

Title (en)  
Slat for a screen closure and furniture with such a screen.

Title (de)  
Profilstab für einen Vorhang und Möbel mit einem derartigen Vorhang.

Title (fr)  
Lame profilée pour fermeture à rideau et meuble incluant un tel rideau.

Publication  
**EP 0669445 A1 19950830 (FR)**

Application  
**EP 95400381 A 19950222**

Priority  
FR 9402030 A 19940223

Abstract (en)  
The shutter consists of a series of linked vanes travelling in slideways, each vane (1) having a polygonal cross-section with two main walls (10,11) forming the outer and inner surfaces of the shutter, and two transverse walls (13,14) for connecting the vanes to one another. Each vane has a male coupling element (2) along one side and a female one (3) along the other. The shutter vane is made by coextrusion of two different plastic materials; a more valuable plastics for the portion of the shutter which is visible when closed, and another of a more economical, e.g. recycled, plastics for the remainder of the vane.

Abstract (fr)  
Lame profilée pour fermeture à rideau pour meuble ou analogue du type en matière plastique extrudée, comportant au moins un module (1) à section droite transversale polygonale fermée, ledit module comportant deux parois principales (10, 11) et deux parois transversales (13) auxquelles sont associés des moyens d'accrochage, respectivement mâle et femelle (3), deux moyens d'accrochage mâle et femelle de deux lames voisines pouvant coopérer à rotation relative l'un par rapport à l'autre de manière que les deux lames puissent se trouver dans deux positions extrêmes respectivement une position fermée où seulement l'une de leurs parois soit leur paroi principale (10) est destinée à être visible lorsque le rideau est à l'état fermé ou pour la partie fermée du rideau tout en étant adjacente aux parois principales (10) correspondantes des lames adjacentes et une position ouverte caractérisée par le fait que la lame est réalisée par coextrusion de deux matières plastiques différentes, la première matière plastique concernant la partie visible de la lame en position ouverte, tandis que la seconde matière plastique concerne le reste de la lame.  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 9/15**; **E04H 4/10**; **E06B 9/11**

IPC 8 full level  
**E04H 4/08** (2006.01); **E06B 9/11** (2006.01); **E06B 9/15** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04H 4/082** (2013.01); **E06B 9/115** (2013.01); **E06B 9/15** (2013.01)

Citation (search report)  
• [DXY] DE 3044949 A1 19820701 - ALMER GEORG  
• [DXY] DE 4101727 A1 19920730 - HELGE HANS HEINZ [BE]  
• [Y] FR 2582715 A1 19861205 - LEGEAIS JOSEPH [FR]  
• [Y] EP 0558390 A1 19930901 - LEGEAIS JOSEPH [FR]  
• [Y] FR 2683584 A1 19930514 - BONDET ETS ANDRE [FR]

Cited by  
DE102012020657A1; EP1213434A1; FR2817900A1; FR2816348A1; EP0961003A1; AT406701B; EP2573310A2

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0669445 A1 19950830**; **EP 0669445 B1 20011128**; AT E209747 T1 20011215; DE 69524126 D1 20020110; FR 2716490 A1 19950825; FR 2716490 B1 19960531

DOCDB simple family (application)  
**EP 95400381 A 19950222**; AT 95400381 T 19950222; DE 69524126 T 19950222; FR 9402030 A 19940223