(11) **EP 0 909 867 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(51) Int Cl.⁷: **E06B 3/673**

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(21) Anmeldenummer: 98890282.1

(22) Anmeldetag: 02.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.10.1997 AT 174797

(71) Anmelder: Lisec, Peter 3363 Amstetten-Hausmening (AT)

(72) Erfinder: Lisec, Peter
3363 Amstetten-Hausmening (AT)

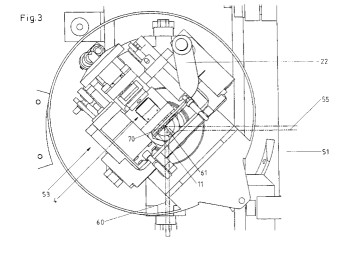
(74) Vertreter: Beer, Manfred, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. Manfred Beer Dipl.-Ing. Reinhard Hehenberger Lindengasse 8 1070 Wien (AT)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Füllen von Randfugen von Isolierglassecheiben

(57) Verfahren und Vorrichtung zum Füllen von Randfugen von Isolierglasscheiben

Beim Versiegeln einer Isolierglasscheibe (51) mit wenigstens einer Ecke, in der die zur Ecke führenden Ränder (60) der Glasscheiben der Isolierglasscheibe (51) miteinander einen rechten, einen spitzen oder einen stumpfen Winkel einschließen, wird die Versiegelungsdüse (4) ohne anzuhalten in einem Zug um die Ekke (61) herum bewegt und während des Herumbewegens der Versiegelungsdüse (4) um die Ecke der Austritt von Versiegelungsmasse aus der Versiegelungsdüse (4) in die Randfuge nicht unterbrochen. Beim Umfahren einer Ecke (61) wird die Bewegungsbahn (79) der zur Ebene der zu versiegelnden Isolierglasscheibe (51)

senkrecht ausgerichteten Achse, um welche die Versiegelungsdüse (4) verdrehbar ist, so geführt, daß sie von der Außenkontur der Isolierglasscheibe (51) abweicht. Bei Versiegelungsdüsen (4), die an den die Randfuge begrenzenden Rändern (60) der Glasscheiben der Isolierglasscheibe (51) außen gleitend entlanggeführt werden, wird die Bewegungsbahn (79) so gewählt, daß sie im Bereich der Ecke (61) von der Außenkontur der Isolierglasscheibe (51) weg nach außen und nach der Ecke (61) wieder auf den Rand der Isolierglasscheibe (51) zurück verläuft. Bei Versiegelungsdüsen, welche in die zu versiegelnde Randfuge eintauchen, wird die Bahn der Achse so gewählt, daß sie im Bereich der Ecke (61) von der Außenkontur der Isolierglasscheibe (51) nach innen bogenförmig abweicht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 89 0282

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMEN	ΓΕ				
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich		soweit erforderlid		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.	
χ	DE 28 16 437 B (LEI 16. August 1979 (19		.)	1		E06B3/673	
Υ	* Anspruch 4 * * Spalte 4, Zeile 3	•	5, Zeile :	31 9,	12-16		
	* Abbildungen *			-			
Y	DE 28 34 902 A (RETECHNIK) 21. February	ar 1980 (198	0-02-21)		,16		
A	* Seite 12, Zeile 2 * Seite 16, Zeile 2			1	9	}	
	* Abbildungen *	is - Seite I	7, Zerre l	12			
D,Y	US 5 136 974 A (LIS 11. August 1992 (19 * Spalte 1, Zeile 4 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 5, Zeile 1	992-08-11) 82 - Zeile 4 80 - Spalte	4, Zeile 5	5 *	12-14		
	* * Spalte 8, Zeile 4	4 - Zeile 4	8 *			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.C	1.6)
Der vor	liegende Recherchenbericht wur	de für alle Patenta	nsprüche erstellt		į		
	Recherchenort	Abschluße	atum der Recherche		L	Prüfer	_
	DEN HAAG	14.	Januar 200	0	Verd	donck, B	
X : von b Y : von b ander A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg lologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung schriftliche Offenbarung	et mit einer	E : älteres Pater nach dem An D : in der Anmel L : aus anderen	ntdokument meldedatu dung anget Gründen a	, das jedoc m veröffent führtes Dok ngeführtes	licht worden ist ument	•

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 89 0282

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.

14-01-2000

AT 121684 A 15-10- AT 388911 B 25-09- AT 121784 A 15-01- AT 393380 B 10-10- AT 217679 A 15-10- CH 653318 A 31-12- DE 2834902 A 21-02-1980 KEINE US 5136974 A 11-08-1992 AT 397957 B 25-08- AT 77589 A 15-01- AT 72691 T 15-03-	DE 281	16437					
US 5136974 A 11-08-1992 AT 397957 B 25-08- AT 77589 A 15-01- AT 72691 T 15-03-			В	16-08-1979	AT AT AT AT AT	121684 A 388911 B 121784 A 393380 B 217679 A	25-09-198 15-10-198 25-09-198 15-01-198 10-10-199 15-10-198 31-12-198
AT 77589 A 15-01- AT 72691 T 15-03-	DE 283	34902	Α	21-02-1980	KEIN	E	
DE 8904381 U 08-06- DE 9003436 U 21-06- EP 0391884 A 10-10- ES 2030316 T 16-10-	US 513	36974	A	11-08-1992	AT AE DE DE EP ES	77589 A 72691 T 4009441 A 8904381 U 9003436 U 0391884 A 2030316 T	25-08-199 15-01-199 15-03-199 04-10-199 08-06-198 21-06-199 10-10-199 16-10-199 26-03-199

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

EPO FORM P0461