

Title (en)  
COVER MEMBER FOR A FUNCTION-CRITICAL COMPONENT WITH A PLASTIC SUPPORT ELEMENT

Title (de)  
BLENDENKÖRPER FÜR EIN FUNKTIONSWESENTLICHES BAUTEIL MIT EINEM AUS KUNSTSTOFF AUSGEBILDETEN TRÄGERELEMMENT

Title (fr)  
ÉLÉMENT DE RECOUVREMENT POUR UN COMPOSANT IMPORTANT POUR LE FONCTIONNEMENT DOTÉ D'UN ÉLÉMENT DE SUPPORT EN PLASTIQUE

Publication  
**EP 3029244 A1 20160608 (DE)**

Application  
**EP 14196288 A 20141204**

Priority  
EP 14196288 A 20141204

Abstract (en)  
[origin: US2016160549A1] A faceplate body for a functionally essential structural component, in particular for a fitting with a faceplate having at least the appearance of a decorative element, and with a support element, includes at least one attachment means. The attachment means is configured for attaching to the functionally essential structural component. The support element is configured from a plastic material.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Blendenkörper (10) für ein funktionswesentliches Bauteil (1), insbesondere für einen Beschlag (1), mit einer zumindest als dekoratives Element wirkenden Blende (20) und einem Trägerelement (40), das mindestens ein Befestigungsmittel (41) aufweist, um eine Befestigung an das funktionswesentliche Bauteil (1) zu erzielen, wobei das Trägerelement (40) aus einem Kunststoffmaterial ausgebildet ist.

IPC 8 full level  
**E05D 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E05D 11/0054** (2013.01 - EP US); **E06B 3/308** (2013.01 - US); **E05Y 2201/11** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X1] WO 2007056702 A2 20070518 - SCHLAGE LOCK CO [US], et al
- [X1] EP 0730077 A1 19960904 - GRETSCH UNITAS GMBH [DE]
- [XAI] US 6070294 A 20000606 - PERKINS DAVID ANTHONY [AU], et al
- [IA] US 2008093520 A1 20080424 - CHANG WEI-HUNG [TW], et al

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 3029244 A1 20160608**; **EP 3029244 B1 20211027**; AU 2015264826 A1 20160623; AU 2015264826 B2 20201105; CN 106193910 A 20161207; CN 106193910 B 20201211; ES 2902852 T3 20220330; US 2016160549 A1 20160609

DOCDB simple family (application)  
**EP 14196288 A 20141204**; AU 2015264826 A 20151202; CN 201510325125 A 20150612; ES 14196288 T 20141204; US 201514958738 A 20151203