

Title (en)

Method of making a panel with wooden shutters and panel thus obtained

Title (de)

Herstellungsverfahren eines Holzlamellenpaneels und so erhaltenes Paneel

Title (fr)

Procede de realisation d'un panneau à persiennes en bois et panneau ainsi obtenu

Publication

**EP 2000271 A1 20081210 (FR)**

Application

**EP 08300216 A 20080602**

Priority

FR 0755442 A 20070604

Abstract (en)

The method involves reinforcing plates (20) for limiting deformation risks of the plates by utilizing reinforcement units formed of an intermediate reinforcement (28) intercalated between posts (22) or secondary plates arranged between the plates. The intermediate reinforcement is obtained from the posts, whose part is cut to conserve notches (36) at the level of housings cooperating with a part of the plates.

Abstract (fr)

L'objet de l'invention est un procédé de réalisation d'un panneau à persienne comprenant des lames (20) dont les extrémités sont disposées dans des logements ménagés au niveau de deux montants prévus à chaque extrémité desdites lames, lesdits montants étant rapportés au niveau des faces intérieures des montants d'un cadre, caractérisé en ce qu'il consiste à renforcer les lames (20) pour limiter les risques de déformations en utilisant des moyens de renfort et en ce que lesdits moyens de renfort (28) sont obtenus à partir d'un montant dont au moins une partie a été découpée de manière à conserver des encoches (36) au niveau de chaque logement susceptibles de coopérer avec une partie des lames.

IPC 8 full level

**B27M 3/00** (2006.01); **E06B 7/082** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 7/082** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 3039155 A 19620619 - IACOVONI VICTOR S
- [A] FR 2178795 A1 19731116 - MISCHLER FERMETURES [FR]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2000271 A1 20081210; EP 2000271 B1 20110223**; AT E499191 T1 20110315; DE 602008005062 D1 20110407; ES 2362501 T3 20110706; FR 2916671 A1 20081205; PT 2000271 E 20110518

DOCDB simple family (application)

**EP 08300216 A 20080602**; AT 08300216 T 20080602; DE 602008005062 T 20080602; ES 08300216 T 20080602; FR 0755442 A 20070604; PT 08300216 T 20080602