

Title (en)

CORNER DEFLECTION OF A FITTING FOR A WING OF A WINDOW OR A DOOR

Title (de)

ECKUMLENKUNG EINES BESCHLAGES FÜR EINEN FLÜGEL EINES FENSTERS ODER EINER TÜR

Title (fr)

RENOVI D'ANGLE D'UNE FERRURE POUR UN BATTANT DE FENÊTRE OU DE PORTE

Publication

EP 3266969 A2 20180110 (DE)

Application

EP 17001147 A 20170705

Priority

EP 16001503 A 20160706

Abstract (en)

[origin: CA2972301A1] The invention relates to a corner deflection means (10) of a fitting (5) for a window casement (2) or a door leaf (2), for insertion into a C-shaped casement/leaf groove (7) in the rebate of a frame profile (6) of the casement/leaf (2), having a first corner limb (49) and a second corner limb (50), which runs at right angles to the first corner limb (49), wherein a groove (54) for a limb (20) of the casement/leaf groove (7), said limb groove having an undercut (53), is provided on a first longitudinal side (52) of the first corner limb (49) and/or of the second corner limb (50). The invention makes provision for that region of the second longitudinal aide (55) of the first and/or second corner limb (49, 50) which is located opposite the undercut (53) of the first longitudinal side (52) to be undercut-free, and for the second longitudinal side (55) to have provided on it at least one securing means (56), which can be moved relative to the second longitudinal side (55) between a securing position and a disengagement position.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Eckumlenkung (10) eines Beschlages (5) für einen Flügel (2) eines Fensters oder einer Tür, zum Einsetzen in eine C-förmige Flügelnut (7) im Falz eines Rahmenprofils (6) des Flügels (2), mit einem Grundkörper (48), der einen ersten Eckschenkel (49) und einen zweiten, rechtwinklig zum ersten Eckschenkel (49) verlaufenden zweiten Eckschenkel (50) aufweist, wobei an einer ersten Längsseite (52) des ersten Eckschenkels (49) und/oder des zweiten Eckschenkels (50) eine einen Hinterschnitt (53) aufweisende Schenkelnut (54) für einen Nutschenkel (20) der Flügelnut (7) vorgesehen ist, wobei der dem Hinterschnitt (53) der ersten Längsseite (52) gegenüberliegende Bereich der zweiten Längsseite (55) des ersten und/oder zweiten Eckschenkels (49, 50) hinterschnittfrei ist/sind und wobei auf der zweiten Längsseite (55) wenigstens ein zwischen einer Sicherungsstellung und einer Entsicrungsstellung relativ zur zweiten Längsseite (55) bewegbares Sicherungsmittel (56), vorzugsweise ein schwenkbar am Grundkörper (48) gelagerter Schwenkhebel, vorgesehen ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der Grundkörper (48) wenigstens einen Führungskanal (69) für ein biegssames Band zur über Eck laufenden Kraftübertragung aufweist, und/oder dass der Grundkörper (48) wenigstens einen seitlichen Vorsprung (67) zur Abstützung auf einem Nutschenkel (18, 20) der Flügelnut (7) aufweist, und/oder dass der Grundkörper (48) derart ausgebildet ist, dass die Sicherung der Eckumlenkung (10) über ausschließlich ein Sicherungsmittel (56) erfolgt.

IPC 8 full level

E05D 5/02 (2006.01); **E05C 9/20** (2006.01); **E05C 9/24** (2006.01); **E05F 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05C 9/006 (2013.01 - US); **E05C 9/20** (2013.01 - EP US); **E05C 9/22** (2013.01 - EP US); **E05C 9/24** (2013.01 - EP US);
E05D 5/0238 (2013.01 - EP US); **E05F 7/08** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 2461268 A1 19760701 - WINKHAUS FA AUGUST

Cited by

US2020199912A1; US11585122B2

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3266969 A2 20180110; EP 3266969 A3 20180321; EP 3266969 B1 20191023; CA 2972301 A1 20180104; ES 2767807 T3 20200618;
PL 3266969 T3 20200518; US 10597916 B2 20200324; US 2018010371 A1 20180111

DOCDB simple family (application)

EP 17001147 A 20170705; CA 2972301 A 20170704; ES 17001147 T 20170705; PL 17001147 T 20170705; US 201715641263 A 20170704