## (11) **EP 2 363 564 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.09.2014 Patentblatt 2014/36

(51) Int Cl.: **E06B 3/56** (2006.01)

B05C 5/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.09.2011 Patentblatt 2011/36

(21) Anmeldenummer: 11155755.9

(22) Anmeldetag: 24.02.2011

(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: 25.02.2010 DE 202010002821 U

(71) Anmelder: aluplast GmbH 76227 Karlsruhe (DE)

(72) Erfinder:

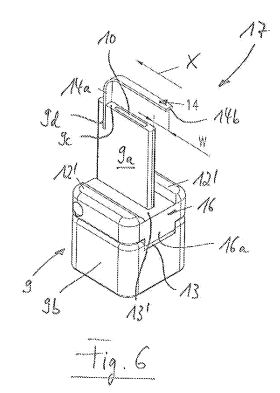
 Pfütsch, Nancy 76229 Karlsruhe (DE)

 Hauns, Joachim 76437 Rastatt (DE)

• Eglsoer, Florian 76135 Karlsruhe (DE)

(74) Vertreter: Lemcke, Brommer & Partner Patentanwälte Partnerschaft mbB Bismarckstraße 16 76133 Karlsruhe (DE)

- (54) Klebedüse zur Verwendung beim Verkleben einer Scheibenanordnung mit einem Profil für Fenster und Türen
- (57) Vorgeschlagen wird eine Kiebedüse (17) für eine Klebemaschine, Kleberkartusche oder ähnliche Geräte zur Verwendung beim Verkleben von Scheibenanordnungen mit einem Flügel- oder Rahmenprofil, vorzugsweise einem Fenster- oder Türprofil aus Kunststoff, Holz, Aluminium oder wenigstens einem anderen Material, mit einem Klebedüsengrundkörper (9), der zumindest einen Klebstoffeinlass und zumindest einen Klebstoffauuslass (10) aufweist, und mit einer beabstandet zu dem wenigstens einen Klebstoffauslass angeordneten Begrenzungsfläche (14a, 14b) zum raumlichen Begrenzen eines Klebstoffflusses aus dem Klebstoffauslaciss,



EP 2 363 564 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 11 15 5755

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlic en Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X A	DE 27 10 570 A1 (RE 14. September 1978 * Seite 5, Absatz 6 Anspruch 1; Abbildu	(1978-09-14) - Seite 6, Absatz 1:	1-12 13-15	INV. E06B3/56 ADD.		
Х	DE 299 11 294 U1 (W	(1999-09-23)	1	B05C5/02		
A	23. September 1999 * Zusammenfassung;		2-15			
A	EP 0 823 318 A1 (LE [DE]) 11. Februar 1 * Abbildungen 1, 2,		1-15			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B05C E06B		
Der vo	•	rde für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
	München	24. Juli 2014	4. Juli 2014   Weißbach, Mark			
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet nanch dem Arl mit einer D: in der Anme orie L: aus anderer  &: Mitglied der	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 11 15 5755

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.

24-07-2014

1	0

15

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2710570	A1	14-09-1978	KEINE		
DE 29911294	U1	23-09-1999	KEINE		
EP 0823318	A1	11-02-1998	AT DE EP	190000 T 19632062 C1 0823318 A1	15-03-2000 05-03-1998 11-02-1998

20

25

30

35

40

45

50

**EPO FORM P0461** 

55

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