

Title (en)

Wing mounting for movable wings

Title (de)

Flügelaufhängung für verfahrbaren Abstellflügel

Title (fr)

Système de suspension pour ailes mobiles

Publication

**EP 0992648 A2 20000412 (DE)**

Application

**EP 99119869 A 19991007**

Priority

- DE 19846239 A 19981007
- DE 19913953 A 19990326

Abstract (en)

The suspension for a panel (F) has two shears fitted to the panel, each shear having two arms (1A) so formed that the weight force of the panel is transmitted to the carriage arrangement (3). The carriage arrangement can move on a support rail (3a) parallel to a vertical plane and can be loaded with a tractive force vertical to the direction of displacement, in order to conduct the weight force of the panel from the shears into the support rail.

Abstract (de)

Vorgeschlagen wird eine Scherenanordnung für eine oben angeordnete Aufhängung eines Flügels (F) zu seiner parallelen Abstellung und seitlichem Verfahren (v,v\*) auf einer oben an einem Blendrahmen (B) anbringbaren Wagenanordnung (3) mit herabhängenden Scheren (A,D), bei der zumindest zwei Laufwagen (3w) vorgesehen sind, zur verschieblichen Anordnung an einem horizontalen oberen Holm des Blendrahmens (B) oberhalb des Flügels. Jeweils ein Arm (1A) ist einer jeweiligen Schere (A,D) an jeweils einem der Laufwagen angeordnet (A3). Jeder Laufwagen ist auf einer Laufschiene (3a) längsbeweglich und überträgt Zugkräfte von dem einen Arm (1A) als Gewichtskräfte des Flügels in die am Blendrahmen (B) anbringbare Laufschiene (3a). <IMAGE>

IPC 1-7

**E05D 15/10; E05D 15/58**

IPC 8 full level

**E05D 15/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05D 15/10** (2013.01); **E05D 2015/1036** (2013.01); **E05D 2015/1055** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 3050971 C2 19931223

Cited by

DE102012202983A1; EP2107199A3; ITMI20120521A1; DE102012202983B4; EP2107199A2; DE202008004933U1; EP2634337A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0992648 A2 20000412**

DOCDB simple family (application)

**EP 99119869 A 19991007**