

Title (en)

Curtain rail comprising two supports and a rail

Title (de)

Vorhangschiene aus zwei Halteelementen und einer Schiene

Title (fr)

Rail de rideau comprenant deux supports et un rail

Publication

EP 1444930 A2 20040811 (DE)

Application

EP 04002522 A 20040205

Priority

DE 20302011 U 20030208

Abstract (en)

The curtain holders have a profile section (10) with each holder (50) having two wall sections (20,30). Along the length (11) of the profile sections are inserts (21) in the horizontal direction and which can not be moved and provide support in the vertical direction. The rear side (12) of the profile section has a reversed wall section. The holder is identical in its horizontal middle edge and can have swapping parts.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorhangschiene bestehend aus zwei Haltern und einer an diesen anbringbaren Schiene. Ist nach der Erfindung vorgesehen, dass die Schiene als durchgehender Profilabschnitt ausgebildet ist, dass jeder Halter zwei Wandteile aufweist, dass jeweils der der Längsmittle des Profilabschnittes zugekehrte Wandteil mit einer Aufnahme versehen ist, die den Profilabschnitt in horizontaler Richtung unverschiebbar aufnimmt und in vertikaler Richtung zumindest gegen Absenken abstützt und dass der der Stirnseite des Profilabschnittes zugekehrte Wandteil als Anschlag den Profilabschnitt axial unverschiebbar festlegt, dann werden alle Anforderungen an eine Vorhangschiene auf einfache und kostengünstige Weise optisch ansprechend gelöst. <IMAGE>

IPC 1-7

A47H 1/102; A47H 1/142

IPC 8 full level

A47H 1/102 (2006.01); **A47H 1/142** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47H 1/102 (2013.01); **A47H 1/142** (2013.01)

Cited by

US2021196072A1; CN113116196A; US11317752B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

DE 20302011 U1 20030417; DE 102004004373 A1 20040819; EP 1444930 A2 20040811; EP 1444930 A3 20041229

DOCDB simple family (application)

DE 20302011 U 20030208; DE 102004004373 A 20040129; EP 04002522 A 20040205