

(11) **EP 2 592 198 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 12.07.2017 Patentblatt 2017/28

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

E04F 19/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 15.05.2013 Patentblatt 2013/20

(21) Anmeldenummer: 12189204.6

(22) Anmeldetag: 19.10.2012

(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: 10.11.2011 DE 102011118241

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

(72) Erfinder: Giambalvo, Salvatore 76593 Gernsbach (DE)

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

(54) Kanten-Profil für Fassadenelemente

(57) Ein Kanten-Profil (11a) für Fassadenelemente umfasst wenigstens eine sich in einer Längsrichtung erstreckende Kantenabschlussfläche (15) zum Abdecken einer Kante eines Fassadenelementes und wenigstens eine gegenüber der Kantenabschlussfläche abgewinkelte Schenkelfläche (17). Die Schenkelfläche weist eine

Anordnung aus mehreren einander abwechselnden, parallel zu der Längsrichtung verlaufenden Erhebungen (23) und Vertiefungen (21) auf, wobei die Erhebungen eine Auflagefläche (25) für das Fassadenelement definieren, welche sich über einen Großteil der Schenkelfläche hinweg erstreckt.

EP 2 592 198 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 18 9204

5

	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, sowe der maßgeblichen Teile	eit erforderlich, Betrifft Ansprud	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
10	X	DE 90 16 148 U1 (JOHANNES KLÖBER 2. April 1992 (1992-04-02) * Seite 5, Absatz 4 - Seite 7, A Ansprüche 1-3; Abbildungen 1-3 *	bsatz 1;	INV. E04F13/06 E04F19/06	
15	X	DE 203 00 424 U1 (KUENNE HERMANN GMBH [DE]) 4. September 2003 (20 * Seite 7, Zeile 33 - Seite 8, Z Abbildungen 3-4 *	03-09-04)		
20	X	DE 19 59 308 U (HERM. FRIEDR. KÜ CO) 27. April 1967 (1967-04-27) * Seite 3, Zeile 1 - Seite 5, Ze Abbildungen 1-2 *		7	
25	X	JP 2008 095480 A (CHUO & CO LTD) 24. April 2008 (2008-04-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 1	2,19-21 *	7	
30	X	JP H10 280641 A (IG TECH RES INC 20. Oktober 1998 (1998-10-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 3	,	11 RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F	
	X	JP H08 246655 A (SHINKO SANGYO T 24. September 1996 (1996-09-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 5	,		
35					
40					
45					
1	Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansp			
50 8		Recherchenort Abschlußdatur München 31. Ma	i 2017 k	Prüfer Kofoed Peter	
(P040				Kofoed, Peter	
50 (800) Machine 1997 (1997) Machine 1997 (199	X : von Y : von and A : tech O : nicl P : Zwi	besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer I eren Veröffentlichung derselben Kategorie Inologischer Hintergrund	de Theorien oder Grundsätze edoch erst am oder iffentlicht worden ist Dokument irtes Dokument milie, übereinstimmendes		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 18 9204

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

31-05-2017

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	DE	9016148	U1	02-04-1992	KEII	NE		
	DE	20300424	U1	04-09-2003	CA CN DE DK EP ES PT SI US	2455057 1550622 20300424 1437454 1437454 2420930 1437454 1437454 2005039409	A U1 T3 A2 T3 E T1	11-07-2004 01-12-2004 04-09-2003 15-07-2013 14-07-2004 27-08-2013 15-07-2013 30-09-2013 24-02-2005
	DE	1959308	U	27-04-1967	KEII	NE		
	JP	2008095480	Α	24-04-2008	KEII	NE 		
	JP	Н10280641	Α	20-10-1998	JP JP	3843339 H10280641		08-11-2006 20-10-1998
	JP	Н08246655	Α	24-09-1996	JP JP	2990648 H08246655		13-12-1999 24-09-1996
EPO FORM P0461								

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