

Title (en)
Slider for curtain rail

Title (de)
Gleiter für Gardinenschiene

Title (fr)
Coulisseau pour rails de voilage

Publication
EP 2208447 A2 20100721 (DE)

Application
EP 10150294 A 20100108

Priority
• DE 102009003349 A 20090114
• DE 102009025771 A 20090508

Abstract (en)
The glider has fastening elements formed as a bracket (5) for attachment to a curtain. The bracket forms lugs. Two guiding pieces (6) extend from each other at a distance space (12) and guide the glider in a guide groove of a curtain rail, where the guide groove exhibits an opening width of 6 mm. The guide pieces are connected with each other in an elastically bendable manner. The guide pieces are connected with spacer bars (9, 10") at ends of the pieces, where the bars and the guide pieces are made of same material.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Gleiter zum Aufhängen von Gardinen oder dergleichen an einer Gardinenschiene (1), mit einem als Haken, Öse (5) oder dergleichen ausgebildeten Befestigungselement zur Befestigung an einer Gardine und mit zwei voneinander sich in einem Abstand (12) erstreckenden Führungsschenkeln (6) zur Führung des Gleiters in einer Führungsnut (2) der Gardinenschiene (1). Um diesen Gleiter derart weiterzubilden, dass er in einfacher Weise an jeder Stelle in eine Gardinenschiene einsetzbar ist, wobei dies für ein großes Spektrum von Schienenprofilen möglich sein soll, wird vorgeschlagen, dass die Führungsschenkel (6) zumindest an einem ihrer beiden Enden mit einem Abstandssteg (9, 10") materialeinheitlich und elastisch verbiegbar miteinander verbunden sind.

IPC 8 full level
A47H 15/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47H 15/04 (2013.01); **A47H 2001/042** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 9301040 U1 19940601 - NODEKO GMBH HANDELS UND VERTRI [DE]
• CH 657511 A5 19860915 - HANSPETER MUELLER, et al
• DE 4200483 C2 19931223 - BAXMEIER GERHARD [DE]

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202009012514 U1 20100211; EP 2208447 A2 20100721; EP 2208447 A3 20110810

DOCDB simple family (application)
DE 202009012514 U 20090508; EP 10150294 A 20100108