



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 154 086 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2003 Patentblatt 2003/01**

(51) Int Cl.7: **E04B 1/76**, E04B 1/78,  
E04C 1/41, F16B 13/02

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**14.11.2001 Patentblatt 2001/46**

(21) Anmeldenummer: **01108232.8**

(22) Anmeldetag: **31.03.2001**

(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:  
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Blumenröhr, Dietrich et al  
Lemcke, Brommer & Partner,  
Postfach 11 08 47  
76058 Karlsruhe (DE)**

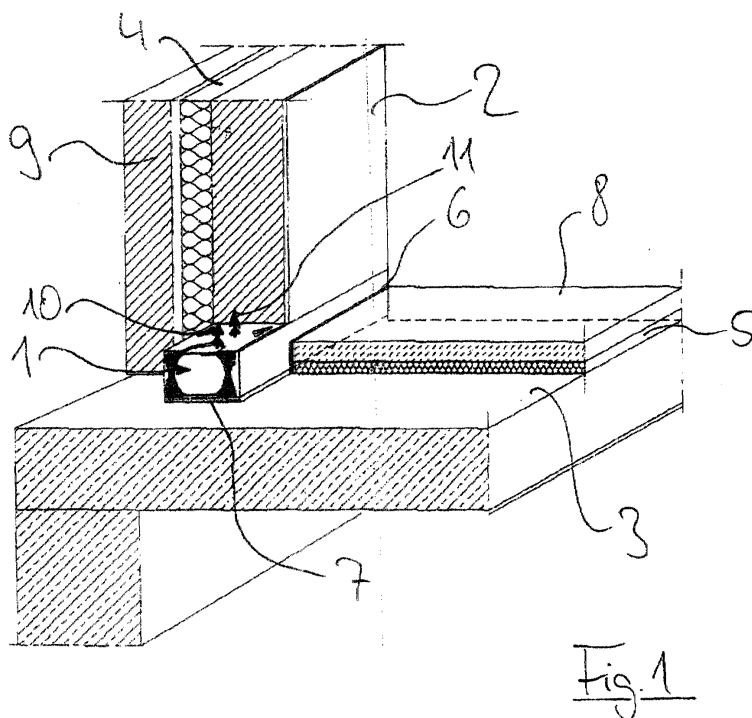
(30) Priorität: **12.05.2000 DE 20008570 U**

(71) Anmelder: **Schöck Entwicklungsgesellschaft  
mbH  
76534 Baden-Baden (DE)**

(54) **Mauersteinförmiges Wärmedämmelement**

(57) Es wird ein mauersteinförmiges Wärmedämmelement zur Wärmeentkopplung zwischen Wandteilen und Boden-/Deckenplatten beschrieben, das aus zumindest einem druckfesten Tragelement und zumin-

dest einem wärmedämmenden Isolierelement besteht, wobei das Wärmedämmelement (1) an seiner Außenseite zumindest einen Verankerungsvorsprung (10, 11) aufweist, der zum formschlüssigen Anschluss an das benachbarte Wandteil (2) dient.



EP 1 154 086 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 8232

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	CH 689 022 A (BELETTO AG) 31. Juli 1998 (1998-07-31) * das ganze Dokument *	1,8-11	E04B1/76 E04B1/78 E04C1/41 F16B13/02
A	DE 39 25 780 A (GRUENZWEIG & HARTMANN) 7. Februar 1991 (1991-02-07) * das ganze Dokument *	1-7,10,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5. November 2002</b>	
		Prüfer <b>Stern, C</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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 01 10 8232

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.

05-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 689022 A	31-07-1998	CH 689022 A5	31-07-1998
		DE 9413502 U1	27-10-1994
DE 3925780 A	07-02-1991	DE 3925780 A1	07-02-1991
		FR 2650613 A1	08-02-1991

EPO FORM P0461

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