

Title (en)

Wall crossing elements for equipment conduits of buildings.

Title (de)

Mauerdurchgangselement für Installationsrohre eines Gebäudes.

Title (fr)

Élément de traversée de paroi murale pour conduits d'équipement d'un bâtiment.

Publication

EP 0128082 A1 19841212 (FR)

Application

EP 84401068 A 19840523

Priority

FR 8308955 A 19830525

Abstract (en)

1. Wall crossing element comprising at least a sheath (5) for equipment conduits of a building, characterized in that it consists of a pre-fabricated block of cast concrete and in that the portion of said block crossing the wall has a parallelepipedic shape with a height substantially equal to that of the parpens (3) of the wall and with a length such that it projects outside the wall.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un élément de traversée de paroi murale pour le passage des conduits d'alimentation et d'équipement d'un bâtiment. L'élément de traversée, selon l'invention, est constitué d'un bloc préfabriqué, en béton moulé, comportant au moins une gaine pour le passage des conduits d'alimentation et d'équipement d'un bâtiment du genre pavillon. Ce bloc est constitué de deux branches 4 et 14 disposées en équerre, à l'intérieur desquelles sont disposées deux gaines 5 et 6 cylindriques et parallèles; la branche horizontale 4 étant intégrée dans le mur au moment de la construction, la branche verticale 14 remonte, à l'intérieur du bâtiment, contre la paroi du mur.

IPC 1-7

E04F 17/08; **E04C 1/39**

IPC 8 full level

E04C 1/39 (2006.01); **E04F 17/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04C 1/397 (2013.01); **E04F 17/08** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0054918 A1 19820630 - ELLROTT EGON
- [A] DE 3126499 A1 19830120 - PP PLANUNG PROJEKT MANAGEMENT [DE]
- [A] US 3391507 A 19680709 - DOWNING DORIS D

Cited by

GB2200929A; ES2331675A1; GB2317626A; GB2317626B; US11658469B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0128082 A1 19841212; **EP 0128082 B1 19860917**; DE 3460762 D1 19861023; ES 288295 U 19851216; ES 288295 Y 19860716; FR 2546557 A1 19841130; FR 2546557 B1 19860523; GR 82031 B 19841212

DOCDB simple family (application)

EP 84401068 A 19840523; DE 3460762 T 19840523; ES 288295 U 19840524; FR 8308955 A 19830525; GR 840174813 A 19840524