



(11) **EP 1 798 356 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.05.2008 Patentblatt 2008/22

(51) Int Cl.:
E04B 1/76 (2006.01) E04F 13/06 (2006.01)
E04F 19/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.06.2007 Patentblatt 2007/25

(21) Anmeldenummer: **06024973.7**

(22) Anmeldetag: **02.12.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

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

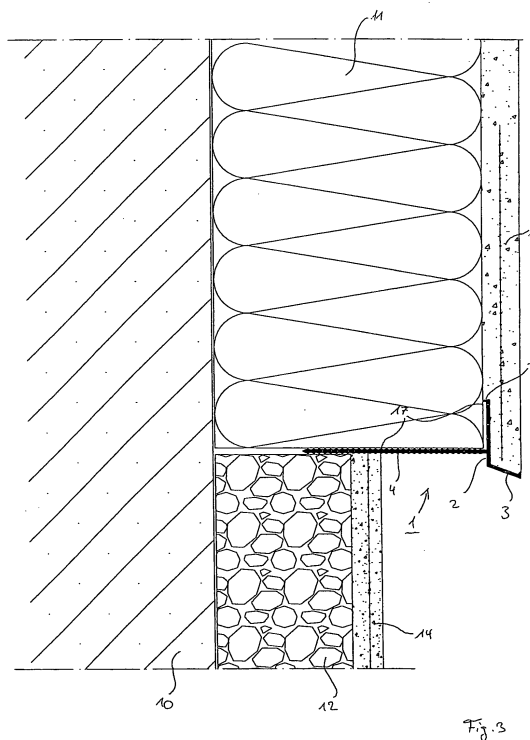
(72) Erfinder: **Matt, Michael**
76571 Gaggenau (DE)

(30) Priorität: **19.12.2005 DE 202005019793 U**

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

(54) **Sockelabschlussputzprofil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Sockelabschlussputzprofil, das üblicherweise zur Schaffung einer sauberen Abzugskante beim Auftrag eines Außenputzes auf Außenwände eingesetzt wird. Dabei wird die Montage des Sockelabschlussputzprofils dadurch wesentlich erleichtert, dass auf der von der Putzseite abgewandten Seite eines auf eine Dämmschicht aufzusetzenden Anschlussstegs ein Montagesteg angeordnet ist, der so dimensioniert ist, dass er bis in einen Übergangsbereich zwischen einer zur Dämmung der Kellerwandung vorgesehenen Perimeterdämmung und der die Außenwand bedeckenden Dämmung vordringt. Hierdurch ist eine zum Verputzen ausreichende Sicherung für das erfindungsgemäße Sockelabschlussprofil gegeben.



EP 1 798 356 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 02 4973

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2003/056445 A1 (COX DANNY WAYNE [US]) 27. März 2003 (2003-03-27) * Abbildung 2a *	1-3,7-9	INV. E04B1/76 E04F13/06 E04F19/02
X	AT 6 818 U1 (KASSMANNHUBR PETER [AT]) 26. April 2004 (2004-04-26) * Abbildungen 1-3 *	1-6,9,10	
A	US 6 470 638 B1 (LARSON JOHN A [US]) 29. Oktober 2002 (2002-10-29) * Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 23; Abbildung 2 *	1	
X	DE 299 24 216 U1 (LORENTZ DORIS [DE]) 14. August 2002 (2002-08-14) * Abbildungen 1,2,8 *	1-6,9	
A	DE 100 33 364 A1 (GEHRING GMBH MASCHF [AT]) 8. März 2001 (2001-03-08) * Abbildungen 8,13 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
A	US 6 298 609 B1 (BIFANO GABRIEL F [US] ET AL) 9. Oktober 2001 (2001-10-09) * Spalte 13, Zeile 21 - Zeile 30; Abbildungen 8,13 *	1	
X	DE 202 10 443 U1 (WOERNER ECKARD [DE]) 5. September 2002 (2002-09-05) * Abbildung 1 *	1,2,5	
X	US 2003/177710 A1 (GATHERUM ROY DEAN [US]) 25. September 2003 (2003-09-25) * Abbildung 8a *	1-3	
X	EP 1 327 731 A (FELS WERKE GMBH [DE]) 16. Juli 2003 (2003-07-16) * Absatz [0033]; Abbildung 2 *	1-3,5,6,9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 17. April 2008	Prüfer Severens, Gert
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 4973

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.

17-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003056445	A1	27-03-2003	KEINE		
AT 6818	U1	26-04-2004	AT	389763 T	15-04-2008
			EP	1477621 A1	17-11-2004
US 6470638	B1	29-10-2002	KEINE		
DE 29924216	U1	14-08-2002	KEINE		
DE 10033364	A1	08-03-2001	KEINE		
US 6298609	B1	09-10-2001	KEINE		
DE 20210443	U1	05-09-2002	EP	1384835 A1	28-01-2004
US 2003177710	A1	25-09-2003	KEINE		
EP 1327731	A	16-07-2003	KEINE		

EPO FORM P0461

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