

Title (en)

Device for the suspension of curtains and rail-support to be used with the device.

Title (de)

Gardinen- und Scheibengardinenaufhängesystem und Schienenträger zur Anwendung im Aufhängesystem.

Title (fr)

Système pour suspendre des rideaux et support de rail pour utiliser avec le système.

Publication

EP 0680720 A1 19951108 (DE)

Application

EP 94201241 A 19940504

Priority

EP 94201241 A 19940504

Abstract (en)

The suspension system has bridge pieces joined to fixed components, rail supports (1) and snap-in pieces (3-5,11-13,15) which are each made from one piece of plastics. The snap-in pieces have two opposite facing arms (4,5) which are sprung to splay out a little from each other. A cylindrical shell is positioned between the wall of the hole and the bridge piece, with a recess in the shell. One arm has an insertion hole for the edging strip (9) of a rail (10). The second arm has a clip-in cavity (15) to take the second edging strip (14), under which is a sloping leading surface (12). The bottom end of the second arm in the lengthwise direction of the clip-in rail has a narrow, for example rounded, part. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Aufhängesystem für Gardinen und Scheibengardinen, wobei eine Gardine von einer Stange getragen wird, die selbe mittels Stege unterstützt wird und Schienenträger (1) tragen, die mit Einschnappmitteln (3,4,5,11,12,13,15) zur Befestigung einer Schiene (9) für Scheibengardinen versehen ist. Erfindungsgemäß sind die Schienenträger (1) einstückig mit den Einschnappmitteln und bestehen sie aus Kunststoff. Die Einschnappmittel enthalten zwei Schenkel (4, 5), die je eine Aussparung (11,15) haben und von denen wenigstens einer eine Auflaufläche (12) hat. <IMAGE>

IPC 1-7

A47H 1/104

IPC 8 full level

A47H 1/104 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47H 1/104 (2013.01)

Citation (search report)

- [XAY] DE 4222428 A1 19940113 - GARDINIA VORHANGSCHINENFAB [DE]
- [Y] DE 8534217 U1 19860123

Cited by

CN107836968A; EP1430818A2; EP1430818B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0680720 A1 19951108

DOCDB simple family (application)

EP 94201241 A 19940504