



(11) EP 1 860 247 A3

(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:

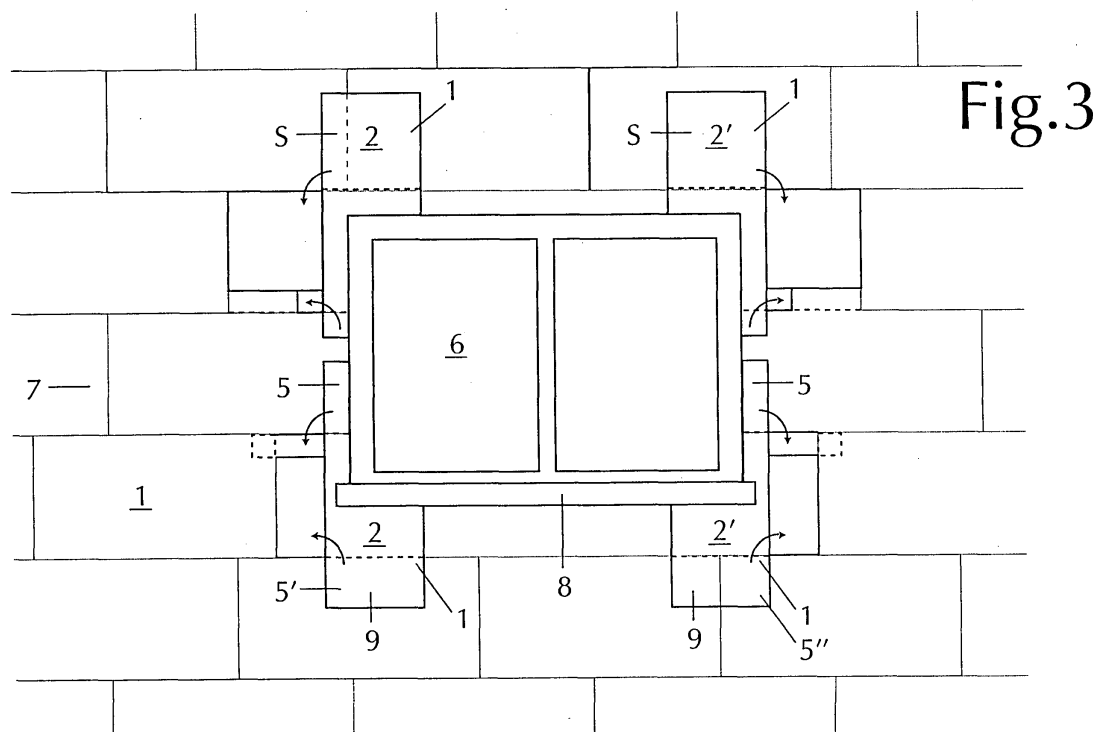
- März, Jakob
79423 Heiterheim (DE)
- Riesterer, Albin
79219 Staufen (DE)

(74) Vertreter: **Gottschalk, Matthias et al
c/o Maiwald Patentanwaltsgesellschaft
(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 quaderför-

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 | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
|---|--|--|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | |
| 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) | 10 | |
| A | * Abbildungen 1-9 * | 1-9 | |
| A | DE 20 2006 004467 U1 (STO AG [DE]) 18. Mai 2006 (2006-05-18) * das ganze Dokument * | 1,3 | |
| A | DE 197 10 784 A1 (LAUTERBACH BAUUNTERNEHMUNG GMB [DE]) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) * Abbildungen 1-5 * | 1,8,9 | |
| A | DE 199 03 370 A1 (GRUENZWEIG & HARTMANN [DE]) 3. August 2000 (2000-08-03) * das ganze Dokument * | 1 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| 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 | | | |
| 2 | Recherchenort Den Haag | Abschlußdatum der Recherche 18. März 2011 | Prüfer Zuurveld, Gerben |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |

**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 DE | 370290 T 20221117 U1 | 15-09-2007 10-03-2005 | |
| EP 1482100 | A2 | 01-12-2004 | AT DE | 364762 T 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 CA DE WO EP HU NO PL RU SK | 2544100 A 2325039 A1 20012705 U1 0045000 A1 1068408 A1 0101462 A2 20004650 A 343162 A1 43562 U1 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 | | |