

Title (en)
Strike plate for a connecting rod fitting

Title (de)
Schließblech für einen Treibstangenbeschlag

Title (fr)
Tôle de fermeture pour une ferrure de bielle

Publication
EP 2199510 A2 20100623 (DE)

Application
EP 09176915 A 20091124

Priority
DE 102008054713 A 20081216

Abstract (en)
The plate (7) has a closing recess formed on an upper surface of a base part and provided with a closing member (8). A supporting element protrudes from a lateral side of the base part and engaged behind an edge of an opening of a window. A movable retaining lug mounts the base part at the window. The retaining lug is elastically retracted from a lateral position over the base part and pivotally mounted around a bearing axle perpendicular to the closing recess. The retaining lug is provided with a spring for pre-stressing the retaining lug.

Abstract (de)
Ein Schließblech (7) für einen Treibstangenbeschlag eines Fensters, einer Fenstertür oder dergleichen ist über eine bewegliche Haltenase (14) und ein feststehendes Stützelement (12) in einer Öffnung (10) des Fensters gehalten. Die Haltenase (14) ist elastisch federnd gestaltet oder um eine senkrecht zu einer Schließausnehmung (19) angeordnete Lagerachse (31) schwenkbar gelagert. Auf der Höhe der Schließausnehmung (19) ist eine Blende (11) zur Abdeckung eines Randes (13) der Öffnung (10) angeordnet. Hierdurch schließt das Schließblech (7) bündig mit der Öffnung (10) ab.

IPC 8 full level
E05B 9/08 (2006.01); **E05B 15/02** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 9/08 (2013.01); **E05B 15/029** (2013.01); **E05C 9/1808** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 1493889 B1 20060705 - GRETSCH UNITAS GMBH [DE]

Cited by
EP3103947A1; EP3067490A1; EP2770145A1; FR3002571A1; DE102015210451A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2199510 A2 20100623; EP 2199510 A3 20110914; EP 2199510 B1 20130109; DE 102008054713 A1 20100617; PL 2199510 T3 20130531

DOCDB simple family (application)
EP 09176915 A 20091124; DE 102008054713 A 20081216; PL 09176915 T 20091124