



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 3 073 027 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.10.2016 Patentblatt 2016/41

(51) Int Cl.:
E04F 19/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.09.2016 Patentblatt 2016/39

(21) Anmeldenummer: **16162009.1**

(22) Anmeldetag: 23.03.2016

(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
Benannte Validierungsstaaten:
MA MD

(30) Priorität: **27.03.2015 DE 102015104812**

- (71) Anmelder: **tilo GmbH**
4923 Lohnsburg (AT)
- (72) Erfinder: **Kiefel, Heinz**
94535 Eging am See (DE)
- (74) Vertreter: **Kalkoff & Partner**
Patentanwälte
Martin-Schmeisser-Weg 3a-3b
44227 Dortmund (DE)

(54) BAUSATZ ZUM BEFESTIGEN EINER ABSCHLUSSLEISTE AN EINEM BAUKÖRPER, EIN BEFESTIGUNGSPROFIL UND EINE ABSCHLUSSLEISTE

(57) Die Erfindung betrifft einen Bausatz, eine Abschlussleiste und ein Befestigungsprofil zum Befestigen der Abschlussleiste an einem Baukörper. Um einen Bausatz, eine Abschlussleiste und ein Befestigungsprofil bereitzustellen, mit den zum einem die Montage der Abschlussleiste deutlich vereinfacht wird und zum anderen die Abschlussleiste in einer Montageposition gegen eine ungewollte Lageveränderung gesichert ist, ist vorgesehen, dass ein Befestigungsprofil mit einem Aufnahmeschenkel und ein zum Einführen des Aufnahmeschenkels ausgebildeter und in der Abschlussleiste angeordneter Aufnahmeschlitz, der in einer montierten Position am Befestigungsprofil mit einem Winkel $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ zum Wandschenkel angeordnet ist, und ein eine zum Eingriff des Verriegelungselementes angeordnete Verriegelungsaufnahme angeordnet sind.

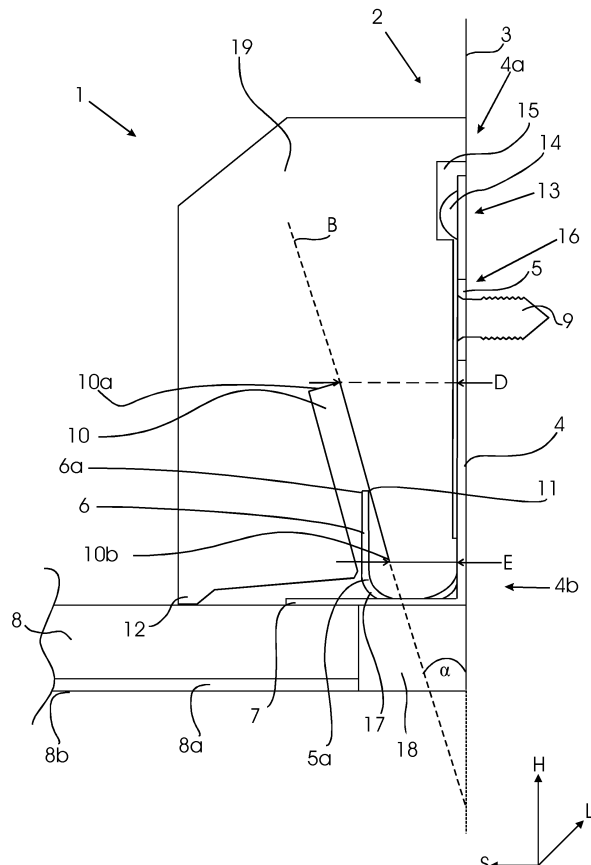


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 16 16 2009

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X	US 2004/168384 A1 (WESOLOWSKA MALGORZATA [PL]) 2. September 2004 (2004-09-02)	1-4, 6, 9, 10, 12, 13	INV. E04F19/04
	A	* Absatz [0024] * * Abbildungen 3,4 *	5, 7, 8, 11	
15	X	AT 507 336 A1 (NEUHOFER FRANZ JUN [AT]) 15. April 2010 (2010-04-15)	1-4, 6-10, 12, 13	
	A	----- * Abbildungen 1-4 *	5, 11	
20	X	EP 2 000 611 A2 (ELLIS C) 10. Dezember 2008 (2008-12-10)	1-4, 6, 9, 10, 12, 13	
	A	* Abbildungen 5-7 *	5, 7, 8, 11	
	X	GB 1 155 265 A (DEUSS PETER RAYMOND; RICHARDS ARTHUR GEORGE) 18. Juni 1969 (1969-06-18)	12	
25	A	----- * Seite 2, Zeilen 38-48, 79-94 * * Abbildung 1 *	1-11, 13	
30	X, D	EP 1 866 503 B1 (KARL PEDROSS AG [IT]) 29. April 2009 (2009-04-29)	13	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
	A	* Abbildungen 1-5 *	1-12	E04F
	X	EP 1 930 525 A2 (NEUHOFER FRANZ JUN [AT]) 11. Juni 2008 (2008-06-11)	13	
35	A	----- * Abbildungen 1-4 *	1-12	
	A	DE 20 2006 011644 U1 (RAUSCHENBERGER HELMUT [DE]) 16. November 2006 (2006-11-16)	1-13	
40		----- * Abbildungen 1-4 *		
45				
50	1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
	München	2. September 2016	Arsac England, Sally	
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
55	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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 16 16 2009

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

02-09-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 2004168384 A1	02-09-2004	AU 2002232328 A1 CZ 20032254 A3 EP 1364097 A2 HR P20030656 A2 HU 0402168 A2 RO 120561 B1 US 2004168384 A1 WO 02066764 A2	04-09-2002 17-12-2003 26-11-2003 28-02-2005 29-03-2005 30-03-2006 02-09-2004 29-08-2002
20	AT 507336 A1	15-04-2010	AT 507336 A1 CA 2680619 A1 CN 101725243 A CN 104727535 A DE 202009019070 U1 EP 2169143 A2 RU 2009135630 A US 2010071288 A1	15-04-2010 25-03-2010 09-06-2010 24-06-2015 10-03-2016 31-03-2010 27-03-2011 25-03-2010
25	EP 2000611 A2	10-12-2008	KEINE	
30	GB 1155265 A	18-06-1969	KEINE	
35	EP 1866503 B1	29-04-2009	AT 430232 T CN 101091029 A DE 202005005425 U1 EP 1866503 A1 JP 4575454 B2 JP 2008516108 A US 2009044469 A1 WO 2006105956 A1	15-05-2009 19-12-2007 16-06-2005 19-12-2007 04-11-2010 15-05-2008 19-02-2009 12-10-2006
40	EP 1930525 A2	11-06-2008	AT 9910 U1 EP 1930525 A2	15-05-2008 11-06-2008
45	DE 202006011644 U1	16-11-2006	KEINE	
50				
55				