(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 31.05.2006 Patentblatt 2006/22 (51) Int CI.: E06B 1/62 (2006.01) E04G 21/30 (2006.01)

E04F 13/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.07.2005 Patentblatt 2005/30

(21) Anmeldenummer: 05450005.3

(22) Anmeldetag: 20.01.2005

(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: 21.01.2004 AT 342004

(71) Anmelder:

- · Kassmannhuber, Peter 9701 Rothenthurn (AT)
- · Mick, Stefan, Mag. 9545 Radenthein (AT)

(72) Erfinder:

- · Kassmannhuber, Peter 9701 Rothenthurn (AT)
- · Mick, Stefan, Mag. 9545 Radenthein (AT)
- (74) Vertreter: Babeluk, Michael Patentanwalt, Mariahilfer Gürtel 39/17 1150 Wien (AT)

## (54)Laibungsanschlussprofil für an putz angrenzende bauteile

(57)Die Erfindung betrifft ein Laibungsanschlussprofil (1) für an Putz (11) angrenzende Bauteile (10), insbesondere für Fenster- oder Türstöcke, mit einem Dichtungsschenkel (2), welcher an einem Endbereich eine Putzabzugsfläche (5) aufweist und mit dem anderen Endbereich zwischen dem Bauteil (10) und einer angrenzenden Dämmstofflage (14) einschiebbar ist, sowie einem im Wesentlichen normal zur Dichtungsebene des

Dichtungsschenkels (2) angeordneten, im Putz (11) verankerbaren Befestigungsschenkel (4). Zur besseren Verankerung des Anschlussprofils (1) zwischen dem Bauteil (10) und der angrenzenden Dämmstofflage (14) ist der Dichtungsschenkel (2) erfindungsgemäß in Richtung Dämmstofflage (14) vorgespannt und/oder weist ein verformbares, in Richtung Dämmstofflage (14) vorgespanntes Element (9) auf.

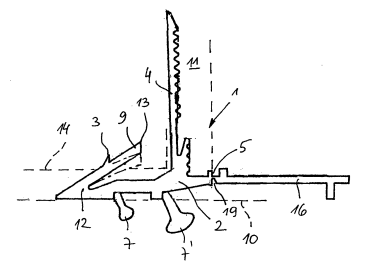


Fig. 3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 45 0005

I	EINSCHLÄGIGE		Betrifft	VI ACCIEIVATION DED	
Kategorie	der maßgeblichen	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
D,Y	AT 6 500 U1 (KASSMAN STEFAN MAG) 25. Nove * das ganze Dokument	ember 2003 (2003-11-25)	1-7	INV. E06B1/62 E04F13/06 E04G21/30	
Υ	* Seite 6, Zeile 20	tober 1984 (1984-10-04)	1-4	201921/00	
Υ	WO 01/48336 A (BORK) 5. Juli 2001 (2001-0 * Seite 18, Zeile 34 Abbildung 19 *		1,6,7		
Υ	FR 1 242 975 A (NEYN 7. Oktober 1960 (196 * das ganze Dokument	50-10-07)	1,5		
E	DE 10 2004 025862 AC 5. Januar 2006 (2006 * Absatz [0012] - Al * Absatz [0032] * * Abbildungen 1,2 *	5-Ò1-05)	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
E	AT 413 416 B (MICK S KASSMANNHUBER PETER) 15. Februar 2006 (20 * Seite 2, Zeile 26 * Seite 4, Zeile 35 * Abbildungen 1,2 *	) 006-02-15) - Zeile 50 * - Zeile 45 *	1,6,7		
Der vo	Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	12. April 2006	Dep	oorter, F	
X : von Y : von ande	LATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung r vren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdok t nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung rie L : aus anderen Grün	ument, das jedoo ledatum veröffen ı angeführtes Dol ıden angeführtes	tlicht worden ist kument	

1 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- A : technologischer Hintergrund
  O : nichtschriftliche Offenbarung
  P : Zwischenliteratur

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

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

EP 05 45 0005

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.

12-04-2006

AT 6500 U1 25-11-2003 KEINE		
DE 3311142 A1 04-10-1984 KEINE		
WO 0148336 A 05-07-2001 AU 18517 EP 12469 US 20021622	83 A1	09-07-2001 09-10-2002 07-11-2002
FR 1242975 A 07-10-1960 KEINE		
DE 102004025862 A1 05-01-2006 KEINE		
AT 413416 B 15-02-2006 AT 22520	93 A	15-07-2005

**EPO FORM P0461** 

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