

Title (en)  
FORMWORK STAGE

Title (de)  
SCHALUNGSBÜHNE

Title (fr)  
PLATEFORME DE COFFRAGE

Publication  
**EP 3712354 A1 20200923 (DE)**

Application  
**EP 20164087 A 20200319**

Priority  
DE 202019001296 U 20190319

Abstract (de)

Schalungsbühne (5) zur Anbringung an einem Wandschalungselement (2), insbesondere Rahmenschalungselement, aufweisend:- einen Rahmen (6) zum Anordnen eines Belags (7) mit einer Aufstandsfläche (8) für Arbeiter;- eine erste und eine zweite Konsole zur Abstützung des Rahmens (6), wobei die erste (9) und zweite Konsole (10) in einem seitlichen Abstand zueinander angeordnet sind; und- eine erste Verstelleinrichtung (11) zwischen dem Rahmen (6) und der ersten Konsole (9) und/oder eine zweite Verstelleinrichtung (12) zwischen dem Rahmen (6) und der zweiten Konsole (10) dazu eingerichtet sind, den Rahmen (6) in unterschiedlichen seitlichen Abständen zwischen der ersten (9) und zweiten Konsole (10) lösbar mit der ersten (9) bzw. der zweiten Konsole (10) zu verbinden.

IPC 8 full level  
**E04G 17/00** (2006.01); **E04G 1/15** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04G 17/002** (2013.01); **E04G 1/152** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2014167116 A1 20141016 - POLYTECH GMBH [IT]
- US 2005139422 A1 20050630 - RILEY D P [US]
- KR 20110131336 A 20111207 - BLUE FORM CO LTD [KR]
- US 2002084141 A1 20020704 - THOMAS DONALD HARRISON [AU]
- DE 202012003497 U1 20120613 - DOKA IND GMBH [AT]

Citation (search report)

- [XAI] IT UD20080163 A1 20100115 - PILOSIO SPA
- [XAI] FR 2944041 A1 20101008 - OUTINORD ST AMAND [FR]
- [XDA] US 2005139422 A1 20050630 - RILEY D P [US]
- [A] EP 2189593 A1 20100526 - SISTEMAS TECN ENCOFRADOS SA [ES]

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)

**DE 202019001296 U1 20200625**; DK 3712354 T3 20220117; EP 3712354 A1 20200923; EP 3712354 B1 20211117; ES 2905604 T3 20220411

DOCDB simple family (application)

**DE 202019001296 U 20190319**; DK 20164087 T 20200319; EP 20164087 A 20200319; ES 20164087 T 20200319