

(19)



(11)

EP 1 568 830 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

25.03.2009 Patentblatt 2009/13

(51) Int Cl.:

E04G 21/32 (2006.01)**E04D 13/10** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

31.08.2005 Patentblatt 2005/35(21) Anmeldenummer: **05004057.5**(22) Anmeldetag: **24.02.2005**

(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

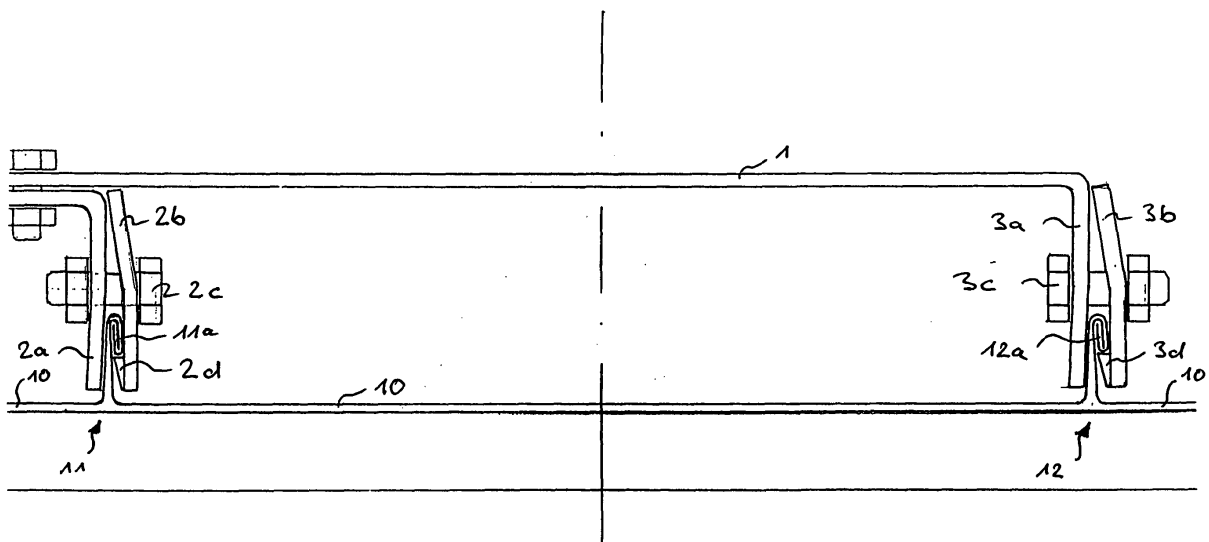
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU(30) Priorität: **24.02.2004 DE 202004002844 U**(71) Anmelder: **Schatzer Alois GmbH-Srl****39042 Brixen / Bressanone (IT)**(72) Erfinder: **Schatzer, Alois****39042 Brixen (BZ) (IT)**(74) Vertreter: **Winter, Brandl, Fürniss, Hübner Röss, Kaiser,****Polte Partnerschaft Patent- und Rechtsanwaltskanzlei****Alois-Steinecker-Strasse 22
85354 Freising (DE)****(54) Dachanker für Doppelstehfalzdächer**

(57) Ein Dachanker für Doppelstehfalzdächer mit nebeneinander angeordneten und durch Doppelstehfalze 10, 12 miteinander verbundene Scharen 10 umfaßt einen Querträger 1, der sich über die Breite einer Schar des Doppelstehfalzdaches erstreckt und an seinen beiden Längsenden je ein festes Klemmglied 2a, 3a zur Anlage an dem Stehfalz aufweist, zwei an jedem einen Längsende des Querträgers angeordnete bewegliche Klem-

menglieder 2b, 3b zur Anlage an dem Stehfalz, wobei jedes Klemmglied mittels eines Spannmittels 2c, 3c gegen das feste Klemmglied verspannbar ist, so daß je eine Falzklemme 2, 3 zum reibund/oder formschlüssigen Eingriff mit dem Doppelstehfalz gebildet wird. Jede Falzklemme ist dabei nur mit dem geschlossenen Falz 11a, 12a des Doppelstehfalzes in reibund/oder formschlüssigen Eingriff bringbar.

Fig. 1

**EP 1 568 830 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 05 00 4057

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 832 751 A (STH SARL [FR]) 30. Mai 2003 (2003-05-30) * Abbildungen *	1-4,6,7,10	INV. E04G21/32 E04D13/10
X	CH 168 646 A (MEIER HERMANN [CH]) 30. April 1934 (1934-04-30) * Abbildungen *	1-3,5,6,8,10	
X	DE 85 17 449 U1 (REES, GEORG, 8980 OBERSTDORF, DE) 1. August 1985 (1985-08-01) * Abbildungen *	1,2,5-7,10	
X	DE 92 14 436 U1 (TREIBER, RUDOLF, DIPL.-ING., 7140 LUDWIGSBURG, DE) 17. Dezember 1992 (1992-12-17) * Abbildungen 1-3 *	1-3,5,6,10	
X	DE 37 16 491 A1 (WITTMER SIEGFRIED [DE]) 1. Dezember 1988 (1988-12-01) * Abbildung 2 *	10	
A		1,2,5-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 25 23 087 A1 (REES GEORG) 25. November 1976 (1976-11-25) * Abbildungen *	10	E04G E04D
A		2,3,6-8	
A	DE 297 07 429 U1 (LUECK WILHELM [DE]) 19. Juni 1997 (1997-06-19) * Seite 2, Absatz 2 * * Abbildung 3 *	9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Februar 2009	Prüfer Andlauer, Dominique
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 4057

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.

13-02-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2832751	A	30-05-2003	KEINE		
CH 168646	A	30-04-1934	KEINE		
DE 8517449	U1	01-08-1985	KEINE		
DE 9214436	U1	17-12-1992	AT	163715 T	15-03-1998
			DK	594948 T3	28-09-1998
			EP	0594948 A1	04-05-1994
DE 3716491	A1	01-12-1988	KEINE		
DE 2523087	A1	25-11-1976	KEINE		
DE 29707429	U1	19-06-1997	AT	410813 B	25-08-2003

EPO FORM P0461

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