

Title (en)

METHOD AND APPARATUS FOR MAKING A FLOOR OR WALKWAY.

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM HERSTELLEN VON BÖDEN ODER LAUFBÜHNEN.

Title (fr)

PROCEDE ET APPAREIL POUR FABRIQUER UN PLANCHER OU UNE PASSERELLE.

Publication

EP 0444123 A1 19910904 (EN)

Application

EP 90900236 A 19891120

Priority

- GB 8827100 A 19881119
- GB 8901379 W 19891120

Abstract (en)

[origin: WO9005819A1] A method and apparatus for making a floor or walkway for providing a temporary working surface for building or decorating or other purposes comprises providing support means for conventional building planks. The support means (16), (18), holds the planks in a generally T-shaped configuration so that the horizontal plank (12) provides the working surface and the vertical plank (22) provides vertical stiffness to support loads on the working surface. Embodiments include support structures in the form of a height-adjustable steel fabrication and a plastics moulding.

Abstract (fr)

Un procédé et un appareil pour réaliser un plancher ou une passerelle dans le but de constituer une surface de travail temporaire à des fins de construction ou de décoration ou à d'autres fins, consistant à prévoir un moyen de support pour des planches de construction classiques. Ce moyen de support (16), (18), maintient les planches dans une configuration généralement en T de sorte que la planche horizontale (12) constitue la surface de travail et que la planche verticale (22) assure la rigidité verticale pour supporter les charges s'exerçant sur la surface de travail. Certains modes de réalisation comportent des structures de support se présentant sous la forme d'une construction métallique réglable en hauteur et d'un mouillage plastique.

IPC 1-7

E04G 1/28; E04G 1/32

IPC 8 full level

E04G 1/28 (2006.01); E04G 1/32 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 1/28 (2013.01); E04G 1/32 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9005819A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9005819 A1 19900531; AT E109854 T1 19940815; AU 4750290 A 19900612; DE 68917476 D1 19940915; DE 68917476 T2 19950406; EP 0444123 A1 19910904; EP 0444123 B1 19940810; GB 2242473 A 19911002; GB 2242473 B 19920429; GB 8827100 D0 19881221; GB 9107877 D0 19910612

DOCDB simple family (application)

GB 8901379 W 19891120; AT 90900236 T 19891120; AU 4750290 A 19901120; DE 68917476 T 19891120; EP 90900236 A 19891120; GB 8827100 A 19881119; GB 9107877 A 19910411