



(11) **EP 1 728 934 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.08.2012 Patentblatt 2012/31

(51) Int Cl.:
E06B 1/52 (2006.01) **E06B 3/30** (2006.01)
E04B 2/74 (2006.01) **E04B 2/78** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.12.2006 Patentblatt 2006/49

(21) Anmeldenummer: **06100038.6**

(22) Anmeldetag: **03.01.2006**

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

(71) Anmelder: **Forster Rohr- & Profiltechnik AG**
9320 Arbon (CH)

(72) Erfinder: **Spoerle, Roger**
8580 Amriswil (CH)

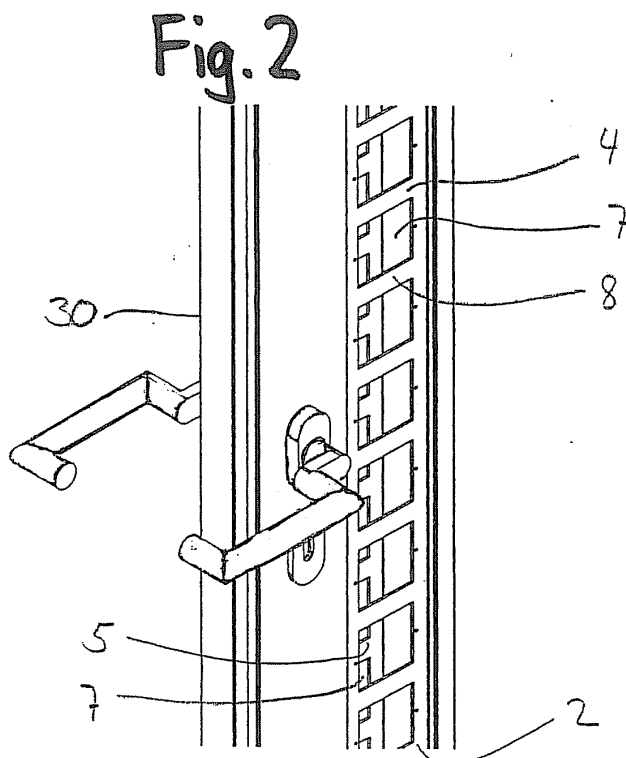
(74) Vertreter: **Hepp Wenger Ryffel AG**
Friedtalweg 5
9500 Wil (CH)

(30) Priorität: **14.01.2005 DE 202005000564 U**

(54) **Profil für Rahmen von Fenstern, Wandelementen oder Türen**

(57) Ein Profil für Rahmen von Fenstern, Wandelementen oder Türen, enthält wenigstens ein sich in Längsrichtung erstreckendes Metallprofil (2, 3), das an einer dem Innenraum und/oder dem Aussenraum zu gewandten Stirnwand (4, 5) eine Mehrzahl von in einer Reihe angeordneten Öffnungen (7) zur Aufnahme oder zur

Durchführung von Elektronikbauteilen, Elektrokabeln oder dergleichen aufweist. Die Reihe der Öffnungen (7) verläuft in Längsrichtung des Metallprofils. Weiter sind an beiden Seiten der Stirnwand (4, 5) Seitenabschnitte angeordnet, die eine Vertiefung zur Aufnahme einer Abdeckung bilden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 10 0038

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2004 013701 U1 (LINDNER AG [DE]; INGENHOVEN UND PARTNER ARCHITE [DE]) 4. November 2004 (2004-11-04)	1-5,7	INV. E06B1/52 E06B3/30
Y	* Absätze [0016], [0017]; Abbildungen 1-4 *	6,8-13	ADD. E04B2/74 E04B2/78
Y	EP 0 266 471 A2 (GEILINGER AG [CH]) 11. Mai 1988 (1988-05-11) * Seite 3, Zeilen 7-11; Abbildung 2 *	6	
Y	EP 1 020 608 A1 (FORSTER AG HERMANN [CH] FORSTER ROHR & PROFILTECHNIK A [CH]) 19. Juli 2000 (2000-07-19) * Absätze [0004], [0005], [0025], [0032], [0042]; Abbildungen 1-3,5 *	8-12	
Y	DE 33 24 210 A1 (FORSTER AG HERMANN [CH]) 17. Januar 1985 (1985-01-17) * Seite 8, Zeilen 13-23; Abbildung 4 *	13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. Juni 2012	Prüfer Weißbach, Mark
<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 : nichtschriftliche 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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 10 0038

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
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202004013701 U1	04-11-2004	AT 433531 T	15-06-2009
		DE 202004013701 U1	04-11-2004
		EP 1632635 A2	08-03-2006

EP 0266471 A2	11-05-1988	CH 671803 A5	29-09-1989
		EP 0266471 A2	11-05-1988

EP 1020608 A1	19-07-2000	AT 273432 T	15-08-2004
		AT 537324 T	15-12-2011
		DE 59910194 D1	16-09-2004
		DK 1020608 T3	13-12-2004
		EP 1020608 A1	19-07-2000
		EP 1482121 A1	01-12-2004
		ES 2226209 T3	16-03-2005
		PT 1020608 E	31-12-2004

DE 3324210 A1	17-01-1985	AT 381558 B	10-11-1986
		DE 3324210 A1	17-01-1985
		FR 2549417 A1	25-01-1985
		NL 8302609 A	18-02-1985

EPO FORM P0461

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