



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 978 619 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.09.2000 Patentblatt 2000/38

(51) Int. Cl.⁷: **E06B 3/263**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.02.2000 Patentblatt 2000/06

(21) Anmeldenummer: **99115054.1**

(22) Anmeldetag: **04.08.1999**

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

(30) Priorität: **05.08.1998 DE 19835439**

(71) Anmelder:
**Dr. Pitscheider Ingenieurbüro
81373 München (DE)**

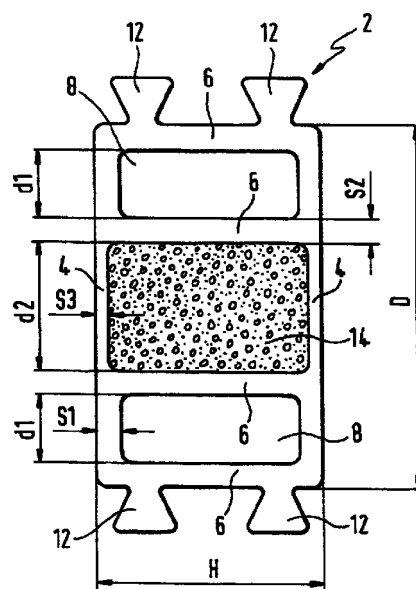
(72) Erfinder:
**Schulz, Harald, Dr.-Ing.
86381 Krumbach (DE)**

(74) Vertreter: **HOFFMANN - EITLE
Patent- und Rechtsanwälte
Arabellastrasse 4
81925 München (DE)**

(54) **Dämmleiste**

(57) Eine Dämmleiste (2) aus Kunststoff für ein Verbundprofil weist eine dünnwandige Rahmenstruktur (7) auf. Wärmedämmendes Material (14) steht mit mindestens einem Teil der Rahmenstruktur (7) in Verbindung. Ferner sind Anschlußprofile (12) vorgesehen, über die die Dämmleiste in einer Haltekontur eines Metallprofils verankerbar ist. Mindestens ein Bereich der Rahmenstruktur ist dünnwandig, wobei eine Wandstärke des dünnwandigen Bereichs in einen Bereich zwischen 0,3 mm und 1,2 mm liegt.

Fig. 2



EP 0 978 619 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 5054

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 32 27 509 A (ENSINGER WILFRIED) 26. Januar 1984 (1984-01-26) * Seite 6, letzter Absatz - Seite 7, Absatz 2 *	1-10,14, 20,23	E06B3/263
X	DE 297 04 201 U (HARTMANN & CO W) 26. Juni 1997 (1997-06-26) * Seite 11, Zeile 3 - Zeile 13 * * Abbildung 7 *	1,3,7, 18-23, 25-28	
A	WO 97 09504 A (NORSK HYDRO AS ;SCHULZ HARALD (DE)) 13. März 1997 (1997-03-13) * Zusammenfassung *	11,12, 16,17	
P,X	EP 0 906 999 A (KRAEMER ALBERT ;KRAEMER HARALD (DE)) 7. April 1999 (1999-04-07) * das ganze Dokument *	1-4,7, 20,23, 25,28	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2000	Prüfer Verdonck, B
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 99 11 5054

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.

27-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3227509 A	26-01-1984	KEINE	
DE 29704201 U	26-06-1997	KEINE	
WO 9709504 A	13-03-1997	AT 186967 T	15-12-1999
		CA 2231102 A	13-03-1997
		CZ 9800659 A	15-07-1998
		DE 59603733 D	30-12-1999
		EP 0848781 A	24-06-1998
		EP 0927808 A	07-07-1999
		JP 11512158 T	19-10-1999
		NO 980935 A	27-04-1998
		PL 325156 A	06-07-1998
EP 0906999 A	07-04-1999	DE 19804222 A	22-04-1999

EPO FORM P0461

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