



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.04.2011 Patentblatt 2011/17

(51) Int Cl.:
E04B 1/78 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.11.2007 Patentblatt 2007/48

(21) Anmeldenummer: **07009465.1**

(22) Anmeldetag: **11.05.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **27.05.2006 DE 102006024792**

(71) Anmelder: **STO AG**
79780 Stühlingen (DE)

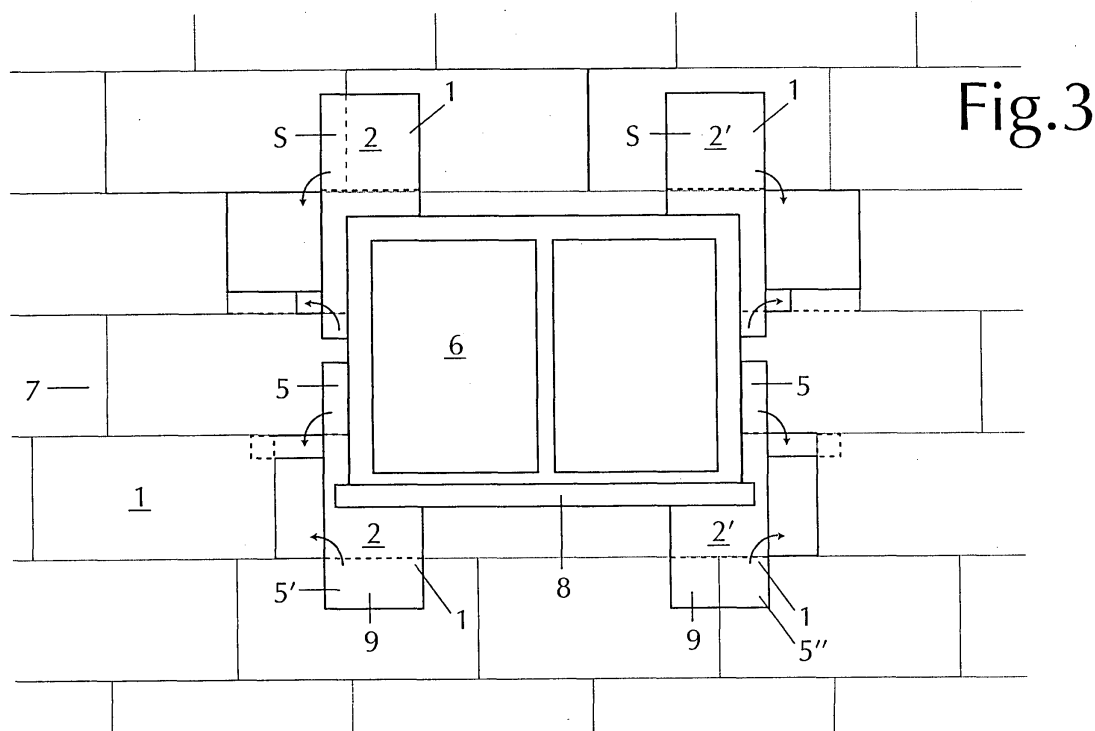
(72) Erfinder:
• **März, Jakob**
79423 Heiterheim (DE)
• **Riesterer, Albin**
79219 Staufen (DE)

(74) Vertreter: **Gottschalk, Matthias et al**
c/o Maiwald Patentanwalts-gesellschaft
(Schweiz)
mbH
Splügenstrasse 8
8002 Zürich (CH)

(54) **Verfahren zur Schaffung einer Wärmedämmung für Fassaden im Bereich eines Fensters**

(57) Die Erfindung sieht ein Verfahren zur Schaffung einer Wärmedämmung für Fassaden 7 im Bereich eines Fensters 6 vor. Dabei werden herkömmliche quaderfö-

mige Dämmplatten derart punktsymmetrisch zurechtgeschnitten, daß daraus zwei spiegelbildliche Dämmplattenteile entstehen, welche links und rechts am Fenster an der Fassade 7 befestigt werden können.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 00 9465

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 295 998 A2 (ROCKWOOL MINERALWOLLE [DE]) 26. März 2003 (2003-03-26) * Absatz [0025] - Absatz [0041]; Abbildungen 1-5 *	1-10	INV. E04B1/78
X	EP 1 482 100 A2 (SAINT GOBAIN WEBER GMBH [DE]) 1. Dezember 2004 (2004-12-01) * Abbildungen 1-9 *	10	
A	-----	1-9	
A	DE 20 2006 004467 U1 (STO AG [DE]) 18. Mai 2006 (2006-05-18) * das ganze Dokument *	1,3	
A	-----		
A	DE 197 10 784 A1 (LAUTERBACH BAUUNTERNEHMUNG GMB [DE]) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) * Abbildungen 1-5 *	1,8,9	
A	-----		
A	DE 199 03 370 A1 (GRUENZWEIG & HARTMANN [DE]) 3. August 2000 (2000-08-03) * das ganze Dokument *	1	
A	-----		
A	DE 198 57 817 A1 (PFLEIDERER DAEMMSTOFFTECHNIK [DE] URSA DEUTSCHLAND GMBH [DE]) 21. Juni 2000 (2000-06-21) * das ganze Dokument *	1	E04B E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 18. März 2011	Prüfer Zuurveld, Gerben
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			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 00 9465

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.

18-03-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1295998 A2	26-03-2003	AT 370290 T DE 20221117 U1	15-09-2007 10-03-2005
EP 1482100 A2	01-12-2004	AT 364762 T DE 10326015 A1	15-07-2007 30-12-2004
DE 202006004467 U1	18-05-2006	KEINE	
DE 19710784 A1	01-10-1998	KEINE	
DE 19903370 A1	03-08-2000	AU 2544100 A CA 2325039 A1 DE 20012705 U1 WO 0045000 A1 EP 1068408 A1 HU 0101462 A2 NO 20004650 A PL 343162 A1 RU 43562 U1 SK 12942000 A3	18-08-2000 03-08-2000 30-11-2000 03-08-2000 17-01-2001 28-08-2001 18-09-2000 30-07-2001 27-01-2005 09-04-2001
DE 19857817 A1	21-06-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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