

Title (en)
Roller shutter housing

Title (de)
Rolladenkasten

Title (fr)
Caisson de volet roulant

Publication
EP 2578791 A2 20130410 (DE)

Application
EP 12185528 A 20120921

Priority
DE 202011051556 U 20111006

Abstract (en)
The box (100) has wall elements (11, 12, 13) and a floor element (14) attached at a transverse latch of a blind frame (20) of a window or a door, where the wall and floor elements are formed from hollow sections. The floor element comprises an adaptor profile (15), which is firmly connected to the blind frame. A revision lid (17) is linked with a positive linked base profile (16). The base profile comprises a projection, which is inserted into a rear section of the adaptor profile. The base profile comprises an attachment element connected with the adaptor profile.

Abstract (de)
Bei einem Rollladenkasten (10) mit wenigstens einem Wandelement (11, 12, 13) und einem Bodenelement (14), welches an einem Querriegel eines Blendrahmens (20) eines Fensters oder einer Tür anzubringen ist, ist vorgesehen, dass das Bodenelement (14) wenigstens ein am Blendrahmen (20) fest anzubringendes Adapterprofil (15, 15') und ein formschlüssig damit koppelbares Basisprofil (16), sowie einen mit dem Basisprofil (16) koppelbaren Revisionsdeckel (17) umfasst. Das Adapterprofil (15') und das damit verbundene Basisprofil (16) überspannen einen Hohlraum (24), in dem ein Zusatzverstärkungsprofil (21) für das Blendrahmenprofil (20) eingesetzt ist.

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17023 (2013.01); **E06B 9/1703** (2013.01); **E06B 9/17076** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 1775415 A2 20070418 - VEKA AG [DE]

Cited by
EP3428379A1; EP3428378A1; DE202016107136U1; EP3434854A1; EP3336297A1; DE102018116805A1

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)
DE 202011051556 U1 20111110; EP 2578791 A2 20130410; EP 2578791 A3 20140122; EP 2578791 B1 20170208; ES 2624103 T3 20170713; PL 2578791 T3 20170929

DOCDB simple family (application)
DE 202011051556 U 20111006; EP 12185528 A 20120921; ES 12185528 T 20120921; PL 12185528 T 20120921