Title (en)

Device for protecting against drilling and lining drive with such a device

Title (de

Schutzvorrichtung gegen Anbohren und Beschlaggetriebe mit einer solchen Vorrichtung

Title (fr)

Dispositif de protection contre le forage et mécanisme de ferrure doté d'un tel dispositif

Publication

EP 2151535 A2 20100210 (DE)

Application

EP 09007615 A 20090609

Priority

DE 202008010460 U 20080806

Abstract (en)

A protective device has a cover plate on the outer face (4) of an actuating element (2) and inserted into the a recess of a door/window panel. The cover plate is a two-part structure and has a protective unit (13,14) made of a hard material for covering one of the protection zones of the actuating element (2). A support plate (12) is provided separately for the protection unit (13,14). An independent claim is given for a plate/ferrule drive.

Abstract (de

Es wird eine Schutzvorrichtung gegen Anbohren von Betätigungselementen (2) von Beschlägen für Fenster, Türen oder dergleichen mit einer an der Außenseite (4) des Betätigungselements (2) in eine Einbauausnehmung eines Flügelholms einsteckbaren Abdeckplatte beschrieben. Die Abdeckplatte ist zur zumindest bereichsweisen außenseitigen Abdeckung des Betätigungselements ausgebildet. Weiterhin ist die Abdeckplatte zumindest zweiteilig ausgebildet und umfasst zumindest einen aus einem harten Material bestehenden, zum Abdecken eines zu schützenden Bereichs des Betätigungselements ausgebildeten Schutzeinsatz (13,14) sowie eine davon getrennt ausgebildete Trägerplatte (12,12') für den Schutzeinsatz (13,14). Weiterhin wird ein Beschlaggetriebe für Fenster, Türen oder dergleichen mit einem Getriebegehäuse (3) zur Aufnahme der Getriebeelemente und mit einer solchen Schutzvorrichtung beschrieben.

IPC 8 full level

E05B 15/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 15/1614 (2013.01); E05B 15/02 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 8625816 U1 19861106

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 TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202008010460 U1 20091217; EP 2151535 A2 20100210; EP 2151535 A3 20110727; EP 2151535 B1 20130814

DOCDB simple family (application)

DE 202008010460 U 20080806; EP 09007615 A 20090609