

(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.

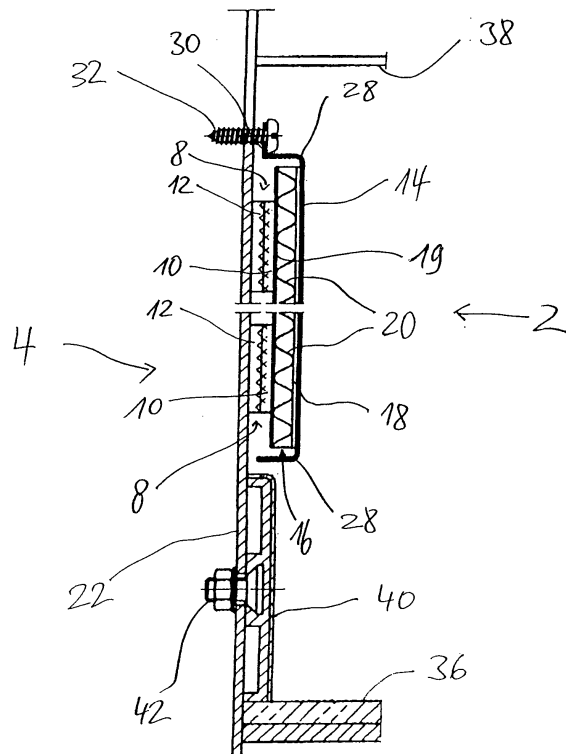


Fig. 2

EP 1 574 471 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 7822

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	
Y	US 4 635 756 A (SHERWOOD EDWARD F [US] ET AL) 13. Januar 1987 (1987-01-13)	9,10,12	
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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. November 2006	Prüfer Guisan, Thierry
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	

4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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
JP 10338443 A	22-12-1998	KEINE	
US 5188039 A	23-02-1993	KEINE	
US 4635756 A	13-01-1987	CA 1251148 A1	14-03-1989
EP 0867398 A	30-09-1998	KEINE	
JP 2001220080 A	14-08-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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