



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 251 232 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.10.2003 Patentblatt 2003/42**

(51) Int Cl.7: **E06B 3/70, B44C 1/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.10.2002 Patentblatt 2002/43**

(21) Anmeldenummer: **02008557.7**

(22) Anmeldetag: **16.04.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Zeller, Josef**  
**87769 Oberrieden (DE)**

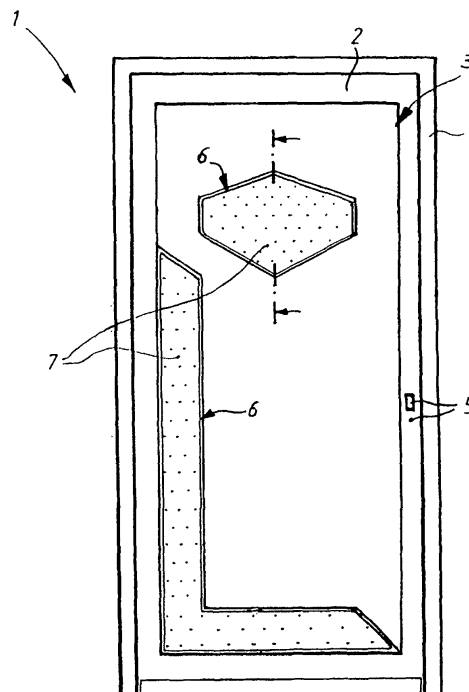
(74) Vertreter: **Fiener, Josef**  
**Patentanw. J. Fiener et col.**  
**P.O. Box 12 49**  
**87712 Mindelheim (DE)**

(30) Priorität: **16.04.2001 DE 20106494 U**

(71) Anmelder: **Zeller, Josef**  
**87769 Oberrieden (DE)**

(54) **Tür/Tor mit Dekorapplikation**

(57) Zur einfachen, kostengünstigen Herstellung einer Tür bzw. eines Tores mit wenigstens einer Dekorapplikation (7), insbesondere für eine Haustür oder ein Garagentor, die auf einer Grundplatte (3), insbesondere aus Holz, angebracht ist, wird vorgeschlagen, daß in der Grundplatte (3) wenigstens eine Ausfräsung (6) vorgesehen ist, in der die Dekorapplikation (7) vertieft angeordnet ist.



**FIG.1**

**EP 1 251 232 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 8557

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 896 471 A (TURNER TERRY A) 30. Januar 1990 (1990-01-30)	1-5	E06B3/70 B44C1/26
Y	* Spalte 3, Zeile 4 - Spalte 5, Zeile 2; Abbildungen *	7,8	
X	US 1 988 236 A (CHATFIELD CHARLES B) 15. Januar 1935 (1935-01-15) * das ganze Dokument *	1-5	
X	US 5 829 218 A (BURT DARRYL R ET AL) 3. November 1998 (1998-11-03) * Spalte 4, Zeile 1 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen *	1-4,6,9	
X	US 4 008 551 A (MACDONALD EDWARD J ET AL) 22. Februar 1977 (1977-02-22) * das ganze Dokument *	1-4	
A		8	
Y	GB 583 444 A (PERCY GEIKIE DONALD; ROWNSON DREW & CLYDESDALE LTD) 18. Dezember 1946 (1946-12-18) * das ganze Dokument *	7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	US 2 349 140 A (BOLEN EDWARD P ET AL) 16. Mai 1944 (1944-05-16) * Seite 1, rechte Spalte, Zeile 7 - Seite 2, linke Spalte, Zeile 8; Abbildungen *	1-3,7	E06B
A	EP 0 931 902 A (HOERMANN KG) 28. Juli 1999 (1999-07-28) * Ansprüche 1,8; Abbildungen *	3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>27. August 2003</b>	Prüfer <b>Depoorter, F</b>
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 02 00 8557

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.

27-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4896471	A	30-01-1990	KEINE		
US 1988236	A	15-01-1935	KEINE		
US 5829218	A	03-11-1998	EP WO	1009901 A1 9831911 A1	21-06-2000 23-07-1998
US 4008551	A	22-02-1977	US	4083160 A	11-04-1978
GB 583444	A	18-12-1946	KEINE		
US 2349140	A	16-05-1944	US US	2317583 A 2349139 A	27-04-1943 16-05-1944
EP 0931902	A	28-07-1999	DE EP	29801103 U1 0931902 A2	20-05-1999 28-07-1999

EPO FORM P0461

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