



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 152 110

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85101571.9

(51) Int. Cl.⁴: E 06 B 3/02

(22) Anmeldetag: 13.02.85

(30) Priorität: 13.02.84 DE 8404254 U

(71) Anmelder: Casma di V. Marinoni & Figli
Via 1 Maggio, 86
I-20013 Magenta(IT)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.08.85 Patentblatt 85/34

(72) Erfinder: Marinoni, Mario
Piazza Veneto, 12
I-20013 Magenta(IT)

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 30.04.86

(74) Vertreter: Fincke, Karl Theodor, Dipl.-Phys.Dr. et al,
Patentanwälte Dipl.-Ing. H.Weickmann Dipl.-Phys.Dr.
K.Fincke Dipl.-Ing. F.A.Weickmann Dipl.-Chem. B. Huber
Dr. Ing. H. Liska Dipl.-Phys.Dr. J. Prechtel Postfach
860820
D-8000 München 86(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL

(54) Randschiene für eine Scheibe, insbesondere einer Ganzlastüre.

(57) Die Randschiene für eine Scheibe (3), insbesondere einer Ganzlastüre, weist wenigstens zwei den Rand der Scheibe (3) umspannende, in Randlängsrichtung im Abstand voneinander angeordnete Klemmschienenabschnitte (5, 7) auf, von denen jeder aus zwei durch quer zur Scheibenfläche verlaufende Klemmschrauben (41) miteinander verbundenen Profilschienenstücken (37,39) besteht. In Längsrichtung des Rands der Scheibe (3) ist zwischen den beiden Klemmschienenabschnitten (5, 7) ein Beschlagteil (9, 27), insbesondere ein Einstech-Stulpschienenschloß (9) angeordnet, wel-

ches an den Profilschienenstücken (37,39) beider Klemmschienenabschnitte (5, 7), vorzugsweise über Abstandsstücke (17, 19) befestigt ist. Die Klemmschienenabschnitte (5, 7) können aus abgelängten Strangpreßprofilschienen bestehen, wobei zur Aufnahme des Schlosses (9) an den Strangpreßprofilen keine Aussparungen ausgefräst werden müssen. Die Randschiene kann als vormontierte Einheit an die Scheibe (3) angesetzt werden. An den Klemmschienenabschnitten (5, 7) sind lösbar Abdeckleisten (59) formschlüssig befestigt.

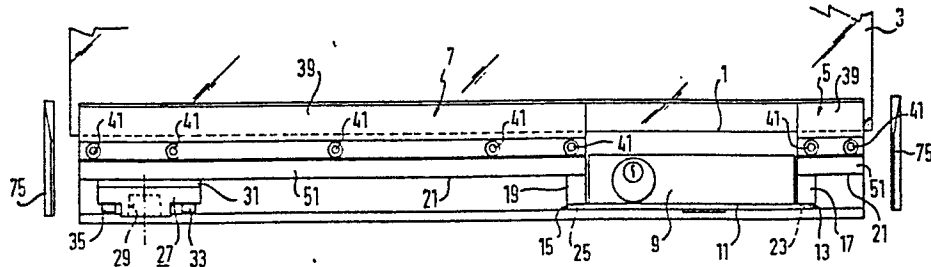


FIG.1

EP 0 152 110 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int Cl 4)			
P, X	DE-U-8 404 254 (CASMA DI V. MARINONI & FIGLI) * gesamtes Dokument *	1-7	E 06 B 3/02			
A	DE-U-7 831 645 (H.-G. GREFERATH) * Figuren 1-4; Seite 7, Absätze 1, 2, 5; Seite 8, Absätze 2, 3 *	1, 5				
D, A	DE-U-7 539 446 (H.-G. GREFERATH) * gesamtes Dokument *	1, 2, 5				
D, A	DE-A-2 805 258 (CASMA DI V. MARINONI & FIGLI) * gesamtes Dokument *	1, 2, 5				
A	DE-U-7 540 299 (W. HAMACHER) * Figuren 1, 2, 5, 6; Seite 5, Absatz 3; Seite 6, Absatz 1 *	1	E 06 B 3/00			
A	DE-C-1 025 607 (H. JOS. TRIMBORN SÖHNE) * Figur 2 *	6				
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort BERLIN</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche 24-01-1986</td> <td style="width: 34%;">Prüfer KRABEL A.W.G.</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie D : in der Anmeldung angeführtes Dokument A : technologischer Hintergrund L : aus andern Gründen angeführtes Dokument O : nichtschriftliche Offenbarung & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p>				Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 24-01-1986	Prüfer KRABEL A.W.G.
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 24-01-1986	Prüfer KRABEL A.W.G.				