



(11)

EP 1 835 083 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
27.07.2011 Patentblatt 2011/30

(51) Int Cl.:  
**E04B 2/82 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
19.09.2007 Patentblatt 2007/38

(21) Anmeldenummer: 07004984.6

(22) Anmeldetag: 10.03.2007

(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 MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: 15.03.2006 DE 202006004085 U

(71) Anmelder: **Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG**  
76571 Gaggenau (DE)

(72) Erfinder: **Porsch, Martin**  
58285 Gevelsberg (DE)

(74) Vertreter: **Geitz Truckenmüller Lucht Patentanwälte**  
Kriegsstrasse 234  
76135 Karlsruhe (DE)

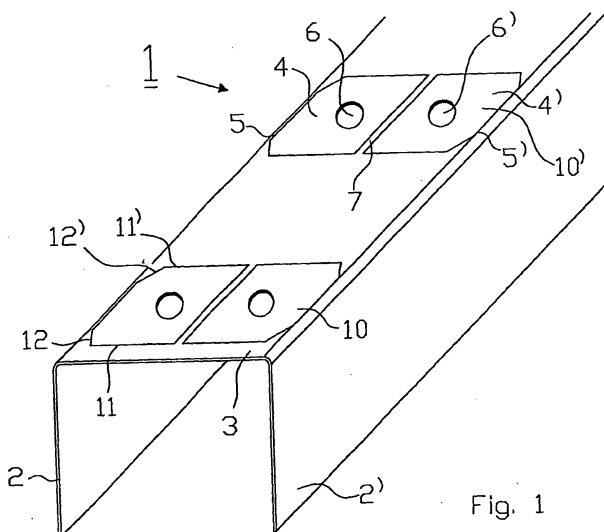
### (54) Anschlussprofil

(57) Im Bereich von in Trockenbauweise erstellten Ständerwänden besteht das Problem, die oberen Anschlussprofile (1) im Bereich von Dachschrägen vereinfacht befestigen zu können.

Im Rahmen der Erfindung wird hierzu vorgeschlagen, aus dem der Dachschräge zugewandten Bodensteg (3) des insbesondere U-förmig ausgebildeten Anschlussprofils (1) Befestigungslaschen (4, 4') auszustanzen, die um eine Biegekante (5, 5') herum gegenüber dem

Bodensteg (3) bestimmungsgemäß verschwenkt werden können, so dass das über die Befestigungslaschen (4, 4') vorbefestigte Anschlussprofil (1) so verschwenkt werden kann, bis die U-förmige Öffnung des oberen Anschlussprofils (1) bestimmungsgemäß nach unten ausgerichtet ist, so dass die insbesondere vertikal zu montierenden Ständerprofile bestimmungsgemäß mit dem oberen Anschlussprofil (1) verbunden werden können.

Aufbau von Ständerwänden





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 4984

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
X	US 1 562 784 A (OLSEN RUDOLPH K) 24. November 1925 (1925-11-24) * Seite 1, Zeilen 61-97; Abbildungen 2,3,5 *	1-10	INV. E04B2/82
X	----- US 6 843 035 B1 (GLYNN WILLIAM J [US]) 18. Januar 2005 (2005-01-18) * Spalte 6, Zeilen 44-56; Abbildungen 10,11 *	1-6,8-10	
X	----- WO 01/88295 A1 (DIETRICH IND INC [US]) 22. November 2001 (2001-11-22) * Zusammenfassung; Abbildung 16 *	1-10	
X	----- US 3 845 601 A (KOSTECKY J) 5. November 1974 (1974-11-05) * das ganze Dokument * * Abbildung 3 *	1,2,6,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E04B
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. Juni 2011	Prüfer Hellberg, Jan
<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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

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

EP 07 00 4984

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.

20-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 1562784	A	24-11-1925	KEINE		
US 6843035	B1	18-01-2005	KEINE		
WO 0188295	A1	22-11-2001	AU US	2081901 A 6430881 B1	26-11-2001 13-08-2002
US 3845601	A	05-11-1974	KEINE		