

(19)



(11)

**EP 2 698 497 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.05.2015 Patentblatt 2015/19**

(51) Int Cl.:  
**E06B 1/02 (2006.01)**  
**E04D 13/03 (2006.01)**  
**E06B 7/10 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.02.2014 Patentblatt 2014/08**

(21) Anmeldenummer: **13003999.3**

(22) Anmeldetag: **10.08.2013**

(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: **16.08.2012 DE 102012016448**

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

(72) Erfinder:  
• **Spang, Georg**  
**D-97947 Grünsfeld (DE)**  
• **Dossler, Klaus**  
**D-97204 Höchberg (DE)**  
• **Stang, Uwe**  
**D-97980 Bad Mergentheim (DE)**

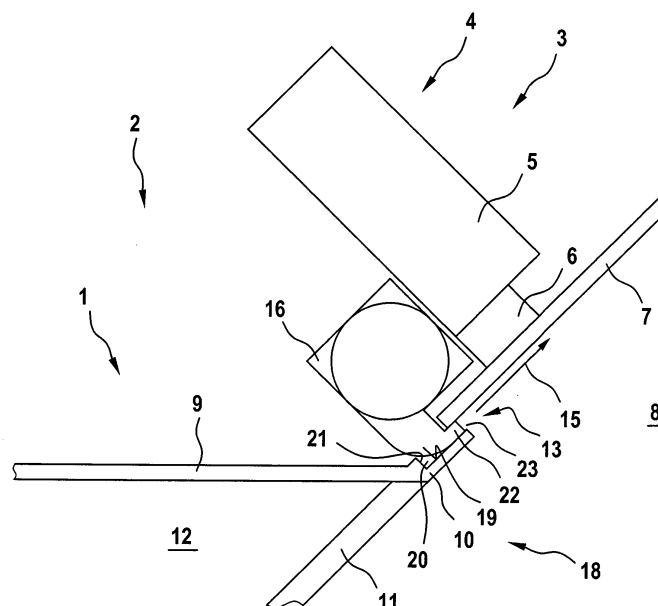
(74) Vertreter: **Grosse, Rainer et al**  
**Gleiss Große Schrell und Partner mbB**  
**Patentanwälte Rechtsanwälte**  
**Leitzstrasse 45**  
**70469 Stuttgart (DE)**

(54) **Innenfutter für ein Fenster sowie Fensteranordnung mit einem Fenster**

(57) Die Erfindung betrifft ein Innenfutter (1) für ein Fenster, insbesondere Dachfenster, zum Verbinden des Fensters mit einer einen Innenraum (8) begrenzenden Wandfläche (7), wobei das Innenfutter (1) eine Passage

(12) zu dem Fenster bereitstellt. Dabei ist wenigstens ein von der Passage (12) verschiedener Luftdurchlass (13,14) vorgesehen. Die Erfindung betrifft zudem eine Fensteranordnung (2).

**Fig. 1**



**EP 2 698 497 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 13 00 3999

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	DE 83 21 337 U1 (KOSLOWSKI, EGON) 24. November 1983 (1983-11-24)	1-12	INV. E06B1/02
Y	* das ganze Dokument *	13,14	E06B7/10 E04D13/03
Y	EP 0 087 486 A1 (BOMER RUDOLF [DE]; KIEHL JOACHIM [DE]) 7. September 1983 (1983-09-07) * Abbildung 1 *	13,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. April 2015	Prüfer Schwertfeger, C
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 1503.03.82 (P04C03)

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

EP 13 00 3999

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.

02-04-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8321337 U1	24-11-1983	KEINE	
EP 0087486 A1	07-09-1983	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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