

Title (en)

Panel, in particular laminate panel

Title (de)

Paneel, insbesondere Laminatpaneel

Title (fr)

Panneau, en particulier panneau stratifié

Publication

**EP 1262608 A2 20021204 (DE)**

Application

**EP 02010898 A 20020516**

Priority

DE 20108941 U 20010529

Abstract (en)

Panel (1) comprises a front side, a rear side and front edges (2) having a protruding (5) and also a back-staggered region (6). The regions interact with the corresponding regions of a further panel. Preferred Features: The structure of the front edges is formed in the reverse manner on the opposite sides of the panel.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Paneel, insbesondere Laminatpaneel, mit einer Vorder- und einer Rückseite sowie Stirnkanten und für eine Verbindung benachbarter Paneele nut- bzw. federförmig ausgebildeten Längskanten. Um ein Paneel anzugeben, mit dem eine einheitliche Oberfläche unabhängig von Temperaturschwankungen und anderen Einflüssen gewährleistet ist, sollen die Stirnkanten jeweils sowohl einen vorspringenden als auch einen zurückversetzten Bereich aufweisen und diese Bereiche jeweils mit den entsprechenden anderen Bereichen eines angrenzenden Paneels zusammen wirkend ausgebildet sein. <IMAGE>

IPC 1-7

**E04F 15/04**

IPC 8 full level

**E04F 13/08** (2006.01); **E04F 13/10** (2006.01); **E04F 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04F 13/08** (2013.01); **E04F 13/10** (2013.01); **E04F 2201/0107** (2013.01); **E04F 2201/0115** (2013.01); **E04F 2201/023** (2013.01); **E04F 2201/042** (2013.01)

Cited by

US9611656B2; US9677285B2; US10156078B2; US10233653B2; US10626619B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1262608 A2 20021204**; **EP 1262608 A3 20031022**; **EP 1262608 B1 20090325**; AT E426715 T1 20090415; DE 20108941 U1 20010816; DE 50213377 D1 20090507

DOCDB simple family (application)

**EP 02010898 A 20020516**; AT 02010898 T 20020516; DE 20108941 U 20010529; DE 50213377 T 20020516