

Title (en)

FORMWORK SYSTEM, CONNECTING BODY SPECIALLY ADAPTED FOR SUCH A FORMWORK SYSTEM AND METHOD FOR MAKING A BUILDING SLAB USING SUCH A FORMWORK SYSTEM

Title (de)

SCHALUNGSSYSTEM, BESONDERS AUSGEBILDETER VERBINDUNGSKÖRPER FÜR EIN SOLCHES SCHALUNGSSYSTEM UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER BAUPLATTE UNTER VERWENDUNG EINES SOLCHEN SCHALUNGSSYSTEMS

Title (fr)

SYSTEME DE COFFRAGE, ORGANE DE LIAISON SPECIALEMENT ADAPTE POUR UN TEL SYSTEME DE COFFRAGE ET PROCEDE DE REALISATION D'UNE DALLE D'UN BATIMENT METTANT EN OEUVRE UN TEL SYSTEME DE COFFRAGE

Publication

EP 3306013 A1 20180411 (FR)

Application

EP 17194910 A 20171005

Priority

FR 1659694 A 20161007

Abstract (fr)

Système de coffrage (17) pour réaliser une trémie dans une dalle d'un bâtiment, comprenant : - au moins deux parois de coffrage (18), - au moins deux organes de liaison (25) configurés pour lier les parois de coffrage (18) les unes aux autres de manière à former un coffrage (15), chacun des organes de liaison (25) comportant : - une partie de fixation (26) configurée pour être fixée sur des portions de paroi d'au moins deux parois de coffrage (18), - une partie de réservation (35) s'étendant selon un axe de réservation (R) parallèle à l'axe de coffrage (C), à distance de la partie de fixation (26), la partie de réservation (35) étant disposée à distance et en regard d'une partie de surfaces extérieures (18b) des parois de coffrage (18).

IPC 8 full level

E04G 15/06 (2006.01); **E04G 21/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 15/063 (2013.01); **E04G 21/3204** (2013.01); **E04G 21/3223** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] FR 2830029 A1 20030328 - IREAL [FR]
- [A] DE 20211170 A1 19711111 - MODELL UND PATENTVERWERTUNGS A

Cited by

CN113152885A; CN108331345A; CN109826439A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3306013 A1 20180411; FR 3057290 A1 20180413; FR 3057290 B1 20181116

DOCDB simple family (application)

EP 17194910 A 20171005; FR 1659694 A 20161007