



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.08.2009 Patentblatt 2009/35

(51) Int Cl.:
E05D 5/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.01.2006 Patentblatt 2006/04

(21) Anmeldenummer: **05013667.0**

(22) Anmeldetag: **24.06.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder: **Palmowsky, Hans-Jürgen**
41836 Hückelhoven (DE)

(74) Vertreter: **Kluin, Jörg-Eden**
Patentanwalt
Benrather Schlossallee 111
40597 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **21.07.2004 DE 202004011649 U**

(71) Anmelder: **Dr. Hahn GmbH & Co. KG**
41189 Mönchengladbach-Wickrath (DE)

(54) **Band für Türen, Fenster und dergleichen**

(57) Band (100) zur Befestigung an einem Flügel- oder Rahmenprofil (1, 3), welches eine im Querschnitt C-förmige, Profilfortsätze (8, 9) aufweisende Profilhut (7) aufweist, mit einem Flügelbandteil (2), mit einem Rahmenbandteil (4), wobei eines der Flügel- oder Rahmenbandteile (2, 4) ein Befestigungsteil (10, 11, 12) in Führungsnuten (13, 14) aufnimmt, und mit Fixierungsmitteln (15), mit denen das Befestigungsteil (10, 11, 12) mit einer Wandung der Führungsnuten (13, 14) gegen die Profilfortsätze (8, 9) klemmbar ist, wobei Fixierungsmittel (15) derart ausgestaltet sind, daß sie in geklemmtem Zustand einen formschlüssigen Eingriff in das Profil (1, 3) bewirken.

rungsnuten (13, 14) aufnimmt, und mit Fixierungsmitteln (15), mit denen das Befestigungsteil (10, 11, 12) mit einer Wandung der Führungsnuten (13, 14) gegen die Profilfortsätze (8, 9) klemmbar ist, wobei Fixierungsmittel (15) derart ausgestaltet sind, daß sie in geklemmtem Zustand einen formschlüssigen Eingriff in das Profil (1, 3) bewirken.

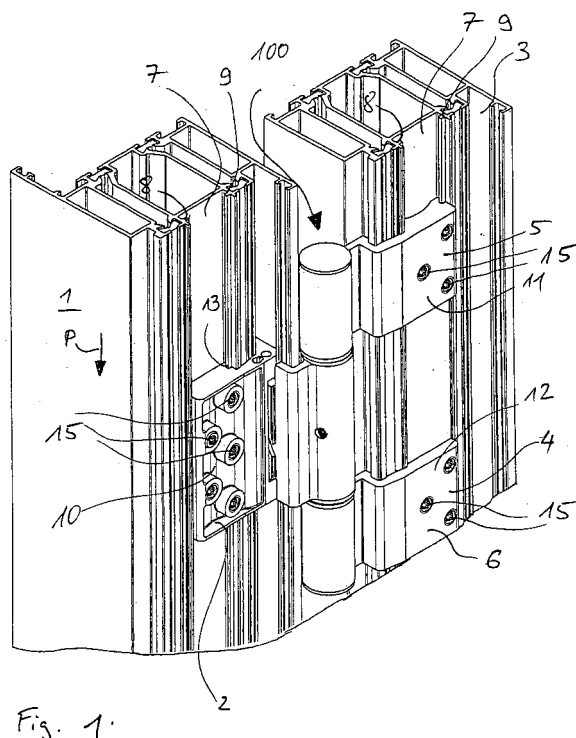


Fig. 1.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 05 01 3667

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	CH 517 888 A (METALLURG DE SAINT LOUIS SA SO [FR]) 15. Januar 1972 (1972-01-15) * Spalte 2, Zeilen 9-12 * * Abbildung 1 *	1	INV. E05D5/02
A	-----	2-5	
X	DE 72 21 834 U (KOLLER METALLBAU AG [CH]) 31. August 1972 (1972-08-31) * Seite 2, letzter Absatz - Seite 3, Absatz 1 * * Abbildung 2 *	1	
X	DE 77 09 379 U1 (SIEGENIA-FRANK KG, 5900 SIEGEN) 7. Juli 1977 (1977-07-07) * Seite 9, letzter Absatz - Seite 10, Absatz 2 *	1	
A	-----	2-5	
D,A	EP 1 255 010 B (SAVIO SPA [IT]) 18. Februar 2004 (2004-02-18) * Spalte 2, Zeilen 48-52 * * Spalte 3, Zeilen 4-8 * * Abbildungen 6,7 *	1-5	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		15. Juli 2009	Meyer, Andrea
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

 2
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 05 01 3667

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.

15-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 517888 A	15-01-1972	KEINE	
DE 7221834 U	31-08-1972	BE 786237 A1	03-11-1972
		CH 541058 A	31-08-1973
		FR 2142548 A5	26-01-1973
		NL 7208920 A	16-01-1973
DE 7709379 U1	07-07-1977	KEINE	
EP 1255010 B	18-02-2004	AT 259928 T	15-03-2004
		DE 20204175 U1	23-05-2002
		DE 60200209 D1	25-03-2004
		DE 60200209 T2	16-12-2004
		EP 1255010 A1	06-11-2002
		ES 2213719 T3	01-09-2004
		IT T020010420 A1	04-11-2002
		PT 1255010 E	31-05-2004

EPO FORM P0461

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