

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 118 743 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.07.2002 Patentblatt 2002/27

(51) Int Cl. 7: E06B 5/20, E06B 3/22,
E06B 3/16

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.07.2001 Patentblatt 2001/30

(21) Anmeldenummer: 01100801.8

(22) Anmeldetag: 15.01.2001

(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

(30) Priorität: 18.01.2000 DE 20000769 U

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

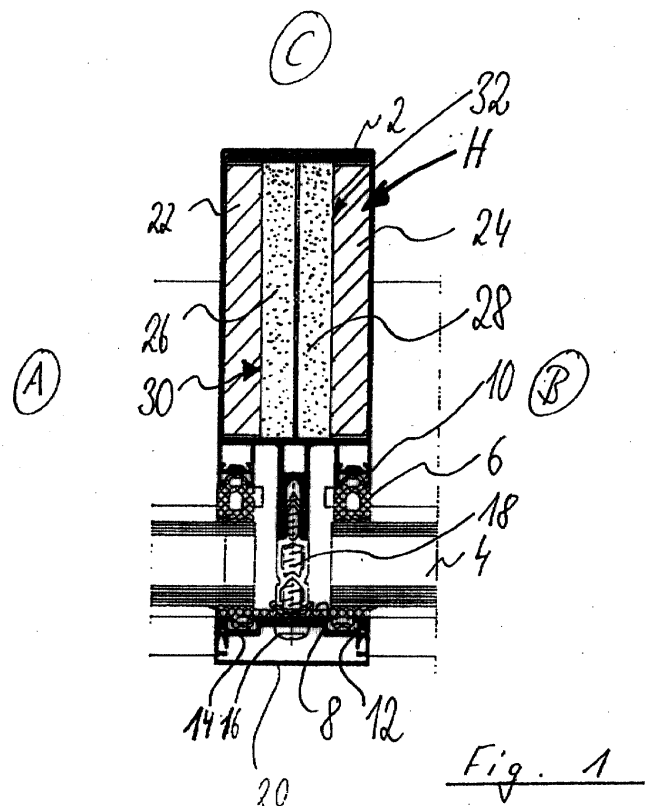
(72) Erfinder: Laing, Bernd
33609 Bielefeld (DE)

(74) Vertreter: Specht, Peter, Dipl.-Phys. et al
Jöllenbecker Strasse 164
33613 Bielefeld (DE)

(54) Profil, insbesondere Fenster-, Fassaden- oder Türprofil und Dämmmaterial

(57) Ein Profil (2), insbesondere Fenster-, Fassaden- oder Türprofil mit wenigstens einer Hohlkammer (H), welche zumindest teilweise mit einem schallüber-

tragungsdämmenden Dämmmaterial (22,24) ausgefüllt ist, zeichnet sich dadurch aus, daß das Dämmmaterial (22,24) als Dämmmaterialkombination mit zwei verschiedenen Funktionsbereichen ausgelegt ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 0801

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
X	EP 0 164 755 A (KOEMMERLING KUNSTSTOFF) 18. Dezember 1985 (1985-12-18) * Seite 10, Absatz 6 - Seite 11, Absatz 1; Ansprüche 1-3; Abbildungen 2,3 *	1-9, 13-18	E06B5/20 E06B3/22 E06B3/16		
X	DE 30 41 357 A (TRUBE & KINGS KG) 3. Juni 1982 (1982-06-03) * Seite 8, Absatz 4 - Seite 9, Absatz 3; Ansprüche 1-9; Abbildung 2 *	1-18			
X	DE 40 11 122 A (ISOLFEU AG ZUERICH) 31. Oktober 1990 (1990-10-31) * Spalte 1, Absatz 4; Ansprüche 1-4 *	1,3,13, 17,18			
<table border="1"> <tr> <td>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</td> </tr> <tr> <td>E06B</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)	E06B
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)					
E06B					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
MÜNCHEN	7. Mai 2002	Kofoed, P			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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			
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					

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

EP 01 10 0801

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.

07-05-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0164755	A	18-12-1985	DE	3422151 A1		02-01-1986
			DK	259785 A		15-12-1985
			EP	0164755 A2		18-12-1985
<hr/>						
DE 3041357	A	03-06-1982	DE	3009729 A1		17-09-1981
			DE	3041357 A1		03-06-1982
			AT	383862 B		10-09-1987
			AT	439680 A		15-01-1987
			BE	885676 A1		02-02-1981
			CH	651342 A5		13-09-1985
			DE	3050946 C2		13-10-1988
			FR	2478183 A1		18-09-1981
			GB	2081784 A ,B		24-02-1982
			IT	1136506 B		27-08-1986
			JP	56142954 A		07-11-1981
			JP	63075282 A		05-04-1988
			NL	8004504 A ,B,		01-10-1981
			US	4513552 A		30-04-1985
<hr/>						
DE 4011122	A	31-10-1990	CH	679502 A5		28-02-1992
			DE	4011122 A1		31-10-1990
<hr/>						

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