

(19)



(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

(72) Erfinder:
• **Meinikheim, Heiko**
97996 Niederstetten (DE)
• **Goetz, Ulrich**
97980 Bad Mergentheim (DE)

(30) Priorität: **09.07.2010 DE 102010027419**

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

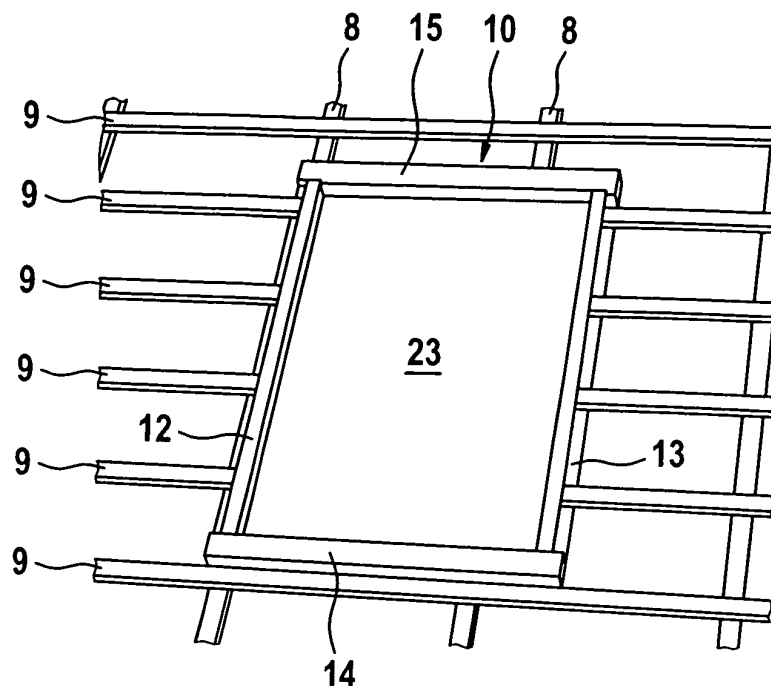
(71) Anmelder: **ROTO FRANK AG**
70771 Leinfelden-Echterdingen (DE)

(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 Einbaube-
festigungsrahmen (10) befestigt ist. Ferner wird eine entsprechende Dachkonstruktion sowie ein entsprechen-
des Verfahren behandelt.

Fig. 5



EP 2 405 072 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 5528

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	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
X	EP 1 061 198 A2 (VELUX IND AS [DK]) 20. Dezember 2000 (2000-12-20) * das ganze Dokument *	1-18	
X	EP 1 760 234 A1 (VKR HOLDING AS [DK]) 7. März 2007 (2007-03-07) * das ganze Dokument *	1-18	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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 : mündliche 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 03.92 (P04C03)

**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
 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.

26-12-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1510631 A1	02-03-2005	AT 430230 T DK 1510631 T3 EP 1510631 A1	15-05-2009 31-08-2009 02-03-2005
EP 1061198 A2	20-12-2000	AT 248967 T AT 312249 T CN 1280235 A CZ 20002280 A3 DE 60004927 D1 DE 60004927 T2 DE 60024689 T2 EP 1061198 A2 EP 1380706 A1 ES 2206168 T3 ES 2253634 T3 HR P20000399 A2 PT 1061198 E RU 2184198 C2 SK 9262000 A3 YU 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
EP 1760234 A1	07-03-2007	CN 101258297 A DK 1922466 T3 EA 200800761 A1 EP 1760234 A1 EP 1922466 A1 JP 4990899 B2 JP 2009507152 A WO 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

EPO FORM P0461

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