

Title (en)

Framework for multistory building and building comprising such a framework.

Title (de)

Gerippe für mehrstöckiges Gebäude und Gebäude mit solch einem Gerippe.

Title (fr)

Ossature pour bâtiment à étages et bâtiment comportant une telle ossature.

Publication

EP 0440594 A1 19910807 (FR)

Application

EP 91870018 A 19910130

Priority

BE 9000129 A 19900202

Abstract (en)

Building framework consisting of an assembly of tower-shaped structures (1) disposed side by side. Each tower (1) comprises stanchions (2) having a V-shaped cross-section and beams (3) having a stylised C-shaped cross-section. Assembling members connect each end of each beam (3), which is disposed horizontally, to one flange of a stanchion (2), the beams (3) disposed at any one level of the tower (1) thus being connected to each other by means of stanchions (2). <IMAGE>

Abstract (fr)

Ossature pour bâtiment constituée d'un ensemble de structures en forme de tours (1) disposées les unes à côté des autres. Chaque tour (1) comprend des montants (2) ayant une section en forme de V et des poutres (3) ayant une section en forme de C stylisé. Des organes d'assemblage relient chaque extrémité de chaque poutre (3), disposée horizontalement, à une aile d'un montant (2), les poutres (3) disposées à un même niveau de la tour (1) étant ainsi reliées entre elles par l'intermédiaire des montants (2). <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 1/348

IPC 8 full level

E04B 1/348 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/3483 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] EP 0012736 A1 19800625 - WYBAUW JACQUES
- [Y] FR 2516961 A1 19830527 - MISAWA HOMES CO [JP]
- [A] FR 2418310 A1 19790921 - SANDERS & FORSTER LTD [GB]
- [A] FR 962245 A 19500607
- [A] GB 2192916 A 19880127 - STRUCTURED STEEL SYSTEMS LIMIT
- [XP] EP 0365512 A1 19900425 - REBUILD WORLD S A [LU]

Cited by

CN103206015A; CN103206014A; WO9801633A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0440594 A1 19910807; BE 1003666 A3 19920519; BR 9100424 A 19911022; CA 2035486 A1 19910803; CN 1055787 A 19911030;
OA 09342 A 19920915; ZA 91644 B 19911030

DOCDB simple family (application)

EP 91870018 A 19910130; BE 9000129 A 19900202; BR 9100424 A 19910201; CA 2035486 A 19910201; CN 91101240 A 19910202;
OA 59944 A 19910131; ZA 91644 A 19910128