

Title (en)

SHUTTERING PANEL AND A METHOD OF MANUFACTURING IT.

Title (de)

SCHALUNGSPANEEL UND METHODE ZU SEINER HERSTELLUNG.

Title (fr)

PANNEAU DE COFFRAGE ET PROCEDE DE FABRICATION.

Publication

EP 0229069 A1 19870722 (EN)

Application

EP 85905133 A 19851008

Priority

SE 8405028 A 19841008

Abstract (en)

[origin: WO8602122A1] A board material, primarily intended for use in shuttering panels in concrete casting formwork, is manufactured in the form of a composite laminate with a carrying outer layer comprising wood particle board or chipboard reinforced with moulded-in glass fibre threads and with its inner layer comprising wood material boards or veneers, preferably of lower specific gravity than said outer layer.

Abstract (fr)

Un matériau en plaques, destiné principalement à être utilisé comme panneaux de coffrage pour le moulage de béton, a la forme d'un laminé composite pourvu d'une couche externe de support comprenant une plaque de particules de bois ou aggloméré renforcée par des fils en fibres de verre moulés dans la masse, et d'une couche interne comprenant des plaques en un matériau à base de bois ou des feuilles de bois, présentant de préférence un poids spécifique inférieur à celui de la couche externe.

IPC 1-7

E04G 9/02; **B32B 21/02**

IPC 8 full level

B32B 21/10 (2006.01); **E04G 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B32B 7/12 (2013.01 - US); **B32B 21/02** (2013.01 - US); **B32B 21/10** (2013.01 - EP); **B32B 21/14** (2013.01 - US); **E04G 9/02** (2013.01 - EP); **B32B 2262/101** (2013.01 - US); **B32B 2305/08** (2013.01 - US)

Citation (search report)

See references of WO 8602122A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

WO 8602122 A1 19860410; DK 263286 A 19860604; DK 263286 D0 19860604; EP 0229069 A1 19870722; FI 871520 A0 19870407; FI 871520 A 19870407; NO 862275 D0 19860606; NO 862275 L 19860606; SE 445568 B 19860630; SE 8405028 D0 19841008; SE 8405028 L 19860409

DOCDB simple family (application)

SE 8500387 W 19851008; DK 263286 A 19860604; EP 85905133 A 19851008; FI 871520 A 19870407; NO 862275 A 19860606; SE 8405028 A 19841008