

Title (en)
Roll type closure

Title (de)
Rollosystem

Title (fr)
Fermeture roulante

Publication
EP 1355035 A1 20031022 (DE)

Application
EP 02001326 A 20020118

Priority
EP 02001326 A 20020118

Abstract (en)
The roller blind web (1) has tubular pockets (11) on its longitudinal sides. The tubular pockets engage with parallel guides (2,3) arranged on both sides of the opening to be covered and to be retained by the guides.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Rollosystem zum Abdecken von Öffnungen beispielsweise bei Kühlmöbeln, Fenstern, Schiebedächern für Fahrzeuge und dergleichen, mit einer Parallelführung der Rollobahn an ihren Längsseiten. Die Rollobahn weist an ihren Längsseiten schlauchartige Taschen auf, in welche Parallelführungen eingreifen, die zu beiden Seiten der abzudeckenden Öffnung angeordnet sind. Die schlauchartigen Taschen sind in Längsrichtung in die Stoffbahn eingearbeitet. Auf diese Weise wird ein guter und einfacher Verschuß und nicht nur eine Abdeckung von Öffnungen durch das Rollosystem erreicht. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 9/58

IPC 8 full level
A47F 3/04 (2006.01); **E06B 9/40** (2006.01); **E06B 9/58** (2006.01); **F25D 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47F 3/0469 (2013.01 - EP US); **E06B 9/40** (2013.01 - EP US); **E06B 9/582** (2013.01 - EP US); **E06B 2009/587** (2013.01 - EP US); **F25D 23/021** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] US 881507 A 19080310 - WALLEN CARL J [US]
- [Y] NL 9001495 A 19920116 - HCT ENGINEERING B V
- [A] US 669967 A 19010312 - SOLOMON SAUNDERS B [US]
- [Y] US 5651406 A 19970729 - SCHAAP HENK [NL]
- [Y] US 5287908 A 19940222 - HOFFMANN BRIAN M [US], et al
- [A] DE 3525515 A1 19870129 - MOSER HELMUT

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
US 2003136527 A1 20030724; **US 7360575 B2 20080422**; DE 50203563 D1 20050811; EP 1355035 A1 20031022; EP 1355035 B1 20050706; ES 2245383 T3 20060101

DOCDB simple family (application)
US 15976202 A 20020530; DE 50203563 T 20020118; EP 02001326 A 20020118; ES 02001326 T 20020118