## EP 2 208 847 A3 (11)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG** (12)

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.05.2013 Patentblatt 2013/20 (51) Int Cl.: E06B 3/30 (2006.01)

E04D 13/035 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.07.2010 Patentblatt 2010/29

(21) Anmeldenummer: 10000242.7

(22) Anmeldetag: 13.01.2010

(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: 17.01.2009 DE 102009004994

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

(72) Erfinder:

 Galm, Bernd 74736 Hardheim (DE)

· Wendel, Frank 97265 Hettstadt (DE)

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

## (54)Befestigung eines Abdeckbleches an einem Dachfensterrahmen

(57)Die Erfindung betrifft ein Wohndachfenster mit einem Flügelrahmen, an dem mittels mindestens einer Haltevorrichtung (4,23) mindestens ein Flügelabdeckblech (1) lösbar befestigt ist, wobei die Haltevorrichtung (4,23) an dem Flügelabdeckblech (1) mittels mindestens einer Befestigungsvorrichtung (15,29) permanent befestigt ist, die mindestens ein Befestigungselement (5,25,26) aufweist, das ein Befestigungsloch (2,3) des

Flügelabdeckblechs (1) durchgreift und dessen über die Außenseite (13) des Flügelabdeckblechs (1) ragendes Ende ein Hintergriffelement besitzt. Dabei ist vorgesehen, dass das Befestigungselement (25,26) als Befestigungszapfen (27,28) einstückig mit der aus Kunststoff bestehenden Haltevorrichtung (23) ausgebildet ist und das Hintergriffelement von verformtem Kunststoffmaterial des Befestigungszapfens (27,28) gebildet ist.

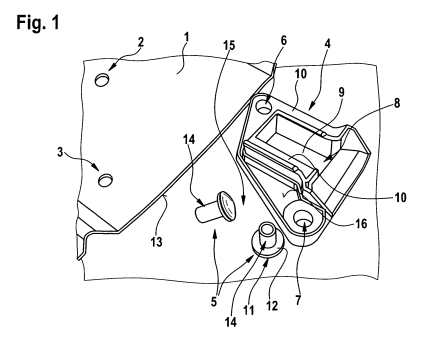
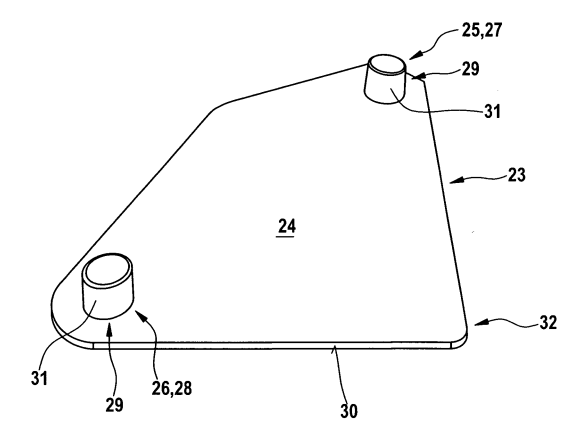


Fig. 3





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 10 00 0242

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Y	EP 1 355 016 A2 (R0 22. Oktober 2003 (2 * Absatz [0017] - A 4 *	2003-10-22)		1-7	INV. E06B3/30 E04D13/035	
Y	US 3 349 536 A (HAL 31. Oktober 1967 (1 * Spalte 4, Zeile 3 Abbildungen 2-7 *	.967-10-31)	-	1-7		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04D E06B	
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Paten	tansprüche erstellt			
	Recherchenort		ußdatum der Recherche	1	Prüfer	
München					wertfeger, 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: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		JMENTE tet ı mit einer	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 10 00 0242

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.

05-04-2013

					33 31 2
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokui		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1355016	A2	22-10-2003	CZ DE EP HU PL	20031080 A3 10217532 A1 1355016 A2 0301036 A2 359700 A1	17-12-200 13-11-200 22-10-200 29-11-200 20-10-200
US 3349536	Α	31-10-1967	KEINI	E	

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

EPO FORM P0461