



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 398 124 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.04.2005 Patentblatt 2005/16**

(51) Int Cl.7: **B27G 5/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.03.2004 Patentblatt 2004/12**

(21) Anmeldenummer: **03018089.7**

(22) Anmeldetag: **08.08.2003**

(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:  
• **Eisenbach, Bernd, Dipl.-Ing.**  
**65611 Brechen (DE)**  
• **Daun, Winfried**  
**56858 Grenderich (DE)**

(30) Priorität: **11.09.2002 DE 10242002**

(74) Vertreter: **Müller, Eckhard, Dr.**  
**Mühlstrasse 9a**  
**65597 Hünfelden-Dauborn (DE)**

(71) Anmelder: **ROTOX GmbH B. EISENBACH**  
**56858 Grenderich (DE)**

(54) **Ablängvorrichtung für eine Glasleiste oder entsprechende Stabprofile und Verfahren zum Durchführen von Gehrungsschnitten an dem Stabprofil bzw. der Glasleiste**

(57) Es wird eine Ablängvorrichtung für Glasleisten (12) oder entsprechende Stabprofile beschrieben, welche auf Gehrung zusammengeführt werden sollen, mit einer Einspannvorrichtung (10), die eine Anlage (14) für das Stabprofil und einen verstellbaren ersten Spanner (18) aufweist. Um die tatsächlichen Einbauverhältnisse der Glasleiste bzw. des Stabprofils mittels der Einspannvorrichtung berücksichtigen zu können, ist ein verstellbarer zweiter Spanner (20) vorgesehen, wobei mit wenigstens einem der Spanner (18, 20) ein Drehmoment auf das Stabprofil ausgeübt wird, um dieses um seine Längsachse (22) mit einem Winkel (24) zu verdrehen und in dieser Winkelposition einzuspannen (Figur 8).

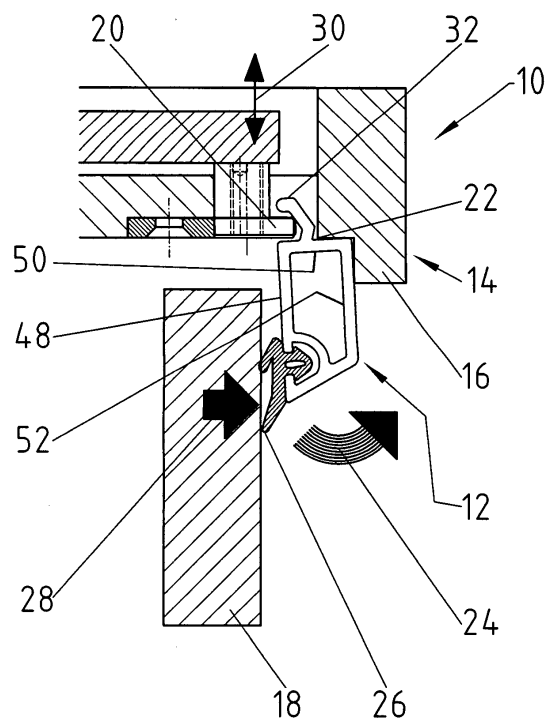


Fig. 8



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 01 8089

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	DE 44 09 813 A1 (ROTOX GMBH B. EISENBACH, 65611 BRECHEN, DE) 29. September 1994 (1994-09-29) * das ganze Dokument * -----	1,10	B27G5/02
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B27G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. Februar 2005	Prüfer Huggins, J
<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 &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 01 8089

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 1.1.2018. Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-02-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4409813	A1	29-09-1994	KEINE
-----			

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