



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

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

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

(30) Priorität: **23.07.2002 DE 10233283**

(71) Anmelder: **Gross, Rainer**
71332 Waiblingen (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.

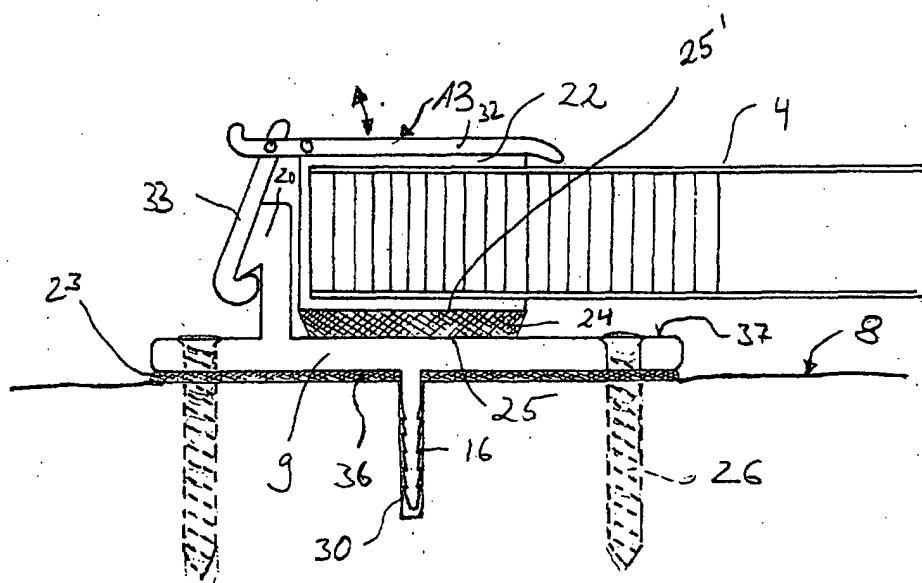


Fig 4

EP 1 384 847 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 6302

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 18. Dezember 2003	
		Prüfer Peschel, G	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03 02 (P04C03)

**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 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.

18-12-2003

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

GB 2346646 A	16-08-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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