



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.01.2008 Patentblatt 2008/04

(51) Int Cl.:
E04B 2/74 (2006.01) E06B 3/54 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.11.2005 Patentblatt 2005/46

(21) Anmeldenummer: **05010029.6**

(22) Anmeldetag: **09.05.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: **14.05.2004 DE 202004007841 U**
17.12.2004 CH 20942004

(71) Anmelder:
• **LINDNER AG**
D-94424 Arnstorf (DE)
• **Jahn Lykouria Design**
London EC1R 3AF (GB)

(72) Erfinder:
• **Lykouria, Yorgo**
London EC1R 3AF (GB)
• **Schmidhuber, Martin**
94424 Arnstorf (DE)
• **Mutzi, Christoph**
94486 Osterhofen (DE)

(74) Vertreter: **Klingseisen, Franz et al**
Klingseisen & Partner
Bräuhäusstrasse 2
80331 München (DE)

(54) **Aufbau für eine Glastrennwand**

(57) Die Erfindung betrifft einen Aufbau für eine Glastrennwand aus einzelnen Glasplatten (2), die längs des Umfangs an einer schlanken Leiste (1a; 3a) eines Rahmens aus Ständerprofilen (1) und einem Deckenpro-

fil (13) sowie einem Bodenprofil (12) anliegen, wobei die Glasplatte (2) nur an einzelnen Stellen ihres Umfangs mit dem Rahmen durch Befestigungselemente (5) verbunden ist.

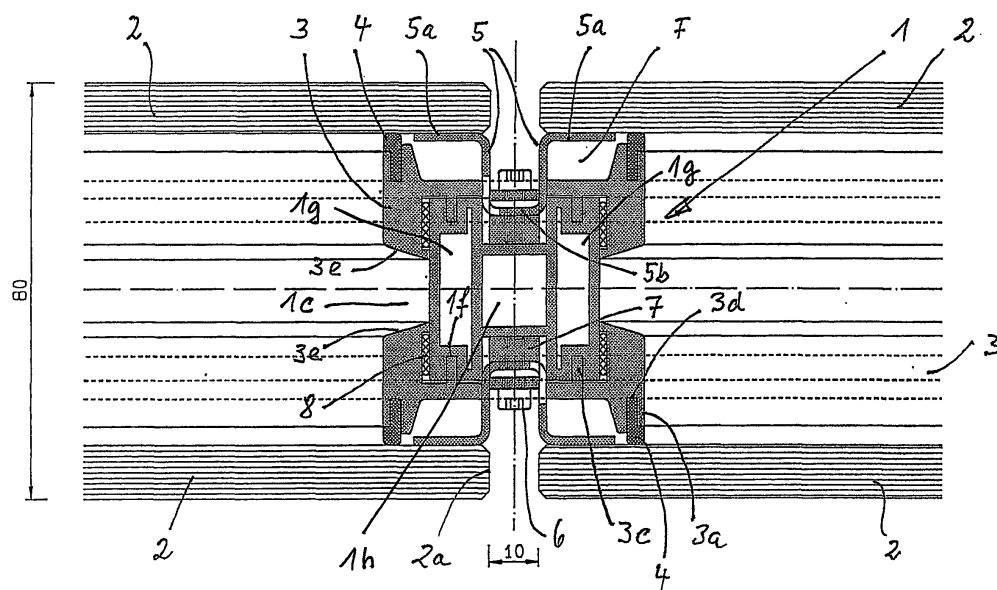


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 01 0029

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 600 545 A (HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS SPA [IT]) 8. Juni 1994 (1994-06-08) * Abbildungen 1,2,6-8,23,28,29,33 * * Spalte 1, Zeilen 1-34 * * Spalte 7, Zeilen 2-48 * * Spalte 8, Zeilen 23-55 * -----	1,2, 5-12,14, 16	INV. E04B2/74 E06B3/54
X	FR 2 546 209 A (PJB CLOISONS AMOVIBLES [FR]) 23. November 1984 (1984-11-23) * Abbildungen 6-8 * * Seite 4, Zeile 22 - Seite 5, Zeile 18 * * Seite 6, Zeilen 4-39 * -----	1-4,15	
X	GB 537 249 A (MELLOWES & COMPANY LTD; BROWN WILLIAM) 13. Juni 1941 (1941-06-13) * Abbildungen 1-6 * * Seite 2, Zeile 6 - Seite 3, Zeile 118 * -----	1,13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. Dezember 2007	Prüfer Blancquaert, Katleen
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	

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 01 0029

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.

06-12-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0600545	A	08-06-1994	AT 180029 T 15-05-1999
		DE 69324893 D1	17-06-1999
		GR 3030934 T3	30-11-1999
		IT 1256180 B	29-11-1995

FR 2546209	A	23-11-1984	KEINE

GB 537249	A	13-06-1941	KEINE

EPO FORM P0461

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