



(11)

EP 1 942 237 A3

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.04.2009 Patentblatt 2009/15**

(51) Int Cl.:  
**E04F 13/06 (2006.01)**  
**E06B 1/62 (2006.01)**  
**E04G 21/30 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.07.2008 Patentblatt 2008/28**

(21) Anmeldenummer: **07123622.8**(22) Anmeldetag: **19.12.2007**

(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: **28.12.2006 AT 21512006**

(71) Anmelder:  

- **Kassmannhuber, Peter**  
**9701 Rothenthurn (AT)**

- **Mick, Stefan**  
**9545 Radenthein (AT)**

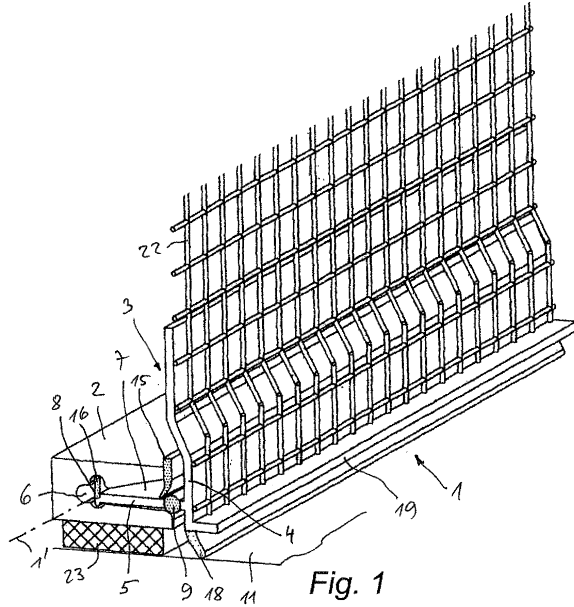
(72) Erfinder:  

- **Kassmannhuber, Peter**  
**9701 Rothenthurn (AT)**
- **Mick, Stefan**  
**9545 Radenthein (AT)**

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

**(54) Zweiteiliges Laibungsanschlussprofil**

(57) Die Erfindung betrifft ein zweiteiliges Laibungsanschlussprofil (1) für an Putz (10) angrenzende Bauteile (11), insbesondere für Fenster- oder Türstücke, mit einem Basisprofil (2), welches am Bauteil (11) befestigbar ist und mit einem durch das Basisprofil (2) beweglich fixierbaren Außenprofil (3), welches einen Einputzschenkel (4) und einen Halteschenkel (5) aufweist. Erfindungsgemäß weist das Basisprofil (2) seitlich eine in einen Lagerbereich (6) mündende schlitzförmige Führung (7) auf, welche den Halteschenkel (5) des Außenprofils (3) aufnimmt, wobei der Halteschenkel (5) ein Lagerelement (8) aufweist, welches das Außenprofil (3) im Lagerbereich (6) um die Profillängsachse mit Spiel drehbar, sowie längs der Profilachse verschiebbar festlegt, wobei weiters der Halteschenkel (5) im Bereich der Anbindung an den Einputzschenkel (4) ein Gelenk in Form eines flexiblen Teilstücks (9) oder einer Materialverjüngung (12) aufweist, mit welchem bzw. mit welcher der Winkel zwischen Halteschenkel (5) und Einputzschenkel (4) veränderbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 12 3622

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 674 649 A (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 28. Juni 2006 (2006-06-28) * Absätze [0010], [0020], [0022]; Abbildungen 1,2,7,8 *	1-3,5-9	INV. E04F13/06 E04G21/30 E06B1/62
Y	EP 1 698 742 A (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 6. September 2006 (2006-09-06) * Absätze [0007], [0008], [0013], [0018], [0019]; Abbildung 5 *	1-3,5-9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
4	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 27. Februar 2009	Prüfer Fournier, Thomas
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 07 12 3622

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.

27-02-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1674649	A	28-06-2006	AT	501199 A1	15-07-2006
EP 1698742	A	06-09-2006	AT	395479 T	15-05-2008
			AT	501439 A1	15-09-2006
			SI	1698742 T1	31-12-2008