



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.08.2010 Patentblatt 2010/33**

(51) Int Cl.:  
**E06B 3/263 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.09.2008 Patentblatt 2008/36**

(21) Anmeldenummer: **08101079.5**

(22) Anmeldetag: **30.01.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(72) Erfinder: **Henkenjohann, Johann**  
**D-33415 Verl (DE)**

(74) Vertreter: **Meldau, Gustav**  
**Patentanwälte**  
**Meldau - Strauss - Flötotto**  
**Vennstrasse 9**  
**D-33330 Gütersloh (DE)**

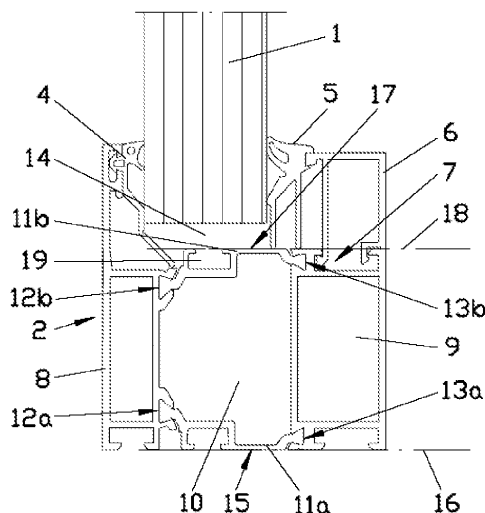
(30) Priorität: **27.02.2007 DE 202007000004 U**

(71) Anmelder: **Henkenjohann, Johann**  
**D-33415 Verl (DE)**

(54) **Fensterprofil**

(57) Um ein Fensterprofil zum Aufbau von Rahmenstrukturen von Isolierfenstern oder Isolierfensterflügeln mit einer Außenschale (8, 22), einer Innenschale (9, 23) und einer zwischen beiden angeordneten Isolierleiste (10, 24), die an Außenschale (8, 22) und Innenschale (9, 23) in U-förmigen Aufnahmenuten (12a, 12b, 13a, 13b) eingerastet ist, bezüglich der Wärmeisulationsfähigkeit weiter zu verbessern, und darüber hinaus die Herstellung

derartiger Fensterprofile zu vereinfachen und somit den Kostenrahmen bei der Herstellung insgesamt zu senken, bildet die zum Glasfalzraum (14) gerichtete Außenfläche (17) der Wand der Isolierleiste (11b) mit der benachbarten äußeren zum Glasfalzraum gerichteten Begrenzungsfläche der Wand der Innenschale (9, 23) eine gemeinsame Lageebene (16, 18, 29). Dabei ist vorteilhaft, wenn zumindest einer der Innenräume der Isolierleiste (10, 24) ausgeschäumt ist.



**FIG. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 10 1079

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 97/09504 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]; SCHULZ HARALD [DE]) 13. März 1997 (1997-03-13) * Abbildungen 1,2 *	1,3,5-7	INV. E06B3/263
X	DE 296 16 617 U1 (HARTMANN & CO W [DE]) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) * Abbildungen 1,2 *	1,3-6	
X	DE 94 22 032 U1 (BROECKELMANN ALUMINIUM F W [DE]) 6. November 1997 (1997-11-06) * Abbildung 1 *	1-4,6	
X	DE 100 06 612 A1 (SEUFFERT GUENTHER HERMANN [DE]) 30. August 2001 (2001-08-30) * Abbildung 2 *	1-4,7,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		13. Juli 2010	
		Prüfer	
		Jülich, Saskia	
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 08 10 1079

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

13-07-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9709504	A1	13-03-1997	AT 186967 T 15-12-1999
		AT 232936 T 15-03-2003	
		CA 2231102 A1 13-03-1997	
		CZ 9800659 A3 15-07-1998	
		DK 0927808 T3 19-05-2003	
		EP 0848781 A1 24-06-1998	
		JP 11512158 T 19-10-1999	
		NO 980935 A 27-04-1998	
		PL 325156 A1 06-07-1998	
DE 29616617	U1	05-12-1996	KEINE
DE 9422032	U1	06-11-1997	KEINE
DE 10006612	A1	30-08-2001	KEINE

EPO FORM P0461

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