



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
27.04.2005 Patentblatt 2005/17

(51) Int Cl.7: **B65D 6/16**, B65D 6/40,  
B65D 88/12, B60J 5/06

(43) Veröffentlichungstag A2:  
05.03.2003 Patentblatt 2003/10

(21) Anmeldenummer: 02017971.9

(22) Anmeldetag: 10.08.2002

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

(72) Erfinder: **Metternich, Heinz-Rüdiger**  
21079 Hamburg (DE)

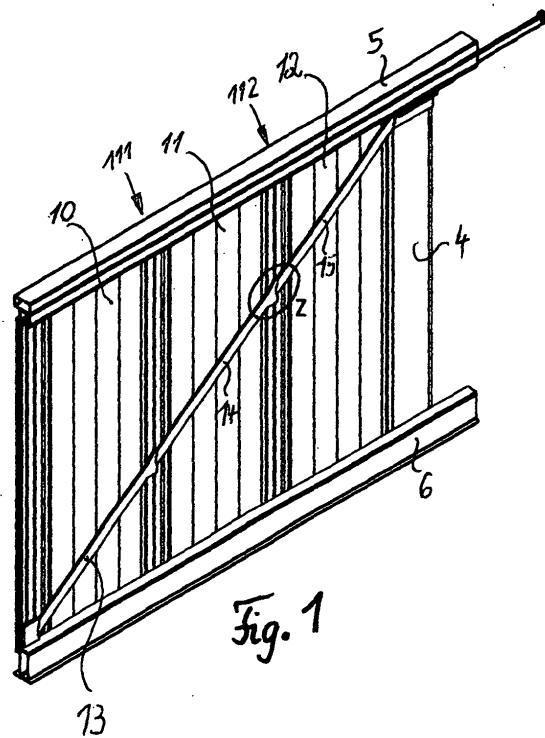
(74) Vertreter: **Glaeser, Joachim, Dipl.-Ing.**  
**Patentanwälte**  
**DIEHL GLAESER HILTL & PARTNER**  
Königstrasse 28  
22767 Hamburg (DE)

(30) Priorität: 24.08.2001 DE 20114036 U

(71) Anmelder: **Hamburger Patent Schmiede GmbH**  
21079 Hamburg (DE)

(54) **Faltwandcontainer**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen von einem seiner Seitenwände her be- und entladbaren Faltwandcontainer mit mindestens einem wegnehmbaren und über die Seitenwandlerstreckung verstellbaren Stützteil zwecks kraftschlüssiger Verbindung zwischen Boden- und Deckenteil des Containers und mit mindestens zwei Türfeldern für zwei Seitentüren, die jeweils aus zwei oder mehreren über Scharniere miteinander verbundenen Türflügeln gebildet sind. Für jedes Türfeld ist eine Querversteifung vorgesehen, die jeweils aus einzelnen, an den Innen- oder Außenflächen der Flügel (10 11, 12) der Seitentür angebrachten Druckstäben (13, 14, 15) gebildet ist, die im geschlossenen Zustand der Tür im Eingriff miteinander angeordnet sind und Kräfte zwischen Deckenteil und Bodenteil übertragen und im geöffneten Zustand der Tür außer Eingriff sind.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 7971

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 21 21 686 A1 (FIALA M.) 16. November 1972 (1972-11-16) * Seite 1, Zeile 6 - Zeile 15 * * Seite 2, Zeile 4 - Zeile 20; Abbildungen 1,36-10 *	1-5	B65D6/16 B65D6/40 B65D88/12 B60J5/06
Y	EP 0 554 132 A (LIPSCHITZ, LARRY) 4. August 1993 (1993-08-04) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,4 *	1-5	
A	DE 25 17 108 A1 (SIMMERING-GRAZ-PAUKER AKTIENGESELLSCHAFT FUER MASCHINEN-, KESSEL- UND W) 30. Oktober 1975 (1975-10-30) * Seite 2, Absatz 2; Abbildungen *	1-5	
A	NL 8 403 373 A (G.B. HOLST B.V. TE ENSCHEDE) 3. Februar 1986 (1986-02-03) * Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B65D B60J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 4. März 2005	Prüfer Zanghi, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P/4C03)

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

EP 02 01 7971

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.

04-03-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2121686 A1	16-11-1972	BE 782933 A1	01-09-1972
		DD 96465 A5	20-03-1973
		FR 2135218 A5	15-12-1972
		GB 1383664 A	12-02-1974
		SU 550119 A3	05-03-1977
		US 3841516 A	15-10-1974
EP 0554132 A	04-08-1993	AU 659908 B2	01-06-1995
		AU 3214693 A	05-08-1993
		CA 2088434 A1	01-08-1993
		EP 0554132 A2	04-08-1993
		JP 6008771 A	18-01-1994
		NZ 245816 A	26-07-1994
		US 5472300 A	05-12-1995
		ZA 9300682 A	06-09-1993
DE 2517108 A1	30-10-1975	AT 333329 B	10-11-1976
		AT 320574 A	15-03-1976
		AT 345336 B	11-09-1978
		AT 892475 A	15-01-1978
		DE 2559516 A1	13-01-1977
NL 8403373 A	03-02-1986	KEINE	

EPO FORM P0461

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