

(19)



(11)

**EP 2 292 865 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.03.2015 Patentblatt 2015/11**

(51) Int Cl.:  
**E04D 13/03** <sup>(2006.01)</sup> **E06B 1/34** <sup>(2006.01)</sup>  
**E06B 1/70** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.03.2011 Patentblatt 2011/10**

(21) Anmeldenummer: **10006081.3**

(22) Anmeldetag: **11.06.2010**

(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**

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

(72) Erfinder:  
• **Galm, Bernd**  
**74736 Hardheim (DE)**  
• **Wendel, Frank**  
**97265 Hettstadt (DE)**

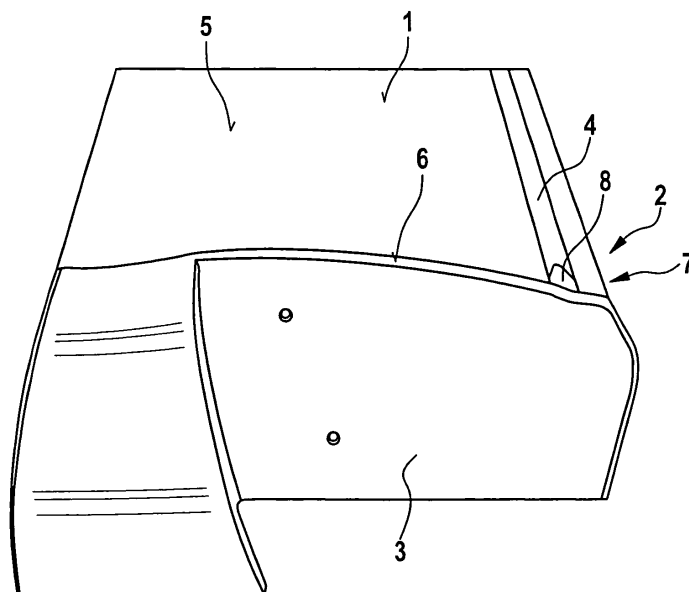
(30) Priorität: **14.07.2009 DE 102009033936**

(54) **Wohndachfenster mit einem Flügelrahmen und daran befestigtem Abdeckblech mit einer Endkappe**

(57) Die Erfindung betrifft ein Wohndachfenster mit einem Flügelrahmen, an dem mindestens ein Abdeckblech (1) befestigt ist, das mit einer eine Stirnseite (17) des Abdeckblechs abdeckenden Endkappe (3) versehen ist. Dabei ist vorgesehen, dass die Endkappe (3) am Abdeckblech (1) mittels mindestens einer Rastverbindung (7) gehalten ist und dass die Endkappe (3) eine Aufnah-

mestufe (13) mit einer Stützfläche (14) und einer Abdeckfläche (15) aufweist, wobei die Stützfläche (14) an einer Unterseite (16) des Abdeckblechs (1) zumindest bereichsweise anliegt und die Abdeckfläche (15) der Stirnseite (17) gegenüberliegt, und wobei die Stufenhöhe der Aufnahmestufe (13) ebenso groß oder etwa ebenso groß ist wie die Blechstärke des Abdeckblechs (1).

**Fig. 1**



**EP 2 292 865 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 6081

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 533 436 A2 (VKR HOLDING AS [DK]) 25. Mai 2005 (2005-05-25) * Absatz [0034] - Absatz [0042]; Abbildung 47 *	1-10	INV. E04D13/03 E06B1/34 E06B1/70
Y	US 6 263 623 B1 (WEISS DAVID J [US] ET AL) 24. Juli 2001 (2001-07-24) * Spalte 4, Zeilen 23-61; Abbildungen 3,4 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04D E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Februar 2015	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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 10 00 6081

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.

02-02-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1533436	A2	25-05-2005	CN	2701951 Y	25-05-2005
			EP	1533436 A2	25-05-2005
-----					
US 6263623	B1	24-07-2001	CA	2292150 A1	07-06-2000
			US	6263623 B1	24-07-2001
-----					

EPO FORM P0461

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