

⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑪ Anmeldenummer: 90102447.1

⑤ Int. Cl.⁵: **E06B 3/66**

⑫ Anmeldetag: 21.09.88

⑬ Priorität: 05.10.87 AT 2534/87

⑦ Anmelder: **Lisec, Peter**
Bahnhofstrasse 34
A-3363 Amstetten-Hausmening(AT)

⑭ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.07.90 Patentblatt 90/27

⑧ Erfinder: **Lisec, Peter**
Bahnhofstrasse 34
A-3363 Amstetten-Hausmening(AT)

⑮ Veröffentlichungsnummer der früheren
 Anmeldung nach Art. 76 EPÜ: **0 311 592**

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑨ Vertreter: **Beer, Manfred, Dipl.-Ing. et al**
Lindengasse 8
A-1070 Wien(AT)

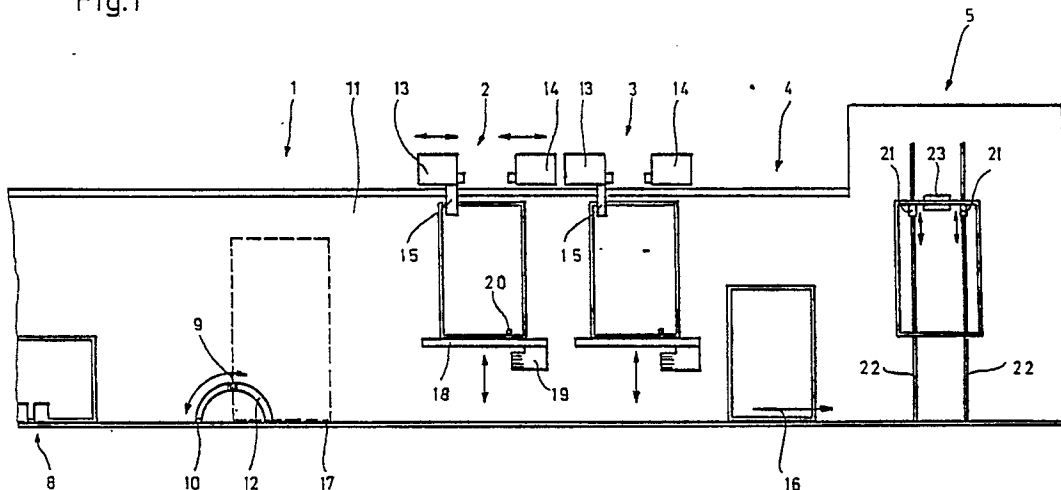
⑰ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
 Recherchenberichts: **05.12.90 Patentblatt 90/49**

⑤④ **Vorrichtung zum Füllen von Abstandhalterraahmen für Isolierglas.**

⑤⑦ In einer Vorrichtung zum Füllen von Abstandhalterraahmen für Isolierglas mit hygroskopischem Material, ist eine seitliche Abstützung (11) für die Abstandhalterraahmen, eine Vorrichtung (1) zum Verschwenken der Abstandhalterraahmen um 90°, zwei Füllstationen (2, 3) zum Füllen der Abstandhalterraahmen mit hygroskopischem Material, in der die Füllköpfe (13, 14) am oberen Rand der seitlichen Abstützung (11) angeordnet sind, vorgesehen. Weiters

ist ein sich durch die Vorrichtung entlang des unteren Randes der seitlichen Abstützung (11) erstreckender Linearförderer (17) für die Abstandhalterraahmen vorgesehen. Um die Abstandhalterraahmen in den Bereich der Füllköpfe (13, 14) zu heben, sind die im Bereich der Füllstationen (2, 3) vorgesehenen Abschnitte (18) des Linearförderers (17) entlang der seitlichen Abstützung (11) anhebbar.

Fig.1



EP 0 376 926 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	GB-A-2118605 (LISEC) * Seite 1, Zeile 97 - Seite 2, Zeile 17; Figuren 1, 2 *	1, 2, 4	E06B3/66
Y	DE-A-2407876 (GLAS- UND SPIEGEL-MANUFACTUR) * Seite 5, Absatz 5 - Seite 8, Absatz 2; Figuren 1, 2 *	1, 2, 4	
D,A	AT-B-383582 (LISEC) * Seite 3, Zeile 20 - Seite 4, Zeile 6 * * Seite 4, Zeile 40 - Seite 5, Zeile 29 * * Seite 6, Zeilen 4 - 42; Figur 1 *	1, 5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlussdatum der Recherche 11 OKTOBER 1990	Prüfer DEPOORTER F.
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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	