

(11) **EP 2 455 559 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 25.06.2014 Patentblatt 2014/26
- (51) Int Cl.: **E04B** 2/96 (2006.01) **E06B** 3/62 (2006.01)

E04D 3/08 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 23.05.2012 Patentblatt 2012/21
- (21) Anmeldenummer: 11009076.8
- (22) Anmeldetag: 15.11.2011
- (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: 18.11.2010 DE 202010015534 U
- (71) Anmelder: GUTMANN AG 91781 Weißenburg (DE)
- (72) Erfinder: **Dold, Matthias** 91781 Weißenburg (DE)
- (74) Vertreter: Stippl, Hubert Patentanwälte Freiligrathstrasse 7a 90482 Nürnberg (DE)

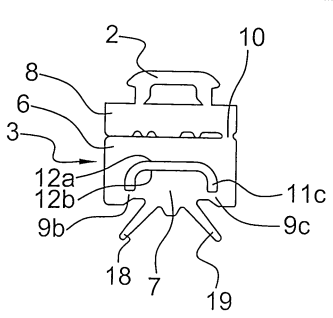
(54) Dichtung

(57) Dichtung, insbesondere Innendichtung für eine Profilrahmenkonstruktion, mit einem Dichtungsfuß (2), einem Dichtungsprofil (3) umfassend einen ersten Dichtungsprofilabschnitt (6), einen zweiten Dichtungsprofilabschnitt (7) sowie mindestens einen Abreißsteg (9) zwischen erstem und zweitem Dichtungsprofilabschnitt (6 bzw. 7), wobei durch Zerstörung des Abreißsteges (9)

der zweite Dichtungsprofilabschnitt (7) entfernbar ist und hierdurch eine durch den ersten Dichtungsprofilabschnitt (6) festgelegte Nut (13) von außen zugänglich ist, dadurch gekennzeichnet, dass erster und zweiter Dichtungsprofilabschnitt (6 bzw. 7) durch mindestens eckigen oder gekrümmten Schlitz (11) voneinander getrennt sind.

1

FIG. 1A





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 11 00 9076

				1	
EINSCH	ILÄGIGE DOKUMEI	NTE			
	g des Dokuments mit Angab naßgeblichen Teile	e, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
24. Mai 2006	000604 U1 (SCHUEC 5 (2006-05-24) 020] - Absatz [00		1,2,4-8	INV. E04B2/96 E04D3/08 E06B3/62	
X DE 200 21 27 22. März 200	79 U1 (SCHUECO IN 101 (2001-03-22) 101 (2001-03-22)	/	1	20063702	
ENTWICKLU [A	'6 U1 (EVG BAUPRO NT]) 13. März 200 187] - Absatz [00 n 13-18 *	3 (2003-03-13)	7		
GMBH [DE]) 2	011255 U1 (RAICO 23. November 2006 bsatz 2 - Seite en 1,2 *	(2006-11-23)	1,7		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				E04D	
				E04B E06B	
	nbericht wurde für alle Pater	•	<u> </u>	2 7	
Recherchenort		nlußdatum der Recherche	١٨٠	Prüfer	
Den Haag				ez-García, G	
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 T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grunds. 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					
O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	en Patentfamilie, übereinstimmendes				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 9076

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.

21-05-2014

15

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 202005000604 U1	24-05-2006	KEINE	•	
DE 20021279 U1	22-03-2001	AT 300640 T DE 20021279 U1 EP 1215345 A1 ES 2243382 T3	15-08-2005 22-03-2001 19-06-2002 01-12-2005	
DE 20219276 U1	13-03-2003	KEINE		
DE 202006011255 U1	23-11-2006	DE 202006011255 U1 EP 1881147 A2	23-11-2006 23-01-2008	

25

20

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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