



(11)

EP 2 735 666 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.08.2017 Patentblatt 2017/34

(51) Int Cl.:
E04F 13/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.05.2014 Patentblatt 2014/22

(21) Anmeldenummer: **13193775.7**

(22) Anmeldetag: **21.11.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **21.11.2012 DE 102012221244**

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

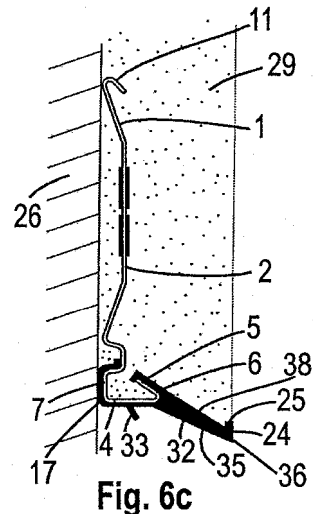
(72) Erfinder:

- Studniorz, Thilo
09306 Rochlitz (DE)
- Kaufmann, Gerhard
76476 Bischweier (DE)

(74) Vertreter: **Manitz Finsterwald Patentanwälte
PartmbB
Martin-Greif-Strasse 1
80336 München (DE)**

(54) Bauprofilsystem

(57) Bauprofilsystem, insbesondere Putzabschluss-, Putzabgrenzungs-, Beplankungs- oder Sockelprofilsystem für die Herstellung exakter Putzabschlüsse, Putzabgrenzungen, Beplankungsabschlüsse oder Sockelkanten unterschiedlicher Dicke, mit einem ein Trägerteil (2) bildenden, lang gestreckten, einheitlichen Profilkörper (1). Der Profilkörper umfasst einen zur Anlage an einem zu verputzenden oder zu beplankenden Wandabschnitt (26) ausgebildeten Anlagebereich (3) und einen gegenüber dem Anlagebereich umgebogenen Profilschenkel (4) mit einer vorderen Kante (6). Weiterhin ist eine Vielzahl von unterschiedlichen Ummantelungen (14, 15, 16, 30, 31, 32) vorgesehen, die jeweils zum Ummanteln zumindest eines Bereichs des Profilschenkels ausgebildet sind. Die Ummantelungen umfassen jeweils einen sich über die vordere Kante des Profilschenkels hinaus bis zu einer vorderen Abschlusskante erstreckenden, verstärkten Abschnitt (22, 23, 34, 35), der zusammen mit dem Profilschenkel einen Kantenabschluss für eine auf das Profil aufzubringende Putzschicht (27, 28, 29) oder Beplankung bildet. Die sich von der vorderen Kante des Profilschenkels bis zur jeweiligen vorderen Abschlusskante erstreckende Abmessung des verstärkten Abschnitts ist für die unterschiedlichen Ummantelungen an die unterschiedlichen Dicken der Putzschicht oder der Beplankung angepasst.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 19 3775

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE										
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10	X	EP 2 148 021 A2 (VWS BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH [DE]) 27. Januar 2010 (2010-01-27) * Absätze [0012], [0016] - [0029]; Abbildungen 1-12 *	1-14	INV. E04F13/06						
15	X	----- EP 1 479 847 A1 (LEHRHUBER KONRAD DIPL-ING [DE]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Bezugszeichenliste; Absätze [0035], [0040], [0042], [0053], [0063]; Abbildungen 1,20,22,32,33 *	1-15							
20	A	----- DE 296 06 107 U1 (JOERDER ROLF [DE]; PETERSEN HELMUT [DE]) 13. Juni 1996 (1996-06-13) * Seite 4, Zeile 11 - Seite 6, Zeile 36; Abbildung 1 *	1-15							
25	A	----- DE 20 2005 021844 U1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 15. Juli 2010 (2010-07-15) * Abbildungen 1-2 *	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)						
30	Y	----- DE 20 2012 007697 U1 (BRAUN AUGUST [CH]) 11. September 2012 (2012-09-11) * Spalten 5,9-10; Abbildung 2 *	15	E04F						
35	A	-----	1-14							
40										
45										
50	1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt								
55		<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>11. Juli 2017</td> <td>Kofoed, Peter</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	11. Juli 2017	Kofoed, Peter		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer								
München	11. Juli 2017	Kofoed, Peter								

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

EP 13 19 3775

5 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.

11-07-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2148021 A2	27-01-2010	DE 102008034051 A1 EP 2148021 A2	04-02-2010 27-01-2010
15	EP 1479847 A1	24-11-2004	DE 10321828 A1 EP 1479847 A1	16-12-2004 24-11-2004
	DE 29606107 U1	13-06-1996	KEINE	
20	DE 202005021844 U1	15-07-2010	AT 8076 U1 DE 202005021844 U1 EP 1553243 A2	15-01-2006 15-07-2010 13-07-2005
25	DE 202012007697 U1	11-09-2012	DE 202012007697 U1 EP 2708674 A2	11-09-2012 19-03-2014
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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