



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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)**

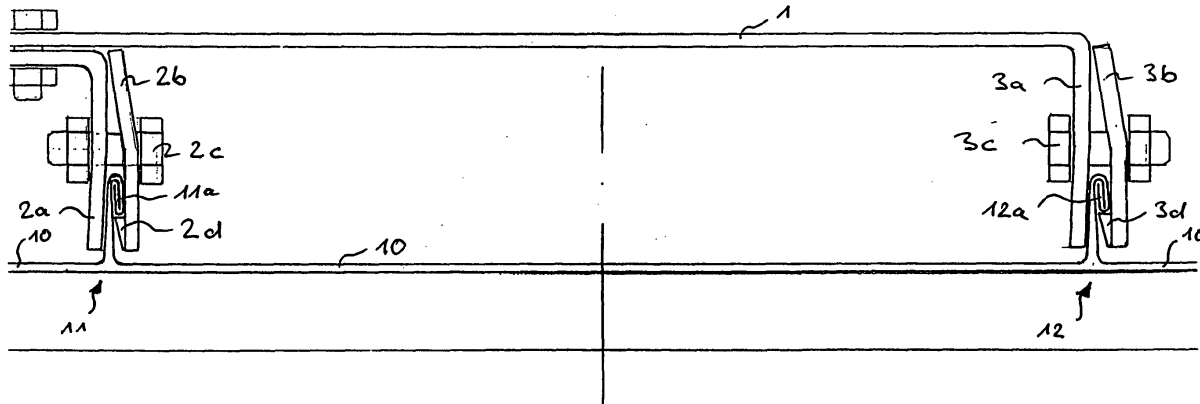
(74) Vertreter: **Winter, Brandl, Fürniss, Hübner Röss,  
Kaiser,  
Polte Partnerschaft Patent- und  
Rechtsanwaltskanzlei  
Alois-Steinecker-Strasse 22  
85354 Freising (DE)**

### (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 Klemmenglied mittels eines Spannmittels 2c, 3c gegen das feste Klemmenglied 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





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 00 4057

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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 (WITTLWER 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			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 13. Februar 2009	Prüfer Andlauer, Dominique
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**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 Patendokumente 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 Patendokument		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 DK 594948 T3 EP 0594948 A1	15-03-1998 28-09-1998 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	