

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 088 945 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

15.01.2003 Patentblatt 2003/03

(51) Int Cl.7: **E04B 1/76**

(43) Veröffentlichungstag A2:

04.04.2001 Patentblatt 2001/14

(21) Anmeldenummer: **00118845.7**

(22) Anmeldetag: **31.08.2000**

(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: **28.09.1999 DE 19946395**

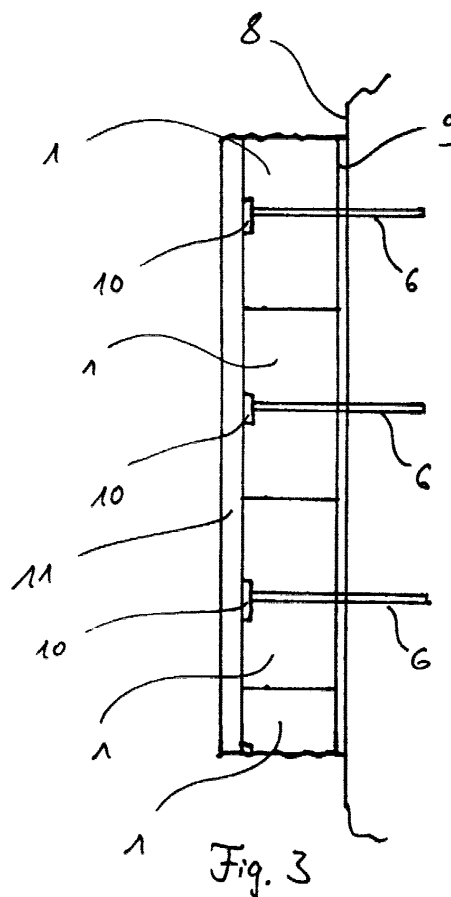
(71) Anmelder: **Deutsche Rockwool Mineralwoll
GmbH & Co. OHG
45966 Gladbeck (DE)**

(72) Erfinder: **Klose, Gerd-Rüdiger, Dr.
46286 Dorsten (DE)**

(74) Vertreter: **Wanischeck-Bergmann, Axel, Dipl.-Ing.
Rondorfer Strasse 5a
50968 Köln (DE)**

(54) Fassadendämmelement

(57) Die Erfindung betrifft ein Dämmelement (1) für die Dämmung von Außenfassaden (8) von Gebäuden, insbesondere als Bestandteil eines Wärmedämmverbundsystems, welches plattenförmig ausgebildet und zur Aufnahme eines Putzauftrags (11) geeignet und mittels Dämmstoffhaltern (6) an der Außenfassade (8) befestigbar ist. Um ein derartiges Dämmelement (1) derart weiterzuentwickeln, daß die Verarbeitung bei der Fassadendämmung wesentlich vereinfacht wird, wird vorgeschlagen, zumindest auf einer großen Oberfläche (4) eine Schablone für die Anordnung der Dämmstoffhalter (6) anzuordnen, wobei die Schablone eine der Anzahl der notwendigen Dämmstoffhalter (6) entsprechenden Anzahl von Markierungen (5) aufweist, die beabstandet zu den Rändern angeordnet sind.



EP 1 088 945 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 8845

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 82 01024 A (BYGGUTVECKLING AB ;HAELLSTROEM G (SE); LARSSON A (SE)) 1. April 1982 (1982-04-01) * Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2 *	1-11,15, 16	E04B1/76
Y	---	9,14	
X	DE 43 19 340 C (ROCKWOOL MINERALWOLLE) 9. März 1995 (1995-03-09) * Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Zeile 44; Abbildungen 2-7 * * Spalte 7, Zeile 17 - Spalte 8, Zeile 29 *	1,3-8, 10,15,16	
Y	---	2,18	
Y	FR 2 358 521 A (MIPLACOL) 10. Februar 1978 (1978-02-10) * Seite 1, Zeile 10 - Seite 1, Zeile 13; Anspruch 1; Abbildung 1 *	2,18	
Y	DE 195 42 403 A (GRUENZWEIG & HARTMANN) 15. Mai 1997 (1997-05-15) * Spalte 1, Zeile 49 - Spalte 1, Zeile 57; Ansprüche 1,8; Abbildungen 1,2 *	2,18	
Y	---	9	E04B
Y	US 4 653 246 A (HEPLER JACQUE P) 31. März 1987 (1987-03-31) * Spalte 5, Zeile 50 - Spalte 5, Zeile 60; Abbildung 4 *	14	
Y	---		
Y	EP 0 849 538 A (SAINT GOBAIN ISOVER) 24. Juni 1998 (1998-06-24) * Ansprüche 1,6,7; Abbildungen 1,2 * -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 25. November 2002	Prüfer Rosborough, J
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 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 00 11 8845

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

25-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 8201024	A	01-04-1982	SE	430706 B	05-12-1983
			EP	0060276 A1	22-09-1982
			SE	8006494 A	17-03-1982
			WO	8201024 A1	01-04-1982
DE 4319340	C	09-03-1995	DE	4319340 C1	09-03-1995
FR 2358521	A	10-02-1978	FR	2358521 A2	10-02-1978
DE 19542403	A	15-05-1997	DE	19542403 A1	15-05-1997
			CZ	9603306 A3	15-10-1997
US 4653246	A	31-03-1987	KEINE		
EP 0849538	A	24-06-1998	DE	29622196 U1	20-02-1997
			EP	0849538 A2	24-06-1998

EPO FORM P0461

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