

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 384 847 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.02.2004 Patentblatt 2004/06

(51) Int Cl. 7: E06B 9/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(21) Anmeldenummer: 03016302.6

(22) Anmeldetag: 18.07.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: 23.07.2002 DE 10233283

(71) Anmelder: Gross, Rainer
71332 Waiblingen (DE)

(72) Erfinder: Gross, Rainer
71332 Waiblingen (DE)

(74) Vertreter: Patentanwalts-Partnerschaft,
Rotermund + Pfusch + Bernard
Waiblinger Strasse 11
70372 Stuttgart (DE)

(54) Hochwasserschutzsystem

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Hochwasserschutzsystem für Gebäudeöffnungen, insbesondere Türen und Fenster im Keller- und Erdgeschossbereich eines Wohn- und/oder Geschäftsgebäudes. Das Hochwasserschutzsystem weist für die jeweilige Gebäudeöffnung einen Profilrahmen (9) auf, der zumindest an

zwei Seiten an die Gebäudeöffnung angrenzend fest mit dem Gebäude (8) verbunden ist, sowie eine Platte (4), die mit Schnellbefestigungsmitteln (13) am Profilrahmen (9) befestigbar ist, wodurch die jeweilige Gebäudeöffnung zumindest teilweise durch die Platte (4) verschließbar ist.

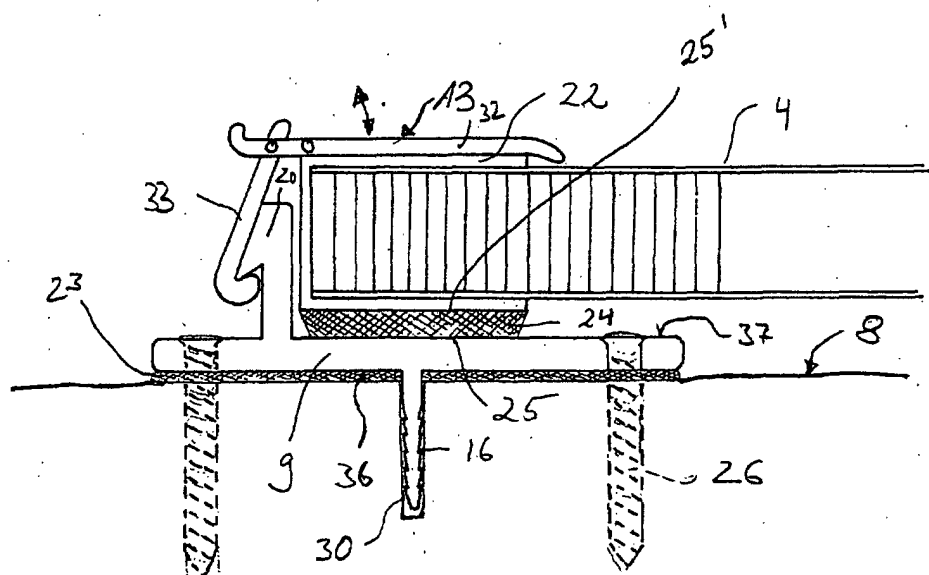


Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 6302

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betreff Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| A | GB 2 359 846 A (BUCK GEORG) 5. September 2001 (2001-09-05) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ---- | 1 | E06B9/02 |
| D,A | GB 2 346 646 A (ROSE JOHN) 16. August 2000 (2000-08-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 * ----- | 1 | |
| RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) | | | |
| E06B | | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer | |
| MÜNCHEN | 18. Dezember 2003 | Peschel, G | |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |
| 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 | | | |

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

EP 03 01 6302

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.

18-12-2003

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|---|--|-------------------------------|
| GB 2359846 | A | 05-09-2001 | DE ES FR GB IT | 20003159 U1 1048429 U1 2806123 A3 2360813 A BZ20010003 U1 | 04-05-2000 16-08-2001 14-09-2001 03-10-2001 21-08-2002 | |
| GB 2346646 | A | 16-08-2000 | | KEINE | | |

EPO FORM P461

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