

## Title (en)

Elevator car and method for assembling car wall panels

## Title (de)

Aufzugskabine und Verfahren zum Montieren von Wandelementen einer Kabinenwand

## Title (fr)

Cabine d'ascenseur et méthode de montage de panneaux d'une paroi de cabine

## Publication

**EP 1798186 A1 20070620 (DE)**

## Application

**EP 06125833 A 20061211**

## Priority

- EP 05112016 A 20051213
- EP 06125833 A 20061211

## Abstract (en)

The cabin has cabin walls with wall units (4.1, 4.2) arranged in parallel, and two connecting units (7.1, 7.2) provided in an area of front surfaces (9.1, 9.2) of the wall units. The connecting unit (7.1) has a limitation surface (10) slanting to longitudinal direction of the front surfaces of the wall units. The connecting unit (7.2) has a counter-contour, which slides when joining the wall units along the slanted limitation surface. The wall units are provided in a form of connection plates, metallic plates or plastic plates. An independent claim is also included for a method for installing wall units of an elevator cabin.

## Abstract (de)

Bei einer Aufzugskabine (2) mit nebeneinander angeordneten Wandelementen (4.1, 4.2) sind im Bereich benachbarter Stirnflächen (9.1, 9.2) der Wandelemente zwei Verbindungselemente (7.1, 7.2) vorhanden von denen eines auf einer Hauptfläche (8.1) eines ersten Wandelements (4.1) und eines auf einer in gleicher Ebene liegenden Hauptfläche (8.2) eines zweiten Wandelements (4.2) fixiert ist, wobei jedes Verbindungselement auch die Hauptfläche des Wandelements überlappt, an dem es nicht fixiert ist, eines der Verbindungselemente (7.1) eine schräge Begrenzungsfläche (10) aufweist und das andere Verbindungselement (7.2) eine beim Aneinanderfügen der Wandelemente (4.1, 4.2) auf der schrägen Begrenzungsfläche (10) gleitende Gegenkontur (11) aufweist.

## IPC 8 full level

**B66B 11/02** (2006.01); **E04B 2/74** (2006.01); **F16B 5/00** (2006.01); **F16B 5/12** (2006.01)

## CPC (source: EP KR US)

**B66B 11/00** (2013.01 - KR); **B66B 11/02** (2013.01 - KR); **B66B 11/0253** (2013.01 - EP US); **E04B 1/6116** (2013.01 - EP US)

## Citation (search report)

- [A] US 4430838 A 19840214 - BAINS GURDIP S [US]
- [A] FR 2719650 A1 19951110 - SOMETAS [FR]
- [A] US 4357993 A 19821109 - HALPERN ERNST, et al

## Cited by

CN108137287A; WO2016044858A3

## Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

## Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

## DOCDB simple family (publication)

**EP 1798186 A1 20070620; EP 1798186 B1 20130213**; AR 058316 A1 20080130; AU 2006252000 A1 20070628; BR PI0605245 A 20071009; CA 2570774 A1 20070613; CN 1982194 A 20070620; CN 1982194 B 20101027; ES 2405943 T3 20130604; JP 2007161487 A 20070628; KR 20070062933 A 20070618; MX PA06014604 A 20081015; NO 20065700 L 20070614; NZ 551694 A 20080328; SG 133493 A1 20070730; TW 200730430 A 20070816; US 2007181382 A1 20070809; ZA 200610509 B 20080528

## DOCDB simple family (application)

**EP 06125833 A 20061211**; AR P060105463 A 20061212; AU 2006252000 A 20061212; BR PI0605245 A 20061212; CA 2570774 A 20061211; CN 200610153156 A 20061205; ES 06125833 T 20061211; JP 2006332862 A 20061211; KR 20060126836 A 20061213; MX PA06014604 A 20061213; NO 20065700 A 20061211; NZ 55169406 A 20061129; SG 2006081699 A 20061123; TW 95145609 A 20061207; US 63731306 A 20061212; ZA 200610509 A 20061213