

(19)



(11)

EP 2 682 538 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.05.2015 Patentblatt 2015/21

(51) Int Cl.:
E04F 13/06 ^(2006.01) **E06B 1/62** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.01.2014 Patentblatt 2014/02

(21) Anmeldenummer: **13173800.7**

(22) Anmeldetag: **26.06.2013**

(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: **02.07.2012 AT 5006212 U**
02.07.2012 DE 202012102430 U

(71) Anmelder: **AF TEC BETEILIGUNGS GMBH**
9710 Feistritz/Drau (AT)

(72) Erfinder:
• **Kassmannhuber, Peter**
9701 Rothenthurn (AT)
• **Mick, Stefan**
9545 Radenthein (AT)

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael**
Patentanwalt
Florianigasse 26/3
1080 Wien (AT)

(54) **Laibungsanschlussprofil für an Putz angrenzende Bauteile**

(57) Die Erfindung betrifft ein Laibungsanschlussprofil (1) für an Putz (11) angrenzende Bauteile (10), insbesondere für Fenster- oder Türstöcke, mit einem Dichtungsschenkel (2), welcher eine Putzabzugskante (5) aufweist und mit einem Dichtmittel (3) am Bauteil (10) befestigbar ist, sowie einem im Wesentlichen normal auf

den Dichtungsschenkel (2) ausgerichteten, im Putz (11) verankerbaren Befestigungsschenkel (4). Erfindungsgemäß weist der Dichtungsschenkel (2) bauteilseitig zumindest zwei Positionierstege (6, 7) auf, wobei das Dichtmittel (3) zwischen den Positionierstegen (6, 7) angeordnet ist.

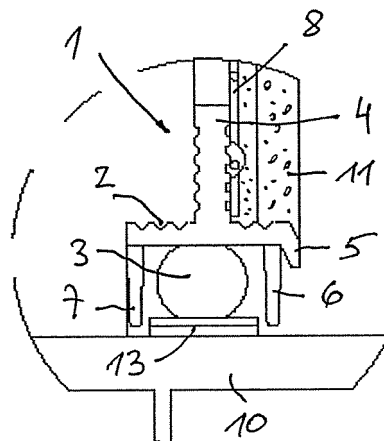


Fig. 2b



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 17 3800

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	EP 2 273 037 A2 (ZAHNER ROMAN [DE]; BECKER SILVAN [DE]) 12. Januar 2011 (2011-01-12) * Absätze [0013], [0019], [0022], [0032]; Abbildungen 1-4 *	1-9	INV. E04F13/06 E06B1/62
X	EP 1 479 848 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Absätze [0004], [0010], [0019]; Abbildungen 1, 2 *	1-5,8-10	
X	DE 10 2009 034445 A1 (BRAUN AUGUST [CH]) 27. Januar 2011 (2011-01-27) * Abbildung 1 *	1,3,8-10	
X	DE 10 2007 046051 A1 (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN [AT]) 10. April 2008 (2008-04-10) * Absatz [0020]; Abbildungen 1-3 *	1-4,9,10	
A	EP 1 992 777 A2 (ZAHNER ROMAN [DE]) 19. November 2008 (2008-11-19) * Absatz [0016]; Abbildungen 5, 6, 16, 17 *	6,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. April 2015	Prüfer Fournier, Thomas
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 (03.92) (P04C03)

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

EP 13 17 3800

5

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

10-04-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2273037 A2	12-01-2011	DE 102009023958 B3 EP 2273037 A2	16-12-2010 12-01-2011
EP 1479848 A1	24-11-2004	AT 6819 U1 AT 386857 T EP 1479848 A1	26-04-2004 15-03-2008 24-11-2004
DE 102009034445 A1	27-01-2011	DE 102009034445 A1 EP 2292886 A2	27-01-2011 09-03-2011
DE 102007046051 A1	10-04-2008	AT 504235 A1 DE 102007046051 A1	15-04-2008 10-04-2008
EP 1992777 A2	19-11-2008	DE 102007023432 A1 EP 1992777 A2	27-11-2008 19-11-2008

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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