

Title (en)  
Cladding system

Title (de)  
Schalungssystem

Title (fr)  
Système de coffrage

Publication  
**EP 2816174 A1 20141224 (DE)**

Application  
**EP 14172754 A 20140617**

Priority  
DE 202013102579 U 20130617

Abstract (de)

Ein Schalungssystem (10) zur Herstellung einer Betonwand (12), wobei der Beton der herzstellenden Betonwand (12) bis zu einer ersten Anlagefläche (28) eines ersten Schalungselements (14) des Schalungssystems (10) füllbar ist, wobei das erste Schalungselement (14) eine erste Schalungselement-Verbindungsfläche (60) aufweist, die schräg zur ersten Anlagefläche (28) ausgebildet ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass das Schalungssystem (10) einen ersten Keil (38) mit einer ersten Keil-Verbindungsfläche (58) und einer zweiten Keil-Verbindungsfläche (62) aufweist, wobei die erste Keil-Verbindungsfläche (58) zumindest teilweise an die erste Schalungselement-Verbindungsfläche (60) anlegbar ist.

IPC 8 full level  
**E04G 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04G 15/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] GB 172235 A 19211208 - MAXWELL MABERLY SMITH
- [XYI] US 3140524 A 19640714 - SCHMIDT PAUL A
- [Y] DE 2348117 A1 19750410 - STETTER GMBH
- [Y] WO 9101424 A1 19910207 - MCCLURE ALEX R [AU]
- [A] WO 2007115355 A1 20071018 - SRB CONSTRUCTION TECHNOLOGIES [AU], et al

Cited by  
DE102017114503A1; DE202017103751U1

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 202013102579 U1 20130715**; EP 2816174 A1 20141224; EP 2816174 B1 20180801

DOCDB simple family (application)  
**DE 202013102579 U 20130617**; EP 14172754 A 20140617