



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.11.2013 Patentblatt 2013/46**

(51) Int Cl.:  
**E06B 1/62 (2006.01) E04F 13/06 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.10.2012 Patentblatt 2012/43**

(21) Anmeldenummer: **12176567.1**

(22) Anmeldetag: **07.05.2009**

(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**

(30) Priorität: **08.05.2008 AT 7432008**  
**11.08.2008 AT 12452008**  
**04.09.2008 AT 13842008**  
**04.09.2008 AT 13852008**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:  
**09159605.6 / 2 116 683**

(71) Anmelder: **AF TEC BETEILIGUNGS GMBH**  
**9710 Feistritz/Drau (AT)**

(72) Erfinder:  
• **Kassmannhuber, Peter**  
**9701 Rothenthurn (AT)**  
• **Mick, Stefan**  
**9545 Radenthien (AT)**

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael**  
**Patentanwalt**  
**Mariahilfer Gürtel 39/17**  
**1150 Wien (AT)**

(54) **Anschlussprofil für an Dämmstofflagen mit Putz angrenzende Bauteile**

(57) Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Dämmstofflagen (11) mit Putz (12) angrenzende Bauteile (10), beispielsweise Fenster- oder Türstöcke, mit einem Basisprofil (2), welches am Bauteil (10) befestigt ist und einen Einputzschenkel (19) aufweist. Erfindungsgemäß ist zwischen dem Anschlussprofil (1), insbeson-

dere dessen Einputzschenkel (19), und den dem Anschlussprofil (1) zugekehrten Stirn- und/oder Seitenflächen (35, 36) der Dämmstofflage (11) zumindest ein Dichtelement (31, 32, 33, 34) angeordnet, welches elastisch verformbar ist und den Spalt zwischen Anschlussprofil (1) und Dämmstofflage (11) schließt.

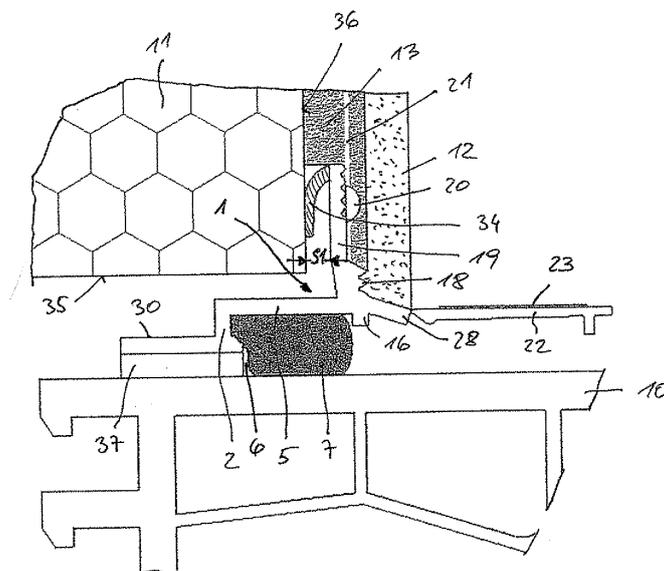


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 17 6567

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 7 272 U1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 27. Dezember 2004 (2004-12-27) * Seite 4, Zeile 11 - Zeile 48; Abbildungen 2,3 *	1,5	INV. E06B1/62 E04F13/06
Y	----- DE 20 2005 008650 U1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 6. Oktober 2005 (2005-10-06) * Absatz [0019] - Absatz [0023]; Abbildung 3 *	3,4	
X	----- EP 1 674 649 A (KASSMANNHUBER) 28. Juni 2006 (2006-06-28) * Abbildung 1 *	1,5	
Y	----- DE 20 2006 009790 U1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 12. Oktober 2006 (2006-10-12) * Abbildung 5 *	3	
Y	-----	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 8. Oktober 2013	Prüfer Knerr, Gerhard
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

1 EPO FORM 1503 03/82 (F04C03)

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

EP 12 17 6567

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.

08-10-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 7272 U1	27-12-2004	AT 7272 U1 EP 1557520 A2	27-12-2004 27-07-2005
DE 202005008650 U1	06-10-2005	AT 7692 U1 DE 202005008650 U1	25-07-2005 06-10-2005
EP 1674649 A	28-06-2006	AT 498048 T AT 501199 A1 EP 1674649 A1	15-02-2011 15-07-2006 28-06-2006
DE 202006009790 U1	12-10-2006	KEINE	

EPO FORM P0461

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