



(12) **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

(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)

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

(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.

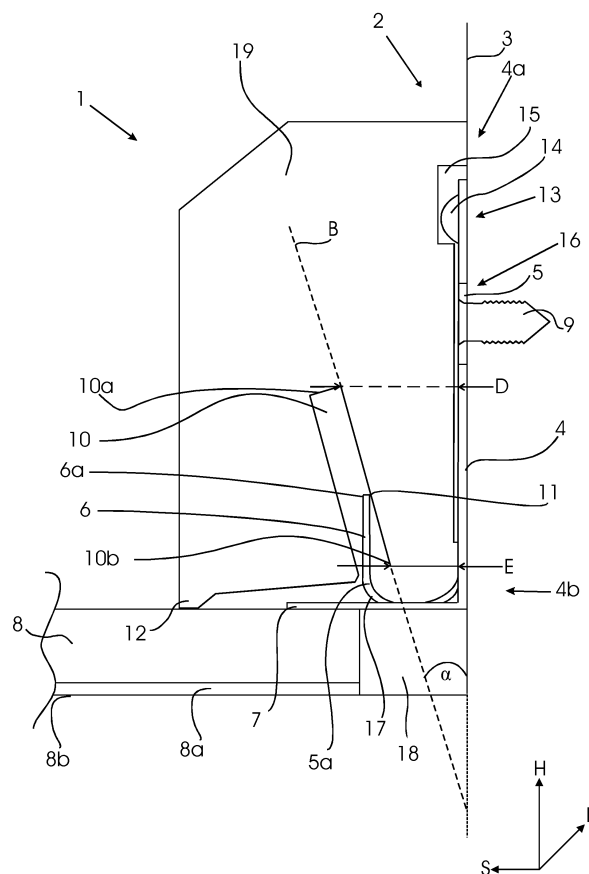


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 16 16 2009

5

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 A	US 2004/168384 A1 (WESOLOWSKA MALGORZATA [PL]) 2. September 2004 (2004-09-02) * Absatz [0024] * * Abbildungen 3,4 *	1-4,6,9, 10,12,13 5,7,8,11	INV. E04F19/04
X A	AT 507 336 A1 (NEUHOFFER FRANZ JUN [AT]) 15. April 2010 (2010-04-15) * Abbildungen 1-4 *	1-4, 6-10,12, 13 5,11	
X A	EP 2 000 611 A2 (ELLIS C) 10. Dezember 2008 (2008-12-10) * Abbildungen 5-7 *	1-4,6,9, 10,12,13 5,7,8,11	
X A	GB 1 155 265 A (DEUSS PETER RAYMOND; RICHARDS ARTHUR GEORGE) 18. Juni 1969 (1969-06-18) * Seite 2, Zeilen 38-48, 79-94 * * Abbildung 1 *	12 1-11,13	
X,D A	EP 1 866 503 B1 (KARL PEDROSS AG [IT]) 29. April 2009 (2009-04-29) * Abbildungen 1-5 *	13 1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
X A	EP 1 930 525 A2 (NEUHOFFER FRANZ JUN [AT]) 11. Juni 2008 (2008-06-11) * Abbildungen 1-4 *	13 1-12	
A	DE 20 2006 011644 U1 (RAUSCHENBERGER HELMUT [DE]) 16. November 2006 (2006-11-16) * Abbildungen 1-4 *	1-13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. September 2016	Prüfer Arsac England, Sally
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**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 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.

02-09-2016

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

EPO FORM P0461

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