



(11)

EP 2 607 604 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(51) Int Cl.:
E06B 9/26 (2006.01) **E04F 10/08 (2006.01)**
E06B 7/082 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.06.2013 Patentblatt 2013/26

(21) Anmeldenummer: **12195412.7**

(22) Anmeldetag: **04.12.2012**

(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

(72) Erfinder: **Dobigny, Grégoire**
68540 Bollwiller (FR)

(74) Vertreter: **Trinks, Ole**
Meissner Bolte Patentanwälte
Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
Widenmayerstraße 47
80538 München (DE)

(30) Priorität: **19.12.2011 EP 11194260**

(71) Anmelder: **Kawneer Aluminium Deutschland Inc.**
58642 Iserlohn (DE)

(54) **Rastleiste für eine Blendschutzlamelle, Rahmenvorrichtung mit einer Rastleiste für eine Blendschutzlamelle sowie Verfahren zum Ausstatten einer Rahmenvorrichtung mit einer Blendschutzlamelle**

(57) Es wird eine Rastleiste (100) zum Fixieren und Festlegen einer Winkelposition von mindestens einer Blendschutzlamelle (50) angegeben. Mit dem Ziel, das Montieren und das Festlegen der Winkelposition der mindestens einen Blendschutzlamelle (50) zu vereinfachen, sieht die erfindungsgemäße Lösung vor, dass die Rastleiste mindestens einen Rastkranz (30) zum Aufnehmen eines Befestigungsstückes (60) der mindestens einen Blendschutzlamelle (50) sowie mindestens eine Trennstelle (31) zum Auftrennen der Rastleiste (100) in einzelne Leistenmodule (10, 10a, 10b, 10c, 10d) aufweist, wobei die mindestens eine Trennstelle (31) im Bereich des mindestens einen Rastkranzes (30) vorgesehen ist und diesen vorzugsweise symmetrisch auftrennt.

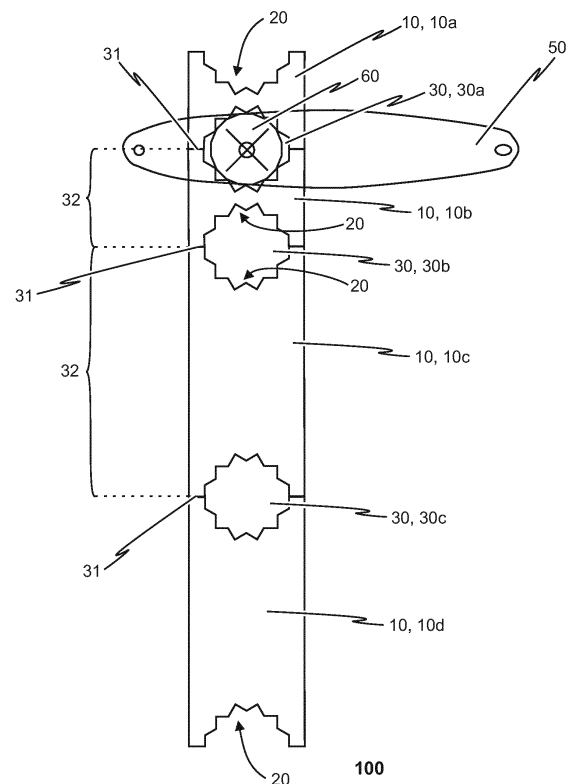


Fig. 1

EP 2 607 604 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 12 19 5412

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)
A	US 3 691 687 A (ECONOMOU HERCULES) 19. September 1972 (1972-09-19) * Spalte 2, Zeilen 45-64; Abbildung 4 *	1-9	INV. E06B9/26 E04F10/08 E06B7/082
A	DE 203 11 814 U1 (SCHUECO INT KG [DE]) 2. Dezember 2004 (2004-12-02) * Absatz [0034]; Abbildung 8 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. März 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 : 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 12 19 5412

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.

21-03-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 3691687	A	19-09-1972	KEINE	

15	DE 20311814	U1	02-12-2004	AT 409272 T	15-10-2008
				DE 20311814 U1	02-12-2004
				EP 1503029 A2	02-02-2005
				ES 2314321 T3	16-03-2009
				PT 1503029 E	02-01-2009
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