

Title (en)
Hanger

Title (de)
Aufhänger

Title (fr)
Dispositif de suspension

Publication
EP 1250872 A2 20021023 (DE)

Application
EP 02008176 A 20020416

Priority
• DE 20106827 U 20010419
• DE 20116604 U 20011010

Abstract (en)
The suspension device (1) for movable arrangement of a curtain, flag or tarpaulin on a guide rail or similar has a guide component (2) and a holding body (3) with fixture devices (4) for the item to be suspended. The suspension device is symmetrical to a plane of a displacement axis (A) and has two legs (6) engaging over a part of the item to be suspended. The suspension device is symmetrical to a plane at right-angles to the displacement axis. The legs are parallel to each other and to the displacement axis. Between them is an accommodation groove.

Abstract (de)
Es wird ein Aufhänger zur bewegbaren Anordnung eines Vorhanges, einer Gardine, Fahne oder Plane an einer Führungsschiene oder dgl. beschrieben, mit einem Führungselement (2) und mit einem Haltekörper (3), welcher Befestigungsmittel (4) für den Vorhang, Gardine oder Plane aufweist. Der Aufhänger (1) ist zu einer Ebene einer Verschiebungsachse (A) im Wesentlichen symmetrisch und weist zwei Schenkel (5, 6) auf, welche einen Teil (T) des Vorhanges, der Gardine oder der Plane übergreifen. <IMAGE>

IPC 1-7
A47H 15/02; A47H 13/01

IPC 8 full level
A47H 13/01 (2006.01); **A47H 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47H 13/01 (2013.01 - EP US); **A47H 15/00** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• DE 3635422 A1 19870423 - WITTIG HELMUT
• EP 1080675 A1 20010307 - NHK SPRING CO LTD [JP]

Citation (examination)
• DE 1240248 B 19670511 - AUGUST BUENGER
• GB 545528 A 19420601 - MAASTRICHTSCHE SPIJKEREN DRAAD
• DE 7926068 U1 19791206
• US 5806141 A 19980915 - KOLISCH JOHN H [US]
• US 5903957 A 19990518 - LE MANCHEC VINCENT [FR]
• DE 29713916 U1 19971113 - KEMPER GERD [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
US 2002153463 A1 20021024; EP 1250872 A2 20021023; EP 1250872 A3 20040204

DOCDB simple family (application)
US 12486702 A 20020418; EP 02008176 A 20020416