

Title (en)

Slat and blind comprising such a slat

Title (de)

Lamelle und Store mit solchen Lamellen

Title (fr)

Lamelle et store comprenant une telle lamelle

Publication

EP 0816626 A2 19980107 (DE)

Application

EP 97109644 A 19970613

Priority

CH 156696 A 19960624

Abstract (en)

The blind screen comprises horizontal strips with concave front (12) and concave back surfaces (13), together with at least one aperture (10) to allow passage of a lifting band and at least two spaced apertures (8) for the passage of a guide cord, each having a recess (7) projecting on to the back. The recess is teardrop-shaped and the apertures are slots. The apertures each extend to the bulge region (7b) of the impression. The side (7d) of the impression above the aperture are V-shaped. The strips may be of comparatively thin and elastically flexible sheet.

Abstract (de)

Die Lamelle weist eine konvexe Vorderseite (12) und eine konkave Rückseite (13) sowie wenigstens eine Öffnung (10) für den Durchgang eines Aufzugsorgans (4) und wenigstens zwei im Abstand zueinander angeordnete Öffnungen (8) für den Durchgang jeweils eines Führungsseils (3) auf. Die Öffnungen (8) für den Durchgang der Führungsseile (3) sind jeweils im Grund einer auf der Rückseite (13) vorstehenden Prägung (7) angeordnet. Eine Store (1) aus solchen Lamellen (2) zeichnet sich durch einen besonders kleinen Transmissionsgrad und eine hohe Stabilität aus.
<IMAGE>

IPC 1-7

E06B 9/386; **E06B 9/30**

IPC 8 full level

E06B 9/327 (2006.01); **E06B 9/384** (2006.01); **E06B 9/386** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/327 (2013.01); **E06B 9/384** (2013.01); **E06B 9/386** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0816626 A2 19980107; **EP 0816626 A3 19980520**; **EP 0816626 B1 20011128**; AT E209749 T1 20011215; CH 693882 A5 20040331; DE 59705504 D1 20020110; DK 0816626 T3 20020318

DOCDB simple family (application)

EP 97109644 A 19970613; AT 97109644 T 19970613; CH 156696 A 19960624; DE 59705504 T 19970613; DK 97109644 T 19970613