

Title (en)  
METHOD AND DEVICE FOR THE CONSTRUCTION OF BUILDINGS BY RAISED SLABS.

Title (de)  
VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM ERRICHTEN VON GEBÄUDEN.

Title (fr)  
PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LA CONSTRUCTION DE BATIMENTS PAR DALLES LEVEES.

Publication  
**EP 0362247 A1 19900411 (FR)**

Application  
**EP 88904555 A 19880513**

Priority  
FR 8706809 A 19870513

Abstract (en)  
[origin: WO8808903A1] Method for the successive construction of building floors, characterized in that each floor (10) is prefabricated on the floor immediately under or underlying (10a) and in that the floor (10) is then brought to its definitive location by means of lifting means (4) which bear onto definitive or provisional uprights (1). The prefabrication and lifting area may conveniently be covered by an overhanging structure (5) to which the uprights or posts (1) and the lifting means (4) are secured and which, according to an invention device, can be the structure of the definitive covering of the building.

Abstract (fr)  
Procédé de construction successive de plancher de bâtiment caractérisé en ce que chaque plancher (10) est préfabriqué sur le plancher immédiatement inférieur ou sous-jacent (10a) et qu'il est ensuite amené à son emplacement définitif à l'aide des moyens de levage (4) prenant appui sur des poteaux (1) définitifs ou provisoires. L'aire de préfabrication et de levage peut avantageusement être couverte par une structure (5) surplombante auquel les poteaux (1) et moyens de levage (4) sont fixés et qui selon un dispositif de l'invention pourra être la structure de la couverture définitive de la construction.

IPC 1-7  
**E04B 1/35**

IPC 8 full level  
**E04B 1/35** (2006.01); **E04G 21/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04B 1/3511** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8808903A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8808903 A1 19881117**; AU 1800188 A 19881206; EP 0362247 A1 19900411; FR 2615220 A1 19881118; FR 2615220 B1 19920731; JP H02503582 A 19901025

DOCDB simple family (application)  
**FR 8800243 W 19880513**; AU 1800188 A 19880513; EP 88904555 A 19880513; FR 8706809 A 19870513; JP 50447488 A 19880513