

Title (en)

A FLOOR TO CEILING MULLION STRUCTURE WITH HANGING PANELS TO REALIZE A DEMOUNTABLE PARTITION WALL.

Title (de)

EIN PFOSTENAUFBAU WELCHER SICH VOM BODEN ZUR DECKE AUSDEHNT MIT AUFHÄNGBAREN PANEELN ZUM AUFBAUEN DEMONTIERBARER ZWISCHENWÄNDE.

Title (fr)

STRUCTURE A MENEaux DU SOL AU PLAFOND AVEC PANNEaux SUSPENDUS POUR REALISER UNE CLOISON DEMONTABLE.

Publication

EP 0270541 A1 19880615 (EN)

Application

EP 86904912 A 19860731

Priority

- IT 6037086 U 19860429
- IT 8254485 A 19850913

Abstract (en)

[origin: WO8701751A1] A mullion structure (1) comprising longitudinal opposed transversal hanging means (4); panels (5) with vertical edges having a plurality of orthogonally oriented hooking means (6), in order to allow said panels to be hung in opposing pairs on the respective hanging means on said mullion structure.

Abstract (fr)

Structure a meneaux (1) comprenant des moyens de suspension (4) longitudinaux opposés à des moyens de suspension transversaux, des panneaux (5) pourvus de bords verticaux présentant une pluralité de moyens d'accrochage (6) orientés dans le sens orthogonal, afin de permettre la suspension desdits panneaux par paires en regard sur les moyens de suspension respectifs de ladite structure à meneaux.

IPC 1-7

E04B 2/74

IPC 8 full level

E04B 2/74 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/7453 (2013.01); **E04B 2/7863** (2013.01); **E04B 2/7872** (2013.01); **E04B 2002/7466** (2013.01); **E04B 2002/7487** (2013.01); **E04B 2002/7488** (2013.01); **E04B 2002/749** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8701751A1

Cited by

IT202000029174A1; GB2609031A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8701751 A1 19870326; AU 589995 B2 19891026; AU 6221286 A 19870407; CN 1012584 B 19910508; CN 86105917 A 19880323; DE 3668203 D1 19900215; EP 0270541 A1 19880615; EP 0270541 B1 19900110; YU 157886 A 19880430

DOCDB simple family (application)

IT 8600062 W 19860731; AU 6221286 A 19860731; CN 86105917 A 19860905; DE 3668203 T 19860731; EP 86904912 A 19860731; YU 157886 A 19860910