

Title (en)
Formwork element

Title (de)
Schalungselement

Title (fr)
Élément de coffrage

Publication
EP 2862987 A1 20150422 (DE)

Application
EP 14188068 A 20141008

Priority
DE 102013111530 A 20131018

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schalungselement 5 für ein Bauwerk, wobei auf einer ersten Tragwerkseite des Schalungselementes 5 ein mit dem Schalungselement zusammenwirkenden Tragwerk angeordnet ist und eine gegenüberliegende zweite Betonseite mit Beton auffüllbar ist, und wobei in dem Schalungselement 5 zumindest eine verschließbare Öffnung 7 angeordnet ist. Erfindungsgemäß wird ein Schalungselement 5 bereitgestellt, das es ermöglicht, von der Schalungsseite auf die Betonseite zugreifen zu können. Erreicht wird dies dadurch, dass die Öffnung 7 von einem auf der Betonseite bündig zu dem Schalungselement 5 angeordneten Verschlusselement 8 abgedeckt ist.

IPC 8 full level
B28B 23/00 (2006.01); **E04G 21/04** (2006.01); **E04G 21/18** (2006.01); **E21D 11/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
B28B 23/005 (2013.01); **B28B 23/0056** (2013.01); **E04G 21/0472** (2013.01); **E04G 21/185** (2013.01); **E21D 11/105** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 20207199 U1 20030918 - BYSTAG GMBH [DE]

Citation (search report)
• [XI] WO 9117031 A1 19911114 - PEDERSHAAB MASKINFABRIK AS [DK]
• [XI] FR 2974833 A1 20121109 - SATECO SA [FR]

Cited by
CN111749716A

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 2862987 A1 20150422; DE 102013111530 A1 20150423

DOCDB simple family (application)
EP 14188068 A 20141008; DE 102013111530 A 20131018