



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 120 538 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.08.2003 Patentblatt 2003/33**

(51) Int Cl.7: **E06B 9/58, E06B 9/86**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**01.08.2001 Patentblatt 2001/31**

(21) Anmeldenummer: **01100770.5**

(22) Anmeldetag: **13.01.2001**

(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:  
• **Detenhoff, Reiner  
82284 Grafrath (DE)**  
• **Detenhoff, Oliver  
82284 Grafrath (DE)**

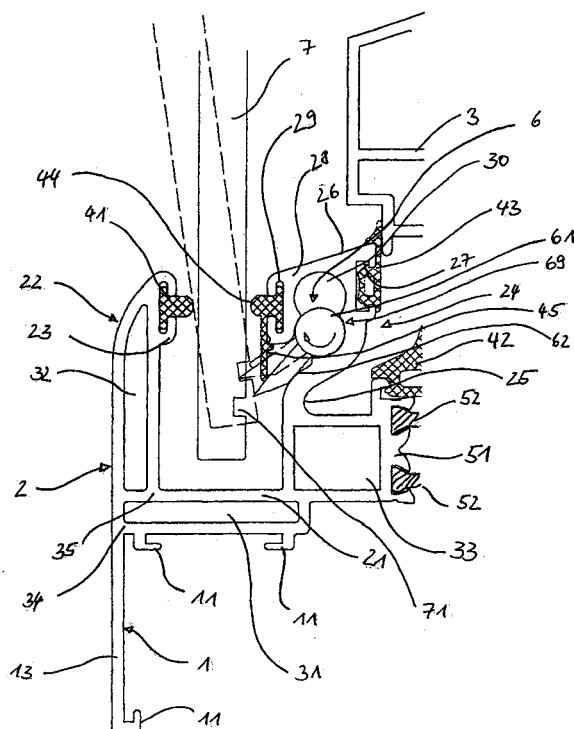
(30) Priorität: **28.01.2000 DE 20001459 U**

(74) Vertreter:  
**Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK  
Nymphenburger Strasse 139  
80636 München (DE)**

(71) Anmelder:  
• **Detenhoff, Reiner  
82284 Grafrath (DE)**  
• **Detenhoff, Oliver  
82284 Grafrath (DE)**

### (54) Einbruchhemmende Rollpanzerführungsschiene

(57) Ein Führungsschiene für einen Rollpanzer besitzt ein im Wesentlichen geschlossenes Profil, das seine Öffnung zur Aufnahme von Endabschnitten der Stäbe des Rollpanzers aufweist, wobei im geschlossenen Profil ein Sicherungselement so angeordnet ist, dass das Sicherungselement in den Endabschnitt des Rollstabes eingreift, wenn der Rollpanzer senkrecht zur Laufrichtung ausgelenkt wird.



EP 1 120 538 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 0770

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X,D	EP 0 690 200 A (BUBENDORFF ERIC) 3. Januar 1996 (1996-01-03) * Spalte 1, Zeile 25 - Spalte 11, Zeile 37; Abbildungen 4,6 *	1	E06B9/58 E06B9/86
A	---	12	
X	FR 2 352 149 A (STAHL GURT BANDWEBEREI) 16. Dezember 1977 (1977-12-16) * Abbildungen 1- *	1	
A	---	1,12	
A	AU 543 791 B (BYRNE & DAVIDSON DOORS) 2. Mai 1985 (1985-05-02) * das ganze Dokument *	1,12	
A,D	---	1,12	
A	DE 197 24 433 A (SCHANZ HANS) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) * das ganze Dokument *	1	
A	---	1	
A	DE 298 08 263 U (TEKLA TECHNIK TOR & TÜR GMBH) 10. Juni 1999 (1999-06-10) * Abbildung 1 *	1	
A	---	1	
A	DE 40 20 139 A (BAUER SIEGFRIED ;SCHORP GERHARD (DE)) 2. Januar 1992 (1992-01-02) * Abbildungen 1,2 *	1	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>16. Juni 2003</b>	Prüfer <b>Baath, S</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 : 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 01 10 0770

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.

16-06-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0690200	A	03-01-1996	FR	2721971 A1	05-01-1996
			FR	2721972 A1	05-01-1996
			AT	178972 T	15-04-1999
			DE	69509010 D1	20-05-1999
			DE	69509010 T2	18-11-1999
			EP	0690200 A1	03-01-1996
			ES	2131785 T3	01-08-1999
-----					
FR 2352149	A	16-12-1977	DE	2621826 A1	24-11-1977
			CH	620734 A5	15-12-1980
			FR	2352149 A1	16-12-1977
			IT	1085545 B	28-05-1985
-----					
AU 543791	B	02-05-1985	AU	543791 B2	02-05-1985
			AU	8123882 A	16-09-1982
-----					
DE 19724433	A	17-12-1998	DE	19724433 A1	17-12-1998
-----					
DE 29808263	U	10-06-1999	DE	29808263 U1	10-06-1999
			DE	19914554 A1	25-11-1999
-----					
DE 4020139	A	02-01-1992	DE	4020139 A1	02-01-1992
-----					

EPO FORM P0461

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