

Title (en)  
Window or door

Title (de)  
Fenster oder Tür

Title (fr)  
Fenêtre ou porte

Publication  
**EP 1188895 A2 20020320 (DE)**

Application  
**EP 01890263 A 20010912**

Priority  
AT 15492000 A 20000913

Abstract (en)  
The glazing (4) is held inside the window(1) or door frame (2 by means of strips (3). An inner covering (7) is positioned along the top arm of the frame (5) and comprises a head-rail (8) positioned between the glass-strips of the side frame-arms 6). A drive shaft (9) for the blind is mounted in the rail. The shaft is operated by a drive part (10). The drive side of the drive shaft has a guide duct (12) interrupting the adjacent glass strip and the adjoining side frame-arm so that the drive shaft and drive part are connected (13).

Abstract (de)  
Ein Fenster (1) besteht aus einem Rahmen (2) und einer mittels Glasleisten (3) im Rahmen (2) gehaltenen Verglasung (4), wobei entlang des oberen Rahmenschenkels (5) eine Innenabdeckung (7) angeordnet ist, die eine zwischen den Glasleisten (3) der seitlichen Rahmenschenkel (6) sitzende Kopfschiene (8), eine in der Kopfschiene (8) gelagerte Antriebswelle (9) für den Abdeckungsbehang und einen Antriebsteil (10) zur Wellenbetätigung umfaßt. Um eine möglichst platzsparend montierbare, aufwandsarme Innenabdeckung (7) zu erreichen, ist antriebsseitig der Antriebswelle (9) im Höhenbereich der Kopfschiene (8) ein die benachbarte Glasleiste (3) und den anschließenden seitlichen Rahmenschenkel (6) durchbrechender Führungskanal (12) zur Durchführung einer Antriebsverbindung (13) zwischen der Antriebswelle (9) und einem am Rahmenschenkel (6) befestigbaren Antriebsteil (10) vorgesehen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 9/264**; **E06B 9/50**

IPC 8 full level  
**E06B 9/264** (2006.01); **E06B 9/50** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 9/264** (2013.01); **E06B 9/50** (2013.01)

Cited by  
US9810016B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1188895 A2 20020320**; **EP 1188895 A3 20031105**; AT 409784 B 20021125; AT A15492000 A 20020315

DOCDB simple family (application)  
**EP 01890263 A 20010912**; AT 15492000 A 20000913