

Title (en)

COVER ASSEMBLY WITH A PROTECTIVE ELEMENT

Title (de)

BLENDENANORDNUNG MIT EINEM SCHUTZELEMENT

Title (fr)

SYSTÈME DE RECOUVREMENT DOTÉ D'UN ÉLÉMENT DE PROTECTION

Publication

EP 3029246 A1 20160608 (DE)

Application

EP 14196302 A 20141204

Priority

EP 14196302 A 20141204

Abstract (en)

[origin: CN106193918A] The invention relates to a baffle device which at least partially surrounds a functional element (1), in particular covering a element (1). The baffle device has at least two baffle bodies (10a, 10b) covering the element (1) respectively on two sides, namely a first baffle body (10a) and a second baffle body (10b), wherein the first baffle body (10a) is formed with at least one protective element (10b) which extends in the form of a protrusion towards the direction of the second baffle body, whereby the lateral coverage of the part of the member (1) is additionally performed.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Blendenanordnung, die ein funktionswesentliches Bauteil (1), die insbesondere einen Beschlag (1) zumindest teilweise umfasst, mit mindestens zwei Blendenkörper (10a, 10b), die jeweils das Bauteil (1) an einer Seite bedecken, mit einem ersten Blendenkörper (10a) und einem zweiten Blendenkörper (10b), wobei der erste Blendenkörper (10a) mit mindestens einem Schutzelement (30) ausgeführt ist, das vorsprungartig in Richtung des zweiten Blendenkörpers (10b) sich erstreckt, wodurch zusätzlich eine teilweise seitliche Bedeckung des Bauteils (1) erfolgt.

IPC 8 full level

E05D 11/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 11/0054 (2013.01); **E05Y 2201/11** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] US 2008093520 A1 20080424 - CHANG WEI-HUNG [TW], et al
- [XAI] US 2007228742 A1 20071004 - CHIANG FANNY [TW]

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 3029246 A1 20160608; CN 106193918 A 20161207; CN 106193918 B 20191001

DOCDB simple family (application)

EP 14196302 A 20141204; CN 201510323908 A 20150612