

Title (en)
Roller shutter housing system

Title (de)
System-Rollladenkasten

Title (fr)
Système de coffre de store

Publication
EP 1811119 A1 20070725 (DE)

Application
EP 07100854 A 20070119

Priority

- DE 202006000982 U 20060120
- DE 102006002867 A 20060119

Abstract (en)
The system has a standard unit-set comprising an outer faceplate unit (110) that forms an oblong box profile with a cover unit (120), a base unit and an inner face plate (130). The box profile is closed at its end side with a head piece (160) for accommodating a roller shutter shaft. An extension unit-set contains a head piece broadening unit (170) for the head piece for its broadening at intersection to the outer faceplate unit, and a cover adapter unit for broadening of the cover unit.

Abstract (de)
Ein System-Rolladenkasten (100) aus Kunststoff-Hohlprofilen, umfasst einen Standardelemente-Satz mit einem Außenblendenelement (110), das mit wenigstens einem Deckelelement (120), einem Bodenelement (131) und einem Innenblenden (130) ein längliches Kastenprofil ausbildet, welches endseitig jeweils mit einem Kopfstück (160) zur Aufnahme einer Rolladenwelle abgeschlossen ist und einen Ergänzungselemente-Satz mit wenigstens einem Kopfstückverbreiterungselement (170) für jedes Kopfstück (160) zur Verbreiterung am Übergang zum Außenblendenelement (110).

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17007 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 2858646 A1 20050211 - BUBENDORFF VOLET ROULANT [FR]
- [A] DE 202005005776 U1 20050714 - SKS STAKUSIT BAUTECHNIK GMBH [DE]
- [A] FR 2808556 A1 20011109 - EVENO FERMETURES [FR]
- [A] DE 20104822 U1 20020801 - ELKET ROLLADENSYSTEME BESLER G [DE]

Cited by
ES2332754A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1811119 A1 20070725; AT E519915 T1 20110815; EP 1811120 A1 20070725; EP 1811120 B1 20110810

DOCDB simple family (application)
EP 07100854 A 20070119; AT 07100856 T 20070119; EP 07100856 A 20070119