

Title (en)

Improved studs for hollow partitions and the like.

Title (de)

Verbesserter Ständer für Hohlwände und dergleichen.

Title (fr)

Poteau perfectionné pour cloisons creuses et analogues.

Publication

**EP 0005427 A2 19791128 (DE)**

Application

**EP 78200360 A 19781211**

Priority

BE 2056986 A 19780517

Abstract (en)

The cavity wall upright consists of a profiled section with two main flanges forming parallel supporting surfaces for the wall sections. The flanges are joined together by a body whose central portion forms at least one stop face and one supporting face for one or more internal plates. The supporting faces can be formed by stamping and folding portions of the body at regular intervals, while the unstamped portions of the body form the stop faces. Alternatively the plate supporting faces can be formed by folding over the outer flange edges towards the body and bending the latter parallel to the walls. The stop is formed by a protrusion, thickened portion or kink in the body.

Abstract (de)

Verbesserter Ständer für Hohlwände und dergleiche, dadurch gekennzeichnet, dass er aus einem Profil (1) besteht, das im wesentlichen zwei Flanschen aufweist, deren Aufgabe es ist als gleichlaufende Stützflächen für die beiden Wände (2, 5) der betreffenden Hohlwand zu dienen, wobei diese Flanschen durch einen Körper (8) miteinander verbunden sind, dessen Mittelteil mindestens eine Anschlagfläche (19) und eine Stützfläche für eine oder mehrere Innenplatten (7', 7'") aufweist.

IPC 1-7

**E04B 2/74; E04B 2/78**

IPC 8 full level

**E04B 2/74 (2006.01); E04B 2/78 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E04B 2/7411 (2013.01); E04B 2/7854 (2013.01)**

Cited by

KR100404431B1; KR100469124B1; KR20030061085A; DE102004005051A1; AU2005201356B2; NL1005860C2; FR2535761A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0005427 A2 19791128; EP 0005427 A3 19791212; AT 359714 B 19801125; AT A848678 A 19800415; BE 867144 A 19781117**

DOCDB simple family (application)

**EP 78200360 A 19781211; AT 848678 A 19781128; BE 2056986 A 19780517**