(11) **EP 2 116 684 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.10.2010 Patentblatt 2010/43

(51) Int Cl.:

E06B 1/70 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

11.11.2009 Patentblatt 2009/46

(21) Anmeldenummer: 09004863.8

(22) Anmeldetag: 02.04.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

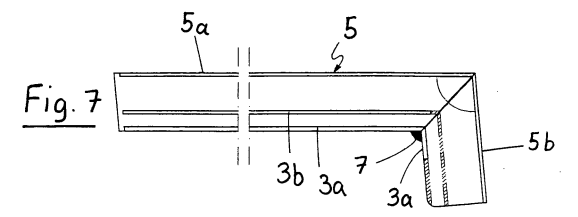
(30) Priorität: 08.05.2008 DE 102008022868

- (71) Anmelder: R.B.B Aluminium Profiltechnik AG 54531 Wallscheid (DE)
- (72) Erfinder: Beu, Reiner 54531 Wallscheid (DE)
- (74) Vertreter: Grommes, Karl F. Mehlgasse 14-16 56068 Koblenz (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung eines L-förmigen Gleitendstückes für Fensterbänke

(57) Es handelt sich um ein Verfahren zur Herstellung eines L-förmigen Gleitendstückes für Fensterbänke

aus einer geraden Profilschiene aus Metall, welche einerseits von einem ersten Steg begrenzt ist und in parallelem Abstand dazu einen Doppelsteg aufweist.



EP 2 116 684 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 00 4863

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderli en Teile		Betrifft Inspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
А	DE 102 50 748 A1 (F PROFILTECHNIK AG [D 19. Mai 2004 (2004- * das ganze Dokumer * Anspruch 1; Abbil	E]) 05-19) t *	1		INV. E06B1/70
A					
A	EP 0 590 313 A2 (HC 6. April 1994 (1994 * das ganze Dokumer * Spalte 4, Zeile 4 * * Anspruch 1; Abbil	-04-06) t * 6 - Spalte 5, Zeile	38		
A	P 2001 003528 A (VINYFRAME KOGYO KK; ANWA METAL KOGYO KK) Januar 2001 (2001-01-09) Zusammenfassung * das ganze Dokument *				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B B29C
А	WO 2005/075124 A1 (SKOUBO [DK]) 18. Au * das ganze Dokumer	gust 2005 (2005-08-1	.8)		
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erste	llt l		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherch			Prüfer
	Den Haag		September 2010 Hellberg, Jan		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	JMENTE T : der Erfindt E : älteres Pat tet nach dem mit einer D : in der Ann orie L : aus andere	ing zugrund tentdokumer Anmeldedatu neldung ange en Gründen a er gleichen P	e liegende T nt, das jedod um veröffen eführtes Dol angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 00 4863

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.

20-09-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE	10250748	A1	19-05-2004	AT EP	369477 1416114		15-08-200 06-05-200
DE	10052252	A1	26-07-2001	KEINE			
EP	0590313	A2	06-04-1994	DE	4230442	C1	07-04-199
JP	2001003528	Α	09-01-2001	KEINE			
WO	2005075124	A1	18-08-2005	DK EP	176099 1711287		06-06-200 18-10-200

EPO FORM P0461

 $F\"{u}r\ n\"{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\~{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$