

(19)



(11)

EP 1 925 759 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.03.2011 Patentblatt 2011/10

(51) Int Cl.:
E04B 2/96 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.05.2008 Patentblatt 2008/22

(21) Anmeldenummer: **07018776.0**

(22) Anmeldetag: **25.09.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Schmitz, Manfred**
42929 Wermelskirchen (DE)

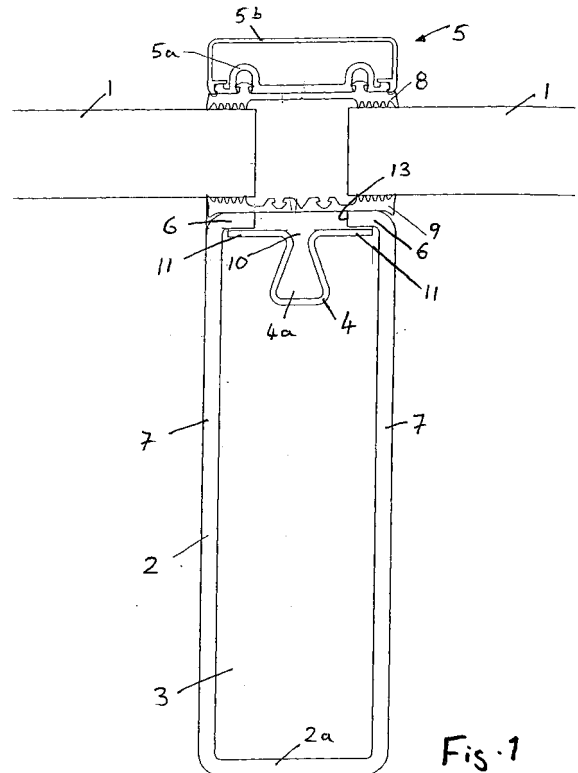
(74) Vertreter: **COHAUSZ DAWIDOWICZ HANNIG & SOZIEN**
Patent- und Rechtsanwaltskanzlei
Schumannstrasse 97-99
40237 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **21.11.2006 DE 102006054717**

(71) Anmelder: **Stabalux GmbH**
53121 Bonn (DE)

(54) **Fassadenprofil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Fassadenprofil insbesondere für eine Fassadenverglasung mit einem über die Profillänge verlaufenden Befestigungskanal insbesondere Schraubkanal, der sich zur Verglasung hin öffnet, wobei das Fassadenprofil zwei ineinander liegende Profile aufweist, wobei der Befestigungskanal insbesondere Schraubkanal von einem innen liegenden Funktionsprofil gebildet ist, das von einem offenen Tragprofil umgeben ist, das die Längsöffnung des Befestigungskanals insbesondere Schraubkanals frei lässt.



EP 1 925 759 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 01 8776

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 547 346 A1 (GADROY LOUIS [FR]) 14. Dezember 1984 (1984-12-14) * das ganze Dokument * -----	1-11	INV. E04B2/96
X	GB 2 307 263 A (BOYCE PETER ANTHONY [GB]) 21. Mai 1997 (1997-05-21) * das ganze Dokument * -----	1-5,8, 10,11	
X	DE 101 44 551 A1 (BEMOFENSTERBAU GMBH [DE]) 27. März 2003 (2003-03-27) * das ganze Dokument * -----	1,4-6,8, 10,11	
X	EP 0 955 420 A2 (EVG BAUPROFIL SYSTEM ENTWICKLU [AT]) 10. November 1999 (1999-11-10) * Abbildung 7 * -----	1,4,5, 10,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 2. Februar 2011	Prüfer Delzor, François
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 Patentedokument, 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

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

EP 07 01 8776

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

02-02-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2547346	A1	14-12-1984	KEINE	

GB 2307263	A	21-05-1997	AU 7581096 A	05-06-1997
			WO 9718365 A1	22-05-1997

DE 10144551	A1	27-03-2003	WO 03023160 A1	20-03-2003

EP 0955420	A2	10-11-1999	AT 260382 T	15-03-2004
			DE 19820030 A1	02-12-1999

EPO FORM P0461

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