

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 574 471 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.12.2006 Patentblatt 2006/51

(51) Int Cl.:
B66B 11/02 (2006.01)

E04F 13/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.09.2005 Patentblatt 2005/37

(21) Anmeldenummer: **04027822.8**

(22) Anmeldetag: **24.11.2004**

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

(30) Priorität: **29.01.2004 DE 202004001607 U**

(71) Anmelder: **ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH
73765 Neuhausen a.d.F. (DE)**

(72) Erfinder: **Späth, Bruno
70599 Stuttgart (DE)**

(74) Vertreter: **Hössle Kudlek & Partner
Patentanwälte,
Postfach 10 23 38
70019 Stuttgart (DE)**

(54) Einrichtung zum Verkleiden einer Wand einer Aufzugskabine

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Verkleiden von Flächen (4) im Bereich von Aufzügen, eine Verkleidung (2) für diese Flächen (4) sowie die Aufzugskabine (6). Es ist vorgesehen, daß ein Verkleiden der Flächen durch die Verkleidung (2) mittels reversibler Befestigungseinrichtungen (8), die aus jeweils zwei flächigen zusammenwirkenden Haftkomponenten (10, 12) ausgebildet sind, realisiert ist. Dabei ist jeweils eine erste Haftkomponente (10) an der Verkleidung (2) und eine zweite Haftkomponente (12) an der Wand (4) angeordnet.

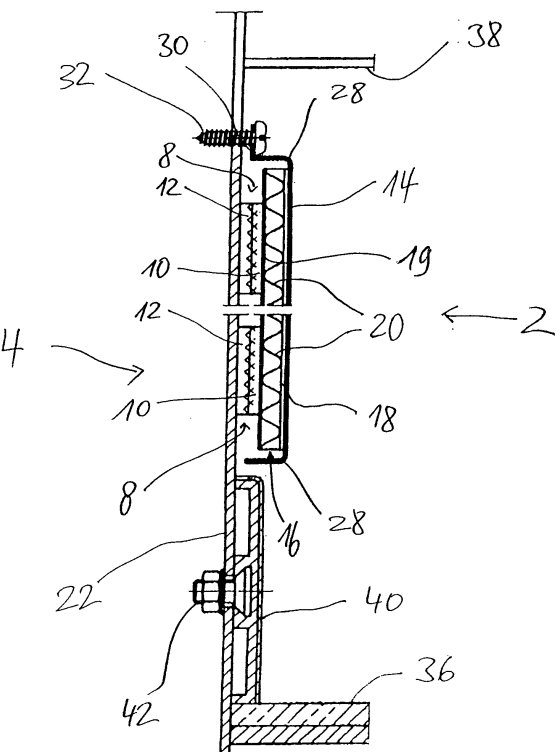


Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 7822

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 430 835 A (ERICSON RICHARD J [US]) 14. Februar 1984 (1984-02-14)	1,2,4,5, 8,11,15, 17-20	INV. B66B11/02 E04F13/08
Y	* Spalte 1, Zeile 47 - Spalte 1, Zeile 60 * * Spalte 3, Zeile 2 - Spalte 3, Zeile 16 * * Spalte 3, Zeile 32 - Spalte 3, Zeile 36 * * Abbildungen 1,3 *	9,10, 12-14,16	
X	JP 10 338443 A (HASEKOU COMMUNITY KK) 22. Dezember 1998 (1998-12-22)	1-3,6-8	
Y	* Zusammenfassung * * Absatz [0014] *	9,10, 12-14	
X	US 5 188 039 A (OHMURA KEIJI [JP] ET AL) 23. Februar 1993 (1993-02-23)	1-8	
Y	* Spalte 3, Zeile 47 - Spalte 3, Zeile 56 * * Spalte 3, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 64 * * Abbildungen 1,5-7 *	9,10, 12-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Y	US 4 635 756 A (SHERWOOD EDWARD F [US] ET AL) 13. Januar 1987 (1987-01-13)	9,10,12	B66B E04F F16B
A	* Spalte 5, Zeile 64 - Spalte 6, Zeile 3 *	1,18-20	
Y	EP 0 867 398 A (INVENTIO AG [CH]) 30. September 1998 (1998-09-30)	13,14	
A	* Spalte 4, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 36 * * Abbildung 4 *	1,8, 18-20	
Y	JP 2001 220080 A (HITACHI BUILDING SYS CO LTD) 14. August 2001 (2001-08-14)	16	
A	* Zusammenfassung *	1,15, 18-20	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
4	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	15. November 2006	Guisan, Thierry
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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 04 02 7822

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.

15-11-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4430835	A	14-02-1984	AU	546441 B2		29-08-1985
			AU	8726682 A		24-02-1983
			CA	1178772 A1		04-12-1984
			GB	2104041 A		02-03-1983
			HK	8686 A		14-02-1986
			IN	158572 A1		13-12-1986
			JP	1625698 C		18-11-1991
			JP	2048473 B		25-10-1990
			JP	58052178 A		28-03-1983
			MY	39686 A		31-12-1986
			NZ	201618 A		13-09-1985
			PH	18821 A		03-10-1985
<hr/>						
JP 10338443	A	22-12-1998		KEINE		
<hr/>						
US 5188039	A	23-02-1993		KEINE		
<hr/>						
US 4635756	A	13-01-1987	CA	1251148 A1		14-03-1989
<hr/>						
EP 0867398	A	30-09-1998		KEINE		
<hr/>						
JP 2001220080	A	14-08-2001		KEINE		
<hr/>						