



(11) EP 1 596 019 A3

(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)
- Mutzl, Christoph  
94486 Osterhofen (DE)

(74) Vertreter: Klingseisen, Franz et al  
Klingseisen & Partner  
Bräuhausstrasse 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.

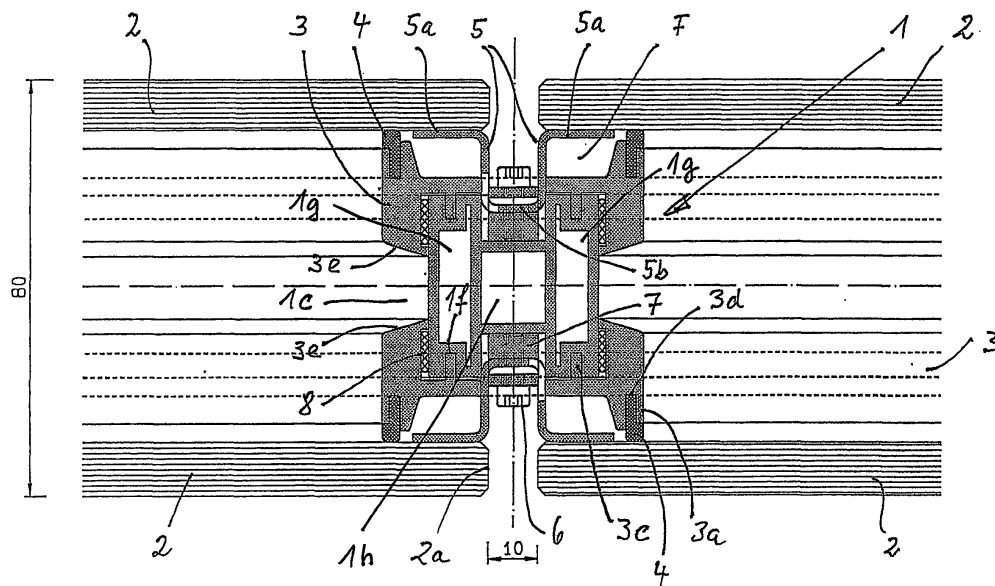


FIG. 2



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 01 0029

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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 * ----- 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 * ----- 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 * -----	1,2, 5-12,14, 16	INV. E04B2/74 E06B3/54
		1-4,15	
		1,13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E06B
3	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)	Recherchenort  Den Haag	Abschlußdatum der Recherche  6. Dezember 2007	Prüfer  Blancaert, Katleen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**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 DE GR IT	180029 T 69324893 D1 3030934 T3 1256180 B		15-05-1999 17-06-1999 30-11-1999 29-11-1995
FR 2546209	A	23-11-1984		KEINE		
GB 537249	A	13-06-1941		KEINE		