



(11)

EP 2 405 072 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.02.2017 Patentblatt 2017/06

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.01.2012 Patentblatt 2012/02

(21) Anmeldenummer: **11005528.2**

(22) Anmeldetag: **06.07.2011**

(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: **09.07.2010 DE 102010027419**

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

(72) Erfinder:

- **Meinikheim, Heiko
97996 Niederstetten (DE)**
- **Goetz, Ulrich
97980 Bad Mergentheim (DE)**

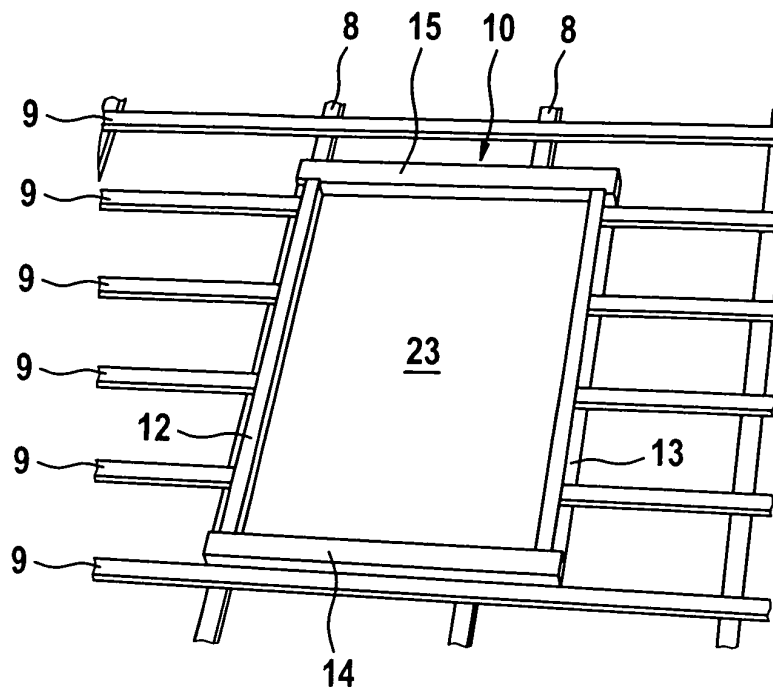
(74) Vertreter: **Grosse, Rainer et al
Gleiss Große Schrell und Partner mbB
Patentanwälte Rechtsanwälte
Leitzstrasse 45
70469 Stuttgart (DE)**

(54) Dachfensteranordnung, Dachkonstruktion und Verfahren zur Montage eines Dachfensters

(57) Eine Dachfensteranordnung (1) mit einem Dachfenster (3), das einen Blendrahmen (4) aufweist, dem ein an einer Dachkonstruktion (2) befestigbarer Wärmeisolierrahmen (5) zugeordnet ist. Es ist vorgesehen, dass der Wärmeisolierrahmen (5) einen Einbaube-

festigungsrahmen (10) bildet, wobei der Blendrahmen (4) zum Festlegen des Dachfensters (3) am Einbaubefestigungsrahmen (10) befestigt ist. Ferner wird eine entsprechende Dachkonstruktion sowie ein entsprechendes Verfahren behandelt.

Fig. 5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 5528

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X EP 1 510 631 A1 (ROTO FRANK AG [DE]) 2. März 2005 (2005-03-02) * Absätze [0016] - [0018]; Abbildungen 1,2 *	1-18	INV. E04D13/03
15	X EP 1 061 198 A2 (VELUX IND AS [DK]) 20. Dezember 2000 (2000-12-20) * das ganze Dokument *	1-18	
20	X EP 1 760 234 A1 (VKR HOLDING AS [DK]) 7. März 2007 (2007-03-07) * das ganze Dokument *	1-18	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E04D
40			
45			
50	1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 26. Dezember 2016	Prüfer Valenta, Ivar
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 : 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			

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

EP 11 00 5528

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente 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.

26-12-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1510631	A1 02-03-2005	AT DK EP	430230 T 1510631 T3 1510631 A1	15-05-2009 31-08-2009 02-03-2005
20	EP 1061198	A2 20-12-2000	AT AT CN CZ DE DE DE EP EP ES ES HR PT RU SK YU	248967 T 312249 T 1280235 A 20002280 A3 60004927 D1 60004927 T2 60024689 T2 1061198 A2 1380706 A1 2206168 T3 2253634 T3 P20000399 A2 1061198 E 2184198 C2 9262000 A3 38500 A	15-09-2003 15-12-2005 17-01-2001 14-02-2001 09-10-2003 22-07-2004 10-08-2006 20-12-2000 14-01-2004 16-05-2004 01-06-2006 30-06-2001 27-02-2004 27-06-2002 18-01-2001 31-01-2003
25	EP 1760234	A1 07-03-2007	CN DK EA EP EP JP JP WO	101258297 A 1922466 T3 200800761 A1 1760234 A1 1922466 A1 4990899 B2 2009507152 A 2007028392 A1	03-09-2008 31-10-2016 29-08-2008 07-03-2007 21-05-2008 01-08-2012 19-02-2009 15-03-2007
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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