

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 553 243 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.05.2006 Patentblatt 2006/21

(51) Int Cl.:
E04F 19/06 (2006.01)
E04B 1/76 (2006.01)

E04F 13/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.07.2005 Patentblatt 2005/28

(21) Anmeldenummer: 05450001.2

(22) Anmeldetag: 12.01.2005

(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: 12.01.2004 AT 112004 U

(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) Zweiteiliges Abschlussprofil für Dämmplatten

(57) Die Erfindung betrifft ein zweiteiliges Abschlussprofil (1) für Dämmplatten von Gebäuden mit einem an einer Wand befestigbaren Basisprofil (2), bestehend aus einem Befestigungsschenkel (3), einem im Wesentlichen normal dazu stehenden Verbindungsschenkel (4) und einem putzseitigen Führungsschenkel (5), wobei der Führungsschenkel (5) ein mit zumindest einer Abziehfläche

(6, 6') für einen Armierungsputz ausgestattetes Aufsteckprofil (7) aufweist. Erfindungsgemäß deckt das Aufsteckprofil (7) den Führungsschenkel (5) zumindest auf der dem Armierungsputz zugewandten Seite zur Gänze ab, wobei selbst nach der Aufbringung des Armierungsputzes das Aufsteckprofil (7) längs der Profilachse am Führungsschenkel (5) verschiebbar ist.

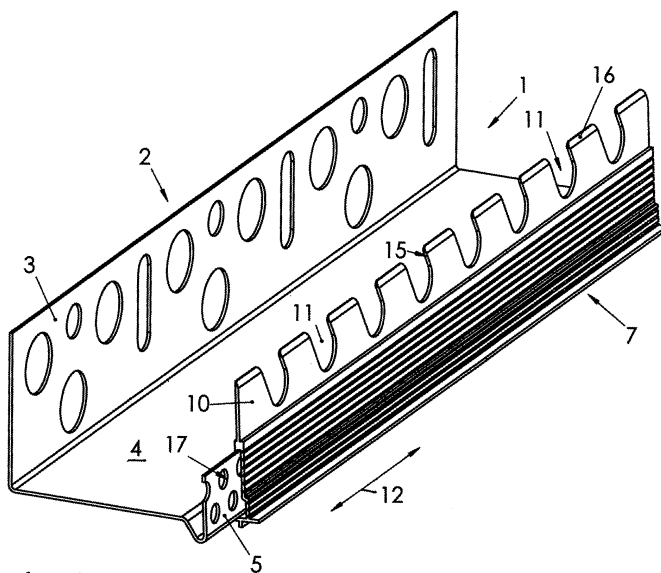


Fig.1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 651 103 A (VAN STRIEN, JOHANNES ADRIANUS CORNELIS) 3. Mai 1995 (1995-05-03) * Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 6; Abbildungen 1-4 *	1-3,5	INV. E04F19/06 E04F13/06 E04B1/76
X	AT 5 116 U1 (MAGE GEHRING GMBH) 25. März 2002 (2002-03-25) * Seite 5, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 24; Abbildungen 1-3 *	1-3,6	
X	DE 197 18 449 A1 (BRAUN, AUGUST, SCHAFFHAUSEN, CH) 12. November 1998 (1998-11-12) * Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Zeile 56; Abbildungen 1,2 *	1,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 24. März 2006	Prüfer Ayiter, J
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 45 0001

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.

24-03-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0651103	A	03-05-1995	NL	9301892 A	01-06-1995
AT 5116	U1	25-03-2002	KEINE		
DE 19718449	A1	12-11-1998	KEINE		