

(19)



(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

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

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

(30) Priorität: **10.11.2011 DE 102011118241**

(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

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 90 16 148 U1 (JOHANNES KLÖBER) 2. April 1992 (1992-04-02) * Seite 5, Absatz 4 - Seite 7, Absatz 1; Ansprüche 1-3; Abbildungen 1-3 *	1-8,11	INV. E04F13/06 E04F19/06
X	DE 203 00 424 U1 (KUENNE HERMANN FRIEDRICH GMBH [DE]) 4. September 2003 (2003-09-04) * Seite 7, Zeile 33 - Seite 8, Zeile 13; Abbildungen 3-4 *	1-6,8	
X	DE 19 59 308 U (HERM. FRIEDR. KÜNNE GMBH & CO) 27. April 1967 (1967-04-27) * Seite 3, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 4; Abbildungen 1-2 *	1,4,6,7	
X	JP 2008 095480 A (CHUO & CO LTD) 24. April 2008 (2008-04-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 12,19-21 *	1,4,6,7	
X	JP H10 280641 A (IG TECH RES INC) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 3-4 *	1,7-9,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	JP H08 246655 A (SHINKO SANGYO TRADING) 24. September 1996 (1996-09-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 5-7 *	1,7-11	E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Mai 2017	Prüfer Kofoed, Peter
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 12 18 9204

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.

31-05-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9016148	U1	02-04-1992	KEINE
DE 20300424	U1	04-09-2003	CA 2455057 A1 11-07-2004 CN 1550622 A 01-12-2004 DE 20300424 U1 04-09-2003 DK 1437454 T3 15-07-2013 EP 1437454 A2 14-07-2004 ES 2420930 T3 27-08-2013 PT 1437454 E 15-07-2013 SI 1437454 T1 30-09-2013 US 2005039409 A1 24-02-2005
DE 1959308	U	27-04-1967	KEINE
JP 2008095480	A	24-04-2008	KEINE
JP H10280641	A	20-10-1998	JP 3843339 B2 08-11-2006 JP H10280641 A 20-10-1998
JP H08246655	A	24-09-1996	JP 2990648 B2 13-12-1999 JP H08246655 A 24-09-1996

EPO FORM P0461

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