



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 158 132 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.10.2003 Patentblatt 2003/40**

(51) Int Cl.7: **E06B 7/14**, E06B 7/26,  
E06B 3/30

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.11.2001 Patentblatt 2001/48**

(21) Anmeldenummer: **01111409.7**

(22) Anmeldetag: **10.05.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Leitner, Michael**  
**6923 Lauterach (AT)**

(74) Vertreter: **Ludescher, Hans**  
**SFS Gruppe**  
**Patentabteilung**  
**Rosenbergsaustasse 10**  
**9435 Heerbrugg (CH)**

(30) Priorität: **23.05.2000 DE 20009250 U**

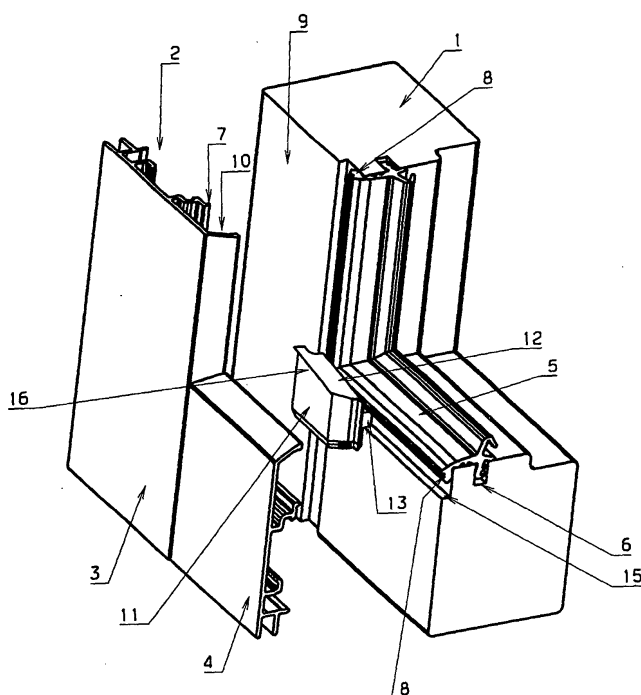
(71) Anmelder: **SFS Handels Holding AG**  
**CH-9435 Heerbrugg (CH)**

(54) **Aufsetzrahmen für ein Fenster oder eine Tür**

(57) Ein Aufsetzrahmen für ein Fenster besteht aus mit wenigstens einem zum Hauptrahmen (1) hin offenen Kanal (10) versehenen Profilschienen (3, 4) und im gegenseitigen Anlagebereich eingesetzten, gegebenenfalls umlaufenden Dichtungsprofilen (5). In den innen

liegenden Kanal (10) der vertikalen oder der horizontalen Profilschienen (3, 4) ist ein Verschlusspfropfen (11) eingesetzt. Eine im wesentlichen quer zum Kanal (10) verlaufende Begrenzungsfläche (12) des Verschlusspfropfens (11) ist bezogen auf eine gedachte, im wesentlichen horizontale Ebene geneigt ausgebildet.

Fig. 2



EP 1 158 132 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 11 1409

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 43 26 115 A (FUNK HUBERT) 9. Februar 1995 (1995-02-09) * Spalte 4, Zeile 7 - Spalte 4, Zeile 57; Abbildungen 1,2 *	1-5	E06B7/14 E06B7/26 E06B3/30
A	--- WO 95 08041 A (SKANDINAV ALU PROFIL ;JOHANSEN LASSE (SE)) 23. März 1995 (1995-03-23) * Abbildungen 1-4 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>8. August 2003</b>	Prüfer <b>Baath, S</b>
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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 &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C03)

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

EP 01 11 1409

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.

08-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4326115	A	09-02-1995	DE	4326115 A1	09-02-1995
-----					
WO 9508041	A	23-03-1995	SE	503516 C2	01-07-1996
			AU	7713094 A	03-04-1995
			DE	69419022 D1	15-07-1999
			EP	0719373 A1	03-07-1996
			NO	961057 A	14-03-1996
			PL	313390 A1	24-06-1996
			SE	9303014 A	16-03-1995
			WO	9508041 A1	23-03-1995
-----					

EPO FORM P0461

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