

Title (en)
Blind box.

Title (de)
Rolladenaufsatzkasten.

Title (fr)
Carter de store.

Publication
EP 0576851 A2 19940105 (DE)

Application
EP 93108892 A 19930603

Priority
DE 9208781 U 19920701

Abstract (en)
The invention relates to a roller-blind casing with a three-sided or four-sided screen profile. In each case one head piece is arranged at the free ends of the screen profile. Openings for receiving the ends of the roller-blind shaft are made in said head piece. The characterising feature of the invention is that the head piece (1) comprises an injection-moulded part which is in the form of a plate and consists of polymeric material. On the casing side, the head piece has a peripheral edge comprising reinforcing ribs (21, 22, 23) which are offset with respect to one another. Said reinforcing ribs (21, 22, 23) project out of the plate-shaped base (11) and are connected to one another via connecting webs (24, 25). The reinforcing ribs (21, 22, 23) delimit a two-dimensional receiving space (12) for an insert piece (3).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Rolladenaufsatzkasten mit drei- oder vierseitigem Blendenprofil. An den freien Enden der Blendenprofile ist jeweils ein Kopfstück angeordnet. In dieses Kopfstück sind Öffnungen zur Aufnahme der Enden der Rolladenwelle eingelassen. Das Kennzeichnende der Erfindung wird darin gesehen, daß das Kopfstück (1) aus einem plattenförmigen Spritzgußteil aus polymerem Material besteht. Das Kopfstück besitzt kastenseitig einen umlaufenden Rand aus zueinander versetzten Verstärkungsrippen (21, 22, 23). Diese Verstärkungsrippen (21, 22, 23) ragen aus der plattenförmigen Basis (11) hervor und sind untereinander über Verbindungsstege (24, 25) verbunden. Die Verstärkungsrippen (21, 22, 23) begrenzen einen flächigen Aufnahmeraum (12) für ein Einsatzstück (3). <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 9/17

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01); **E06B 9/174** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17023 (2013.01); **E06B 9/174** (2013.01)

Cited by
WO03016666A1; FR2781250A1; DE10139426A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GR IT

DOCDB simple family (publication)
DE 9208781 U1 19920903; DE 59306368 D1 19970612; EP 0576851 A2 19940105; EP 0576851 A3 19940706; EP 0576851 B1 19970507

DOCDB simple family (application)
DE 9208781 U 19920701; DE 59306368 T 19930603; EP 93108892 A 19930603