

# (11) **EP 2 116 686 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.03.2013 Patentblatt 2013/11

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

(43) Veröffentlichungstag A2:11.11.2009 Patentblatt 2009/46

(21) Anmeldenummer: 09157762.7

(22) Anmeldetag: 09.04.2009

(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 TR

(30) Priorität: 09.05.2008 DE 202008006398 U

(71) Anmelder: SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (DE)

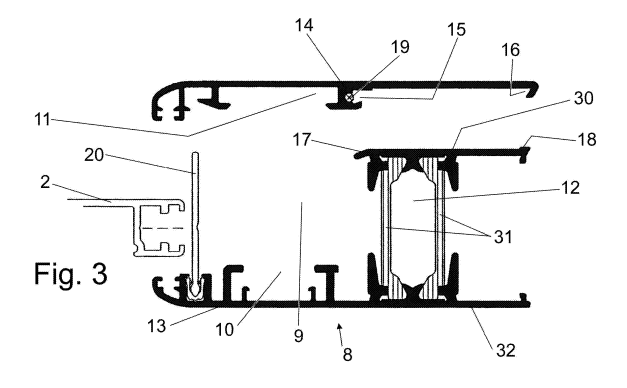
(72) Erfinder:

- Ebel, Joachim 33647 Bielefeld (DE)
- Hanke, Carsten 33729 Bielefeld (DE)
- (74) Vertreter: Dantz, Jan Henning et al Loesenbeck - Specht - Dantz Patent- und Rechtsanwälte Am Zwinger 2 33602 Bielefeld (DE)

#### (54) Rahmenprofil für ein Fenster oder eine Tür und Fenster- oder Türrahmen

(57) Rahmenprofil (8) für ein Fenster (1) oder eine Tür, mit einer Profilleiste (13), die in einem geschlossenen Zustand eine oder mehrere Hohlkammern (9) bildet, wobei zumindest an einer Hohlkammer (9) leistenförmigen Nuten (10) und/oder Stege zur Festlegung von Be-

schlagsteilen und/oder Antriebseinrichtungen (21) vorgesehen sind, und diese Hohlkammer (9) durch einen leistenförmigen Deckel (14) verschlossen ist, wobei der Deckel (14) über Rastmittel (16, 18, 19; 16', 18') an der Profilleiste (13) im geschlossenen Zustand lösbar befestigt ist.





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 15 7762

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	EP 1 126 121 A2 (TE 22. August 2001 (20 * Absätze [0013], Ansprüche 1-13; Abb	001-08-22) [0016] - [0021];	1-13	INV. E06B3/263		
X	INGENHOVEN UND PART 4. November 2004 (2	2004-11-04) Absatz [0019]; Anspruch	1,5,7,8,			
X	AU 523 382 B3 (SECT 19. August 1982 (19 * Seite 5, Zeile 36 Abbildungen 1, 2 *		1,7,8,13			
X	5. September 1967 (	HN ROWAN HENRY ET AL) (1967-09-05) 58 - Spalte 3, Zeile 7;	1,7,8,13	RECHERCHIERTE		
Α	[DE]) 21. November	FRANZ HESEDENZ GMBH 2002 (2002-11-21) - Seite 5, Zeile 20;	1-15	SACHGEBIETE (IPC) E06B		
А	31. August 2000 (20	20 534 C1 (ALU KAUPP GMBH [DE]) 1-15 gust 2000 (2000-08-31) mmenfassung; Abbildungen 1, 2 *				
Α	14. Juli 1987 (1987	IBLEEN ROLF-DIETHER [DE]) 7-07-14) 54 - Spalte 7, Zeile 9; 	1-15			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
20, 70	Prüfer					
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. Februar 2013 We		ßbach, Mark		
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)

1

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

EP 09 15 7762

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.

06-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1126121 A	2 22-08-2001	DE 10006451 A1 EP 1126121 A2	16-08-2001 22-08-2001
DE 202004013701 U	. 04-11-2004	AT 433531 T DE 202004013701 U1 EP 1632635 A2	15-06-2009 04-11-2004 08-03-2006
AU 523382 B	19-08-1982	KEINE	
US 3339334 A	05-09-1967	KEINE	
DE 20213732 U	. 21-11-2002	KEINE	
DE 19920534 C	. 31-08-2000	AT 411612 B CH 694302 A5 DE 19920534 C1	25-03-2004 15-11-2004 31-08-2000
US 4679406 A	14-07-1987	DE 3341485 A1 EP 0169918 A1 US 4679406 A	30-05-1985 05-02-1986 14-07-1987

EPO FORM P0461

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