

Title (en)

Back frame strip for an anti-glare lamella, frame device with a back frame strip for an anti-glare lamella and method for equipping a frame arrangement with an anti-glare lamella

Title (de)

Rastleiste für eine Blendschutzlamelle, Rahmenvorrichtung mit einer Rastleiste für eine Blendschutzlamelle sowie Verfahren zum Ausstatten einer Rahmenvorrichtung mit einer Blendschutzlamelle

Title (fr)

Barrette d'arrêt pour une lamelle anti-éblouissement, dispositif de cadre doté d'une barrette d'arrêt pour une lamelle anti-éblouissement et procédé d'équipement d'un dispositif de cadre avec une lamelle anti-éblouissement

Publication

EP 2607604 A2 20130626 (DE)

Application

EP 12195412 A 20121204

Priority

- EP 11194260 A 20111219
- EP 12195412 A 20121204

Abstract (en)

The locking strip (100) has a locking ring (30) which is provided for receiving a fastening element (60). A separation point (31) is provided for isolating the anti-glare plate (50) into individual strip modules (10,10a-10d). The separation point is provided in the region of the locking ring for symmetrical isolation. The three locking rings have a separation point for separating the locking bar anti-glare plate into individual strip modules so that the two individual strip modules have a distinct length. An independent claim is included for method for providing frame device.

Abstract (de)

Es wird eine Rastleiste (100) zum Fixieren und Festlegen einer Winkelposition von mindestens einer Blendschutzlamelle (50) angegeben. Mit dem Ziel, das Montieren und das Festlegen der Winkelposition der mindestens einen Blendschutzlamelle (50) zu vereinfachen, sieht die erfindungsgemäße Lösung vor, dass die Rastleiste mindestens einen Rastkranz (30) zum Aufnehmen eines Befestigungsstückes (60) der mindestens einen Blendschutzlamelle (50) sowie mindestens eine Trennstelle (31) zum Auftrennen der Rastleiste (100) in einzelne Leistenmodule (10, 10a, 10b, 10c, 10d) aufweist, wobei die mindestens eine Trennstelle (31) im Bereich des mindestens einen Rastkranzes (30) vorgesehen ist und diesen vorzugsweise symmetrisch auftrennt.

IPC 8 full level

E06B 9/26 (2006.01); **E04F 10/08** (2006.01); **E06B 7/082** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 10/08 (2013.01); **E06B 7/082** (2013.01)

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 2607604 A2 20130626; **EP 2607604 A3 20170510**; **EP 2607604 B1 20190206**; ES 2719820 T3 20190716; PT 2607604 T 20190327

DOCDB simple family (application)

EP 12195412 A 20121204; ES 12195412 T 20121204; PT 12195412 T 20121204