

Title (en)  
Curtain glider

Title (de)  
Vorhanggleiter

Title (fr)  
Coulisseau pour tringle à rideau

Publication  
**EP 2612576 A2 20130710 (DE)**

Application  
**EP 12193671 A 20121121**

Priority  
DE 202012000114 U 20120109

Abstract (en)  
The curtain slider (20) has a slide head (21) insertable in a longitudinal groove (11) of a curtain rail (10). A slide vane (26,27) is equipped with a guide lip (28,29), where multiple guide lips protrude from an opening (12) of the curtain rail by the insertion of the slide head. A sufficient movement space (33) is formed between a longitudinal center plane (M) and the respective guide lips.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Vorhanggleiter (20) zur beweglichen Halterung von Vorhängen an Vorhangschiene (10). Der Vorhanggleiter (20) besitzt einen Gleitkopf (21) mit Gleitflügeln (26, 27) und mit Führungslippen (28, 29), wobei die Führungslippen (28, 29) bei eingesetztem Gleitkopf (21) aus der Öffnung (12) der Vorhangschiene (10) ragen. Zwischen der Längsmittlebene (M) des Gleitkopfes (21) und den jeweiligen Führungslippen (28, 29) ist ein ausreichender Bewegungsraum (33) vorhanden, so dass durch eine elastische Verformung und/oder Bewegung der Führungslippen (28, 29) in Richtung der Längsmittlebene (M) sich die Breite des Gleitkopfes (21) zumindest bereichsweise verringert und ein Eindringen des Gleitkopfes (21) in die Vorhangschiene (10) sowie ein Entfernen des Gleitkopfes (21) aus der Vorhangschiene (10) möglich wird (Fig.I).

IPC 8 full level  
**A47H 15/04** (2006.01); **A47H 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47H 15/04** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 3915461 C2 19950302 - HEINRICH ALFRED SIEGFRIED [CH]

Cited by  
EP2995227A1; DE102016000238A1; WO2015049123A1

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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202012000114 U1 20120214**; EP 2612576 A2 20130710; EP 2612576 A3 20150128; EP 2612576 B1 20180711

DOCDB simple family (application)  
**DE 202012000114 U 20120109**; EP 12193671 A 20121121