# (11) **EP 2 273 037 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.09.2014 Patentblatt 2014/36

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

E06B 1/62 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.01.2011 Patentblatt 2011/02

(21) Anmeldenummer: 10164508.3

(22) Anmeldetag: 31.05.2010

(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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten: **BA ME RS** 

(30) Priorität: 04.06.2009 DE 102009023958

(71) Anmelder:

Zahner, Roman
 91567 Herrieden (DE)

 Becker, Silvan 74535 Mainhardt (DE) (72) Erfinder:

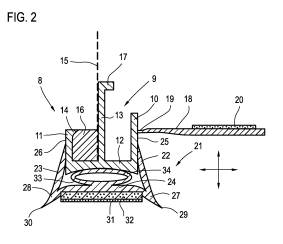
Zahner, Roman
 91567 Herrieden (DE)

Becker, Silvan
 74535 Mainhardt (DE)

(74) Vertreter: Blaumeier, Jörg
Lindner Blaumeier
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23
90402 Nürnberg (DE)

#### (54) Anschlussprofilleiste, insbesondere Laibungsanschlussprofilleiste

(57) Anschlussprofilleiste, insbesondere Laibungsanschlussprofilleiste, mit einem Profilkörper (9) mit zwei Seitenstegen (10, 11) und einem diese verbindenden Quersteg (12), sowie einem aus einem weichen Kunststoffmaterial bestehenden, im Wesentlichen U-förmigen Abschnitt (21), der aus zwei Seitenschenkeln (22, 23) und einem diese verbindenden Querschenkel (24) besteht, wobei der Profilkörper (9) in den U-förmigen Abschnitt (21) eingesetzt ist und die beiden Seitenschenkel (2, 23) an den Außenseiten (25, 26) der Seitenstege (10, 11) befestigt sind, wobei zwischen dem Quersteg (12) und dem Querschenkel (24) wenigstens ein flexibles Element (33) vorgesehen ist, und wobei zumindest der Kantenabschnitt (27), in dem der Querschenkel (24) und der in der Montagestellung außen liegende Seitenschenkel (22) des U-förmigen Abschnitts (21) zusammenlaufen, spitz ausläuft, so dass die Kante (29) in oder jenseits der Ebene einer unterhalb des Querschenkels (24) befindlichen Klebeschicht (31) liegt.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 10 16 4508

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN	ITE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		, soweit erforderlic		rifft pruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
A,D	DE 10 2005 022826 A 19. April 2007 (200 * Absätze [0047],				INV. E04F13/06 E06B1/62			
Α	DE 10 2007 009945 A PRODUKTION GMB [DE] 4. September 2008 ( * Absätze [0043], Abbildungen 1-4 *	() (2008-09-04	·)	1-11				
Α	EP 2 014 859 A2 (ZA 14. Januar 2009 (20 * Abbildungen 1-9	009-01-14)	[DE])	1-11				
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
						E04F		
						E06B		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu					2.5		
	Recherchenort Minchon		ußdatum der Recherche Juni 2014		Was	Prüfer + hmiillon Almu+		
	München					thmüller, Almut		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet 3 mit einer	E : älteres Pate nach dem Ai D : in der Anme L : aus anderen	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				

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

EP 10 16 4508

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.

05-06-2014 

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	DE	102005022826	A1	19-04-2007	AT DE EP	449231 102005022826 1722064	A1 A2	15-12-2009 19-04-2007 15-11-2006
	DE	102007009945	A1	04-09-2008	KEI			
	EP	2014859	A2	14-01-2009	DE EP	102007032081 2014859	A1 A2	22-01-2009 14-01-2009
31								
EPO FORM P0461								
EPC								

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