

Title (en)  
Roller shutter system.

Title (de)  
Rolladensystem.

Title (fr)  
Système de store roulant.

Publication  
**EP 0647761 A1 19950412 (DE)**

Application  
**EP 94104835 A 19940326**

Priority  
AT 203193 A 19931011

Abstract (en)  
Roller shutter system with lateral support parts (1) for a draw-out mechanism (3), a bearing (2) or the like, with lateral guide rails (5) for the roller shutter, it being possible for the guide rails (5) to be connected to a lateral support part (1) in each case. A connecting element (7) which is separate from the guide rails (5) and the support parts (1) serves to connect guide rail (5) and support part (1). <IMAGE>

Abstract (de)  
Rolladensystem mit seitlichen Trägerteilen (1) für einen Aufziehmechanismus (3), ein Lager (2) od.dgl., mit seitlichen Führungsschienen (5) für den Rolladenpanzer, wobei die Führungsschienen (5) jeweils mit einem seitlichen Trägerteil (1) verbindbar sind. Ein von den Führungsschienen (5) und den Trägerteilen (1) gesondertes Verbindungselement (7) dient zum Verbinden von Führungsschiene (5) und Trägerteil (1). <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 9/17**; **E06B 9/174**

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

CPC (source: EP US)  
**E06B 9/17061** (2013.01 - EP US); **E06B 9/174** (2013.01 - EP US); **Y10S 160/903** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XA] FR 2425530 A1 19791207 - BRACQ DANIEL [FR]
- [X] BE 772321 Q 19720117 - GOETZE ROLLOFAB CARL
- [XA] LU 63906 A1 19720224
- [X] DE 4002250 A1 19910801 - BESLER ARMIN [DE]
- [XA] FR 2403445 A1 19790413 - CROUZIER [FR]
- [X] FR 2520431 A1 19830729 - BRACQ DANIEL [FR]
- [XA] DE 8914394 U1 19900201
- [X] DE 4106390 A1 19920903 - BESLER ARMIN [DE]
- [A] DE 2806554 A1 19790823 - DYNAMIT NOBEL AG

Cited by  
DE102012111550A1; EP2738341A3; FR2840950A1; EP1371806A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0647761 A1 19950412**; **EP 0647761 B1 19981202**; AT 400171 B 19951025; AT A203193 A 19950215; AT E174100 T1 19981215; DE 59407380 D1 19990114; US 5655587 A 19970812

DOCDB simple family (application)  
**EP 94104835 A 19940326**; AT 203193 A 19931011; AT 94104835 T 19940326; DE 59407380 T 19940326; US 66596296 A 19960617