

Title (en)

Building block and construction made by the use thereof.

Title (de)

Baublock und mit diesem Block hergestellte Konstruktion.

Title (fr)

Bloc de construction et construction réalisée au moyen de ce bloc.

Publication

**EP 0231978 A2 19870812 (FR)**

Application

**EP 87200151 A 19870202**

Priority

BE 216244 A 19860207

Abstract (en)

[origin: US4769961A] There is described a building block, notably shuttering blocks to be laid dry, having at the one end thereof a fork and at the other end thereof, adjacent the side edges thereof, recesses wherein the free fork ends from another block substantially of the same type, can enter, in which the depth of the one said recesses along the block length direction, is deeper than the corresponding depth of the other recess.

Abstract (fr)

Bloc de construction, notamment bloc de construction (1) destiné à être posé au sec, présentant à une de ses extrémités une fourche (2) et à son extrémité opposée (3), à proximité des arêtes latérales (4, 5) de cette dernière, des logements (6, 7) dans lesquels peuvent s'engager les extrémités libres (8 et 9) de ladite fourche (2) d'un autre bloc (1) sensiblement du même type, la profondeur d'un des logements (7), dans le sens de la longueur du bloc (1), étant supérieure à la profondeur correspondante de l'autre logement (6).

IPC 1-7

**E04C 1/10**; **E04B 2/46**

IPC 8 full level

**E04B 2/46** (2006.01); **E04B 2/54** (2006.01); **E04C 3/30** (2006.01); **E04B 2/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E04B 2/54** (2013.01 - EP US); **E04B 2002/0204** (2013.01 - EP US); **E04B 2002/0265** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2681359A1; AU620430B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**US 4769961 A 19880913**; AT E59074 T1 19901215; BE 904200 A 19860529; DE 3766622 D1 19910124; EP 0231978 A2 19870812; EP 0231978 A3 19871223; EP 0231978 B1 19901212

DOCDB simple family (application)

**US 945787 A 19870202**; AT 87200151 T 19870202; BE 216244 A 19860207; DE 3766622 T 19870202; EP 87200151 A 19870202