



(19)

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)

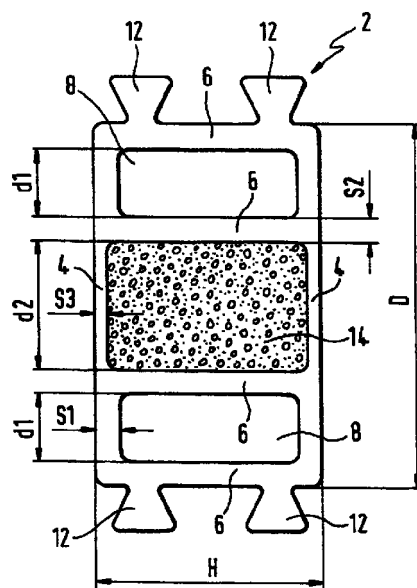
(72) Erfinder:
Schulz, Harald, Dr.-Ing.
86381 Krumbach (DE)

(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





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

**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 Orientierung 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