

Title (en)

Modular and adaptable to needs arrangement of a house.

Title (de)

Modulare, nutzungsflexible Hausanordnung.

Title (fr)

Arrangement adaptable et modulaire aux besoins d'une habitation.

Publication

**EP 0595135 A1 19940504 (DE)**

Application

**EP 93116716 A 19931015**

Priority

DE 4236256 A 19921027

Abstract (en)

The invention relates to a modular house arrangement which can be adapted to the various requirements in the various stages of the life of a family. The house arrangement thus comprises a basic unit 12 which is configured as a functionally independent family house and can be extended by at least one add-on, ground-level extension unit 16, 18, both the basic unit and the extension unit 16, 18 having, for mutual connection at defined locations, prefabricated, closable passageways 28, 30 and connection points 27 for installations. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine modulare nutzungsflexible Hausanordnung, die sich den unterschiedlichen Nutzungsbedürfnissen in verschiedenen Lebensabschnitten einer Familie anpassen lässt. Die Hausanordnung besteht daher aus einer als funktionell eigenständigem Familienhaus ausgebildeten Basiseinheit 12, die durch mindestens eine anbaubare ebenerdige Erweiterungseinheit 16,18 erweiterbar ist, wobei sowohl die Basiseinheit als auch die Erweiterungseinheit 16,18 zur gegenseitigen Verbindung an definierten Stellen über vorgefertigte verschließbare Durchgänge 28,30 und Installations-Anschlußstellen 27 verfügen. <IMAGE>

IPC 1-7

**E04B 1/348**

IPC 8 full level

**E04B 1/348 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E04B 1/34861 (2013.01)**

Citation (search report)

- [XA] DE 1250103 B
- [A] DE 2531914 A1 19770203 - HALVORSEN STEIN
- [A] FR 1432576 A 19660325 - LOPEZ ETS
- [A] FR 2106912 A5 19720505 - TISSOT ALAIN

Cited by

EP0953697A3; US11885145B2; GB2606863A; GB2606863B; GB2606864B; GB2615662A; GB2616141A; GB2616141B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0595135 A1 19940504; EP 0595135 B1 19990616; AT E181388 T1 19990715; DE 4236256 A1 19940505; DE 59309651 D1 19990722**

DOCDB simple family (application)

**EP 93116716 A 19931015; AT 93116716 T 19931015; DE 4236256 A 19921027; DE 59309651 T 19931015**