

Title (en)

DEVICE FOR SLIDING A CURTAIN FITTED WITH SLIDERS, ROLLERS OR THE LIKE INTO OR OUT OF A CURTAIN RAIL.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM EIN- ODER AUSSCHLEUSEN EINER MIT GLEITSTÜCKEN, RÖLLCHEN O. DGL. VERSEHENEN GARDINE AN EINER GARDINENLEISTE.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR INTRODUIRE DANS UN RAIL OU EXTRAIRE D'UN RAIL UN RIDEAU MUNI DE PIÈCES COULISSANTES, DE ROULETTES OU D'ÉLÉMENTS SIMILAIRES.

Publication

**EP 0605658 A1 19940713 (DE)**

Application

**EP 93904035 A 19930303**

Priority

- DE 4206735 A 19920304
- EP 9300474 W 19930303

Abstract (en)

[origin: WO9317609A3] A device for sliding a curtain into or out of a curtain rail has an insertion gate (1) and an adapter (40) which can be positively fitted to the insertion gate (1) and a curved running profile (41) corresponding to the running profile of the curtain rail and extending towards the latter, fitted with an engagement device (44) at the end opposite the insertion gate (1). The insertion gate (1) has a basic body with a bridge (6) pivoted at one end on the basic body (2) and terminating obliquely at its other end which is fitted with a spring-loaded slide lock. The adapter (40) has a projection (47) to open the slide lock. The slide lock has an actuating head (33) with a recess to engage with the projection (47) of the adapter (44). The running profile (41) of the adapter (40) is extended as a rod at its curved section, the running profile thus prolonging, or there is an extension rod with corresponding means of engagement.

Abstract (fr)

Un dispositif servant à introduire dans un rail ou à extraire d'un rail un rideau comprend un sas d'introduction (1) et un adaptateur (40) reliable au sas d'introduction, par liaison de forme. Il comprend en outre un profil de roulement (41) correspondant au profil de roulement du rail, s'étendant en arc en direction du profil de roulement de la tringle à rideau et qui est muni à son extrémité opposée au sas d'introduction (1), d'un moyen d'arrêt (44). Le sas d'introduction (1) comporte un corps de base avec un pont (6) qui est monté pivotant à l'une de ses extrémités, sur le corps de base (2), l'autre extrémité se terminant en biais, et qui est muni d'un verrou coulissant à ressort. L'adaptateur (40) comporte une saillie (47) permettant d'ouvrir le verrou coulissant. Ce dernier comporte une tête d'actionnement (33) présentant une cavité permettant de saisir la saillie (47) de l'adaptateur (44). Le profil de roulement (41) de l'adaptateur (40) est prolongé sous forme de tige, après sa partie en arc, assurant ainsi la continuité du profil de roulement. Une tige de rallonge équipée des moyens de retenue correspondants est également prévue pour ce prolongement.

IPC 1-7

**A47H 13/00**

IPC 8 full level

**A47H 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47H 13/00** (2013.01); **A47H 2001/047** (2013.01); **A47H 2015/005** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9317609A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9317609 A2 19930916; WO 9317609 A3 20040429**; DE 4206735 A1 19930909; DE 4206735 C2 19950209; EP 0605658 A1 19940713

DOCDB simple family (application)

**EP 9300474 W 19930303**; DE 4206735 A 19920304; EP 93904035 A 19930303