al Gleiss Grosse Schrell & Partner Patentanwälte Rechtsanwälte Leitzstrasse 45 70469 Stuttgart (DE)

## (54) Dachfenster, insbesondere Wohndachfenster

(57) Die Erfindung betrifft ein Dachfenster (1), insbesondere Wohndachfenster (2), mit einem Blendrahmen (3), dem zur thermischen Isolierung ein Dämmblock (6) zugeordnet ist, der mindestens einen an einer Außen-

seite (5) des Blendrahmens (3) angeordneten Dämmschenkel (7) aufweist. Dabei ist vorgesehen, dass der Dämmschenkel (7) mit einem abnehmbaren Dämmschenkelvergrößerungsschenkel (22) versehen ist.

Fig. 1





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 01 2783

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X Y	EP 1 550 777 A1 (VK 6. Juli 2005 (2005- * Absatz [0001] * * Absatz [0012] - A Abbildungen 1-4 *	07-06)	1,2,7-11 6	INV. E04D13/03	
Х	DE 202 03 854 U1 (S 18. Juli 2002 (2002 * das ganze Dokumer	CHLOTT WOLFGANG [DE]) 2-07-18) at *	1		
Υ	EP 1 739 247 A1 (VK 3. Januar 2007 (200 * Absatz [0017] - A	07-01-03)	6		
Α	EP 0 679 773 A1 (RC 2. November 1995 (1 * Spalte 1, Zeile 1 * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 1,2 *	.995-11-02)	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Becherche		Prüfer	
München		6. März 2012	Giannakou, Evangelia		
K	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI	JMENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok		heorien oder Grundsätze oh erst am oder	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- 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

- 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

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

EP 09 01 2783

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.

06-03-2012

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	EP 15	50777	A1	06-07-2005	AT AT CN DE DK EP EP EP	337449 498043 2782881 60307869 1925761 1550777 1706557 1925761 2005064098	T Y T2 T3 A1 A1 A1	15-09-2006 15-02-2011 24-05-2006 12-04-2007 23-05-2011 06-07-2005 04-10-2006 28-05-2008 14-07-2005
	DE 20	203854	U1	18-07-2002	KEIN	IE		
	EP 17	39247	A1	03-01-2007	AT AT CN DK EP EP	501319 542964 1891949 1739247 1739247 2273028 2273029	T A T3 A1 A1	15-03-2011 15-02-2012 10-01-2007 27-06-2011 03-01-2007 12-01-2011 12-01-2011
	EP 06	79773	A1	02-11-1995	AT DE DK EP	187790 9406932 679773 0679773	U1 T3	15-01-2000 16-06-1994 29-05-2000 02-11-1995
EPO FORM P0461								

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