

Title (en)
Side fitting

Title (de)
Seitenbeschlag

Title (fr)
Ferrure latérale

Publication
EP 1031695 A2 20000830 (DE)

Application
EP 00100697 A 20000114

Priority
DE 19908337 A 19990226

Abstract (en)
[origin: DE19908337C1] The side fitting for a tilt/swing window or door has an elongated hole (L) for the rotating connection (X) in the fixed position, which is composed of two partial elongated holes (32) aligned with each other along the longitudinal line of the pin (59). One is at the coupling section (5) and the other is at the insert piece (6). The rotating connection (X) is formed by a durable linkage of the axis arm (4), coupling section (5) and the insert piece (6).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Seitenbeschlag für Dreh-Kippfenster, -türen oder dergleichen, mit einem flügelseitigen Bandteil, einem Axerarm, einem Kupplungsteil und einem Einsatzstück, wobei das Bandteil um eine Drehachse schwenkbeweglich an einem Ende des Axerarms befestigt ist, das Kupplungsteil mit dem Einsatzstück verbunden ist, und das andere Ende des Axerarms mittels einer ein Langloch und ein im Langloch geführten Zapfen aufweisenden Drehverbindung schwenkbeweglich sowie längsverschieblich am Einsatzstück geführt ist, der sich dadurch auszeichnet, daß das Kupplungsteil (5) zu seiner Quermittelachse (64) spiegelsymmetrisch ausgebildet und in zwei verschiedenen, um 180° zueinander versetzten Lagen am Einsatzstück (6) festlegbar ist, wobei sich -in festgelegter Positiondas Langloch (L) der Drehverbindung (X) aus zwei, in Längsrichtung des Zapfens (59) miteinander fluchtenden Teillanglöchern (30,32) zusammensetzt, von denen das eine im Kupplungsteil (5) und das andere im Einsatzstück (6) ausgebildet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E05D 15/52

IPC 8 full level
E05D 15/52 (2006.01); **E05D 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05D 15/5202 (2013.01); **E05D 7/02** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 19811373 A1 19980924 - GIESSE SPA [IT]

Designated contracting state (EPC)
BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
DE 19908337 C1 20000713; DE 50004896 D1 20040205; EP 1031695 A2 20000830; EP 1031695 A3 20010523; EP 1031695 B1 20040102

DOCDB simple family (application)
DE 19908337 A 19990226; DE 50004896 T 20000114; EP 00100697 A 20000114