

Title (en)

AN INDIVIDUAL STUD FOR CONSTRUCTING A FRAME, THE VERTICAL AND HORIZONTAL STUDS HAVING THE SAME CROSS SECTION.

Title (de)

EINZELBALKEN ZUR KONSTRUKTION EINES RAHMENS MIT VERTIKALEN UND HORIZONTALEN BALKEN DESSELBEN QUERSCHNITTS.

Title (fr)

MONTANT INDIVIDUEL DE CONSTRUCTION D'UNE STRUCTURE, MONTANTS VERTICAUX ET HORIZONTAUX AYANT LA MEME SECTION TRANSVERSALE.

Publication

EP 0443013 A1 19910828 (EN)

Application

EP 90913909 A 19900905

Priority

SE 8902980 A 19890912

Abstract (en)

[origin: WO9104379A1] A stud generally has rectangular cross section. A great deal of timber is wasted in the normal manufacture of studs. However, sawing a timber unit from a log, said unit having a cross section with three right-angled corners and one corner deviating from a right angle, and then joining two such units so that one side surface has an axial groove, enables a considerable saving in timber.

Abstract (fr)

Un montant a généralement une section transversale rectangulaire . Une grande quantité de bois d'oeuvre est perdue dans la fabrication normale de montants. Toutefois, le sciage d'une unité de bois d'oeuvre à partir de bois en grume, ladite unité ayant une section transversale à trois coins en angle droit et un coin déviant d'un angle droit, puis l'assemblage de deux de ces unités de manière qu'une surface latérale comporte une gorge axiale, permettent une économie considérable de bois d'oeuvre.

IPC 1-7

B27M 3/00; E04C 3/12

IPC 8 full level

B27M 1/00 (2006.01); **B27M 1/08** (2006.01); **B27M 3/00** (2006.01); **E04B 2/78** (2006.01); **E04C 3/12** (2006.01); **E04C 3/36** (2006.01)

IPC 8 main group level

E04C (2006.01)

CPC (source: EP)

B27M 1/08 (2013.01); **B27M 3/0053** (2013.01); **E04B 2/78** (2013.01); **E04C 3/36** (2013.01)

Cited by

CN102886943A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

WO 9104379 A1 19910404; AT E77117 T1 19920615; AU 6412390 A 19910418; DE 69000134 D1 19920716; DE 69000134 T2 19930211; DK 0443013 T3 19920727; EP 0443013 A1 19910828; EP 0443013 B1 19920610; FI 912301 A0 19910510; FI 93567 B 19950113; FI 93567 C 19950425; JP H04501895 A 19920402; NO 175162 B 19940530; NO 175162 C 19940907; NO 911812 D0 19910510; NO 911812 L 19910510; SE 463467 B 19901126; SE 8902980 D0 19890912

DOCDB simple family (application)

SE 9000567 W 19900905; AT 90913909 T 19900905; AU 6412390 A 19900905; DE 69000134 T 19900905; DK 90913909 T 19900905; EP 90913909 A 19900905; FI 912301 A 19910510; JP 51295290 A 19900905; NO 911812 A 19910510; SE 8902980 A 19890912