

Title (en)
PUSH DOOR MODULE/PUSH-PIVOT TOWER MODULE FOR A RAIL VEHICLE

Title (de)
SCHIEBETÜRMODUL/SCHWENKSCHIEBETÜRM ODUL FÜR EIN SCHIENENFAHRZEUG

Title (fr)
MODULE DE PORTE COULISSANTE/MODULE DE PORTE LOUVOYANTE-COULISSANTE POUR UN VÉHICULE SUR RAILS

Publication
EP 3170715 A1 20170524 (DE)

Application
EP 16002516 A 20140624

Priority

- AT 500942013 U 20130627
- AT 501262013 U 20130923
- AT 508522013 A 20131223
- EP 14173649 A 20140624

Abstract (de)
Es wird ein Schiebetürmodul/Schwenkschiebetürmodul (1) für ein Schienenfahrzeug angegeben, das zumindest einen Türflügel (2) und einen in Schieberichtung des Türflügels (2) längs ausgerichteten Träger (3) umfasst. Weiterhin umfasst das Schiebetürmodul/Schwenkschiebetürmodul (1) eine Linearführung mit zumindest einer Profilschiene (15) und zumindest einem Führungswagen/Führungsschlitten (4), wobei die zumindest eine Profilschiene (15) auf dem Träger (3) befestigt oder von diesem in Form eines Profilbereichs umfasst ist. Der zumindest eine Führungswagen/Führungsschlitten (4) ist dabei auf der zumindest einen Profilschiene (15) gelagert, wobei zwei Türflügel (2) über Konsolen an den Führungswagen/Führungsschlitten (4) zweier übereinander angeordneter Linearführungen befestigt sind.

IPC 8 full level
B61D 19/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B61D 19/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] CH 400794 A 19651015 - VERKEHRSMITTEL ENTWICKLUNG [DE]
- [A] DE 765975 C 19530105 - VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO
- [A] DE 511580 C 19301101 - LINKE HOFMANN BUSCH WERKE A G
- [A] DE 715057 C 19411212 - KIEKERT SOEHNE ARN
- [A] EP 2165909 A1 20100324 - NABTESCO CORP [JP]
- [A] FR 2485077 A1 19811224 - IFE GMBH [AT]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)
EP 2829452 A1 20150128; EP 2829452 B1 20190925; EP 3170715 A1 20170524; EP 3170715 B1 20200819; ES 2762213 T3 20200522; ES 2832173 T3 20210609; PL 2829452 T3 20200518; PL 3170715 T3 20210125

DOCDB simple family (application)
EP 14173649 A 20140624; EP 16002516 A 20140624; ES 14173649 T 20140624; ES 16002516 T 20140624; PL 14173649 T 20140624; PL 16002516 T 20140624