

Title (en)

Internal covering for a pivot support of a swinging window

Title (de)

Innenabdeckung für ein Lager eines Schwingflügelfensters

Title (fr)

Couverture intérieure pour un support pivotant d'une fenêtre basculante

Publication

EP 1431490 A2 20040623 (DE)

Application

EP 03029267 A 20031220

Priority

DE 20219823 U 20021220

Abstract (en)

The cover segments are fitted over a swing bearing (1) and consist of profiles which can overlap each other. The profiles have sealing edges. The movable frame (2) holds glass panes (3) and is connected to the fixed frame (4) by the swing bearing. The movable window frame and the fixed window frame carry sealing profiles (5-7).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Innenabdeckung für ein Lager (1) eines Schwingflügelfensters, bestehend aus mehreren, in Form und Größe auf das Schwinglager (1) und aufeinander abgestimmte Abdeck-Elemente (20a,20b), welche - bevorzugt am Ende oder nach der Fenstermontage - auf in das Rauminnere (B) weisende Sichtflächen des Schwinglagers (1) aufsteckbar sind und sie betrifft eine Innenabdeckung für ein Lager eines Schwingflügelfensters, bestehend aus einem dreiteiligen Satz von Abdeckelementen (20a,20b), die angeformte - insbesondere rastende - Elemente (26) aufweisen, welche in entsprechende Gegenöffnungen (25) in zum Innenraum weisenden Flächen der Lagerteile verrastbar sind.

IPC 1-7

E05D 7/082

IPC 8 full level

E06B 3/40 (2006.01); **E05D 11/00** (2006.01); **E05D 7/082** (2006.01); **E06B 1/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 11/0054 (2013.01); **E06B 3/40** (2013.01); **E05D 7/083** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01); **E06B 1/34** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 2345472 A1 19750320 - ESCHER JAKOB

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

Designated extension state (EPC)

AL LT LV MK

DOCDB simple family (publication)

DE 20219823 U1 20040219; EP 1431490 A2 20040623; EP 1431490 A3 20090527; EP 1431490 B1 20121031

DOCDB simple family (application)

DE 20219823 U 20021220; EP 03029267 A 20031220