

Title (en)  
Louvered roller shutter.

Title (de)  
Jalousierbarer Rolladen.

Title (fr)  
Volet à rouleau à persienne.

Publication  
**EP 0382172 A2 19900816 (DE)**

Application  
**EP 90102326 A 19900206**

Priority  
AT 24389 A 19890207

Abstract (en)  
In a louvralbe roller shutter having a number of louvralbe lamella-like roller-shutter slats (1) which are connected in an articulated manner at their upper regions with traction-chain elements (2) and at their lower regions with adjusting-chain elements (5) and are guided laterally in fixed guide rails (4) by means of chain elements, the guiding in the guide rails (4) is effected by the traction-chain elements (2) which, together with the associated adjusting-chain member (5) and louvralbe roller-shutter slat (1), are arranged next to one another and flush with one another. <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einem jalousierbaren Rolladen mit einer Anzahl von jalousierbaren lamellenartigen Rolladenstäben (1), die an ihren oberen Bereichen mit Zugkettengliedern (2) und an ihren unteren Bereichen mit Verstellkettengliedern (5) gelenkig verbunden sowie seitlich in ortsfesten Führungsprofilen (4) über Kettenglieder geführt sind, erfolgt die Führung in den Führungsprofilen (4) durch die Zugkettenglieder (2), die jeweils mit dem zugehörigen Verstellkettenglied (5) und jalousierbarem Rolladenstab (1) nebeneinander und in Flucht zueinander angeordnet sind.

IPC 1-7  
**E06B 9/165; E06B 9/34**

IPC 8 full level  
**E06B 7/086** (2006.01); **E06B 9/34** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E06B 7/086** (2013.01 - EP US); **E06B 9/34** (2013.01 - EP US)

Cited by  
DE102005037756B4; DE102005037775B4; AT398458B; EP1566516A3; DE102005037758A1; AT401799B; ITRM20150158A1; DE19601613A1; DE19601613C2; FR2787481A1; FR2787483A1; IT201900018392A1; FR2787482A1; FR2787485A1; WO9518285A1; WO2016166694A1; WO9402705A1; WO9321417A1; DE102012007141A1; WO2013153035A2

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0382172 A2 19900816; EP 0382172 A3 19910313; EP 0382172 B1 19930721**; AT E91746 T1 19930815; DE 59001985 D1 19930826; ES 2043131 T3 19931216; US 5188161 A 19930223

DOCDB simple family (application)  
**EP 90102326 A 19900206**; AT 90102326 T 19900206; DE 59001985 T 19900206; ES 90102326 T 19900206; US 71991491 A 19910624