

Title (en)
Roller shutter housing

Title (de)
Rolladenkasten

Title (fr)
Caisson de volet roulant

Publication
EP 2098675 A1 20090909 (DE)

Application
EP 08003919 A 20080303

Priority
EP 08003919 A 20080303

Abstract (en)
The housing has sealing profiles (6, 7) with beads (10) arranged in a longitudinal gap (4) through which a roller shutter casing is fed. The sealing profiles are held in a position at the casing by the beads accommodated in hollow chambers (11) of the housing and/or of a separate profile strip. The chambers are arranged on top of each other with or without offset, and the beads are formed as welt-shaped and longitudinally extending end beads. The sealing profiles cover an antislip edge (13) for the casing.

Abstract (de)
Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Rolladenkasten, insbesondere Rolladen-Aufsetzkasten. Dieser verfügt in seinem grundsätzlichen Aufbau über einen Längsspalt (4), durch den ein im Innern des Rolladenkastens aufwickelbarer Rolladenpanzer (2) bei seiner Auf- und Abwärtsbewegung (B) hindurchgeführt wird. Zusätzlich ist zumindest ein im genannten Längsspalt (4) angeordnetes Dichtungsprofil (6, 7) mit zumindest einer Wulst (10) angeordnet. Erfindungsgemäß wird das vorgenannte Dichtungsprofil (6, 7) mittels der in einer Hohlkammer (11) des Rolladenkastens aufgenommenen Wulst (10) in Anlage am Rolladenpanzer (2) gehalten.

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17007 (2013.01); **E06B 2009/17084** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] FR 2842856 A1 20040130 - ETANCHEITE JUNG SARL [FR]
- [Y] EP 1617035 A1 20060118 - ELKET ROLLADENSYSTEME BESLER G [DE]
- [Y] DE 20010288 U1 20000914 - SCHMIDT JOHANN [DE]
- [X] DE 19615884 A1 19961024 - HEFFEN MANFRED [DE]
- [A] EP 1213435 A2 20020612 - DETENHOFF REINER [DE], et al

Cited by
SE2450107A1

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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2098675 A1 20090909

DOCDB simple family (application)
EP 08003919 A 20080303