

Title (en)
METHOD OF CONSTRUCTION.

Title (de)
KONSTRUKTIONSVORFAHREN.

Title (fr)
PROCEDE DE CONSTRUCTION.

Publication
EP 0101697 A1 19840307 (EN)

Application
EP 83900693 A 19830225

Priority
AU 289782 A 19820301

Abstract (en)
[origin: WO8303112A1] Method of construction in relation to attachment of a building panel or framework to a base support such as a concrete slab. The invention includes the steps of locating or attaching an intermediate support member (11) to the base support (10) and subsequently lowering the building panel or framework (12) from above the intermediate support member (11) until the panel or framework (12) is located adjacent to or bears against the intermediate support member (11). Subsequently the building panel or framework (12) is attached to the intermediate support member (11). Preferably the intermediate support member (11) is supported by chocks or spacers (29) prior to attachment of the building panel or framework (12).

Abstract (fr)
Dans un procédé de construction, un panneau ou une charpente de construction est fixé à une base de soutien telle qu'une dalle de béton. Le procédé comprend plusieurs étapes: un organe intermédiaire de soutien (11) est placé ou fixé à la base de soutien (10), ensuite le panneau ou la charpente de construction (12) sont abaissés verticalement sur l'organe intermédiaire de soutien (11) jusqu'à ce que le panneau ou la charpente (12) soit adjacente à l'organe intermédiaire de soutien (11) ou bute contre celui-ci. Le panneau ou charpente de construction (12) est ensuite fixé à l'organe intermédiaire de soutien (11). De préférence, l'organe intermédiaire de soutien (11) est soutenu par des cales ou des entretoises (29) avant que le panneau ou la charpente de construction (12) n'y soit fixé.

IPC 1-7
E04B 2/56

IPC 8 full level
E04B 2/56 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 2/56 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8303112 A1 19830915; EP 0101697 A1 19840307

DOCDB simple family (application)
AU 8300027 W 19830225; EP 83900693 A 19830225