

Title (en)
Fabric Venetian blind.

Title (de)
Lamellenvorhang aus Textilwerkstoff.

Title (fr)
Stores vénitiens en matériaux textiles.

Publication
EP 0228937 A1 19870715 (FR)

Application
EP 86402657 A 19861128

Priority
FR 8518284 A 19851205

Abstract (en)
This lamella, consisting of a sleeve, formed by the double thickness of fabric, is characterised by the division of this sleeve into several sheaths over the entire length. This division is obtained by stitching or other means. The various widths of lamellae may comprise one or more sheaths. These sheaths (4), obtained by stitching the sleeve (2) formed by the double thickness of fabric (1) permitting the passage of stiffeners (3) over the entire length of the lamella, thus giving support to the lamella, make it possible to obtain blinds of great widths. These stiffeners may be of different shapes and in different materials. <IMAGE>

Abstract (fr)
Cette lame, constituée d'un fourreau, formé par la double épaisseur de tissu, est caractérisée par la division de ce fourreau en plusieurs gaines sur toute la longueur. Cette division est obtenue par couture ou autres moyens. Les différentes largeurs de lames peuvent comporter une ou plusieurs gaines. Ces gaines (4), obtenues par couture du fourreau (2) formé par la double épaisseur de tissu (1) permettant le passage de raidisseurs (3) sur toute le longueur de la lame, donnant ainsi à la lame un maintien, permettent d'obtenir de grandes largeurs de stores. Ces raidisseurs peuvent être de différentes formes et en différents matériaux.

IPC 1-7
E06B 9/386

IPC 8 full level
E06B 9/386 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/386 (2013.01)

Citation (search report)
• [X] US 2994370 A 19610801 - SALVATORE PINTO
• [A] FR 2240344 A1 19750307 - RONKHOLZ ROSWI [DE]
• [A] DE 3207850 A1 19830915 - TV MAIN ROLLO GMBH [DE]

Cited by
AU738989B2; EP0370120A1; US5876545A; EP0852651A4; US10030440B2; US6478905B2

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0228937 A1 19870715; EP 0228937 B1 19920129; AT E72293 T1 19920215; DE 3683750 D1 19920312; ES 2029996 T3 19921016;
FR 2591273 A1 19870612; FR 2591273 B1 19880527; GR 3004455 T3 19930331

DOCDB simple family (application)
EP 86402657 A 19861128; AT 86402657 T 19861128; DE 3683750 T 19861128; ES 86402657 T 19861128; FR 8518284 A 19851205;
GR 920400817 T 19920428