

Title (en)

Decorative column for dwellings and similar buildings as well as method for their manufacturing.

Title (de)

Dekorative Säule für den Wohnbereich und dergleichen sowie Verfahren für ihre Herstellung.

Title (fr)

Colonne de décoration pour l'habitation et similaire ainsi que procédé pour sa réalisation.

Publication

EP 0337378 A1 19891018 (DE)

Application

EP 89106373 A 19890411

Priority

DE 3812426 A 19880414

Abstract (en)

The decorative column, especially made of wood, consists of a glued stack (1) of stacking elements (3) which are cut out of panels and whose main surfaces extend perpendicular to the stacking axis (5) coinciding with the column axis. Such columns can be used, in particular, as column-type wooden panelling of metal supports (2) in high-rise buildings, but also as support elements for table tops or as purely decorative objects. <IMAGE>

Abstract (de)

Die dekorative Säule, insbesondere aus Holz, besteht aus einem verleimten Stapel (1) von aus Platten ausgeschnittenen Stapelelementen (3), deren Hauptflächen senkrecht zur mit der Säulenachse zusammenfallenden Stapelachse (5) verlaufen. Solche Säulen sind insbesondere als säulenartige Holzverkleidung von Metallstützen (2) im Hochbau verwendbar, aber auch als Stützelemente für Tischplatten oder als reine Dekorationsobjekte.

IPC 1-7

B44C 3/12; **E04C 3/36**

IPC 8 full level

B44C 3/12 (2006.01); **E04C 3/36** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B44C 3/12 (2013.01 - EP US); **E04C 3/36** (2013.01 - EP US); **E04F 13/0733** (2013.01 - EP US); **Y10T 156/1075** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] US 4387546 A 19830614 - KURITA YUKIO [JP], et al
- [Y] FR 2444424 A1 19800718 - SCHINKAR CLAUDE
- [A] BE 885444 A 19810116 - SABA KOUROS
- [A] FR 1397794 A 19650430 - GLASWATTE G M B H
- [A] US 1804320 A 19310505 - CROSS JOHN W
- [A] FR 2240990 A1 19750314 - RITZENTHALER ALFRED [FR]

Cited by

US5934035A

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0337378 A1 19891018; DE 3812426 A1 19891109; US 4961258 A 19901009

DOCDB simple family (application)

EP 89106373 A 19890411; DE 3812426 A 19880414; US 33808289 A 19890414