

Title (en)

Method for constructing walls made of bricks, and device used therefor.

Title (de)

Verfahren zur Errichtung von Mauern aus Quadern und dabei verwendete Vorrichtung.

Title (fr)

Procédé de réalisation de parois à partir d'éléments parallélépipédiques, et dispositif pour la mise en oeuvre de ce procédé.

Publication

EP 0166219 A1 19860102 (FR)

Application

EP 85106385 A 19850523

Priority

FR 8409922 A 19840622

Abstract (en)

1. Process of building partition walls of glass bricks or similar parallelepipedic construction elements characterised by the fact that bricks (1) are used having on their edges two peripheral outer lips (2) close to the lateral faces of the bricks, and that two neighbouring bricks are joined each time by fitting two H-shaped standard sections (9) onto the two facing lips on the adjacent sides of the two bricks.

Abstract (fr)

On utilise des briques (1) ayant sur leur tranches deux rebords extérieurs périphériques (2) au voisinage des faces latérales des briques, et on réunit chaque fois deux briques voisines (1) en emboîtant, le cas échéant avec collage, deux profilés (9) en H sur les deux rebords opposés des tranches adjacentes des deux briques, avant de remplir éventuellement d'un matériau fluide durcissant (13) l'espace intermédiaire. Application: notamment à la réalisation de parois en briques de verre.

IPC 1-7

E04C 1/42

IPC 8 full level

E04C 1/42 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04C 1/42 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 531649 A 19410108 - CIE REUNIES GLACES ET VERRES
- [A] DE 3221740 A1 19831215 - VER GLASWERKE GMBH [DE]
- [A] CH 389212 A 19650315 - W ZOLLER FA [CH]

Cited by

RU2484213C2; FR2878873A1; EP0437375A1; US7243468B2; US8132378B2; WO2009092675A1; WO9505510A1; WO8906727A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0166219 A1 19860102; EP 0166219 B1 19890816; DE 3572376 D1 19890921; FR 2566444 A1 19851227; FR 2566444 B1 19870403

DOCDB simple family (application)

EP 85106385 A 19850523; DE 3572376 T 19850523; FR 8409922 A 19840622