

Title (en)  
FORMWORK

Title (de)  
SCHALUNG

Title (fr)  
COFFRAGE

Publication  
**EP 4101985 A1 20221214 (DE)**

Application  
**EP 22178365 A 20220610**

Priority  
DE 102021115025 A 20210610

Abstract (de)  
Schalung (1), insbesondere Gesimsschalung, aufweisend: ein Außenschalungselement (21), ein Innenschalungselement (60), vorzugsweise zudem ein Bodenschalungselement (19), eine einen Horizontalträger (13) aufweisende Stützkonsole (12), ein Tragelement, vorzugsweise ein Vertikalträger (6), wobei das erste Längsende (13A) des Horizontalträgers (13) der Stützkonsole (12) am Tragelement befestigt ist, wobei das Außenschalungselement (21), vorzugsweise zudem das Bodenschalungselement (19), an der Stützkonsole (12) und das Innenschalungselement (60) an dem Tragelement befestigt ist.

IPC 8 full level  
**E01D 19/10** (2006.01); **E01D 21/00** (2006.01); **E04G 11/06** (2006.01); **E04G 11/36** (2006.01); **E04G 13/06** (2006.01); **E04G 17/00** (2006.01);  
**E04G 17/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01D 21/00** (2013.01); **E04G 11/062** (2013.01); **E04G 11/365** (2013.01); **E04G 13/06** (2013.01); **E04G 13/066** (2013.01); **E04G 17/002** (2013.01);  
**E04G 17/16** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 2210979 B1 20160810 - PERI GMBH [DE]

Citation (search report)  
• [X] EP 2210979 A2 20100728 - PERI GMBH [DE]  
• [X] EP 0930408 A1 19990721 - DOMESLE STAHLVERSCHALUNGS GMBH [DE]  
• [X] DE 102007016724 B3 20081002 - PERI GMBH [DE]

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

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4101984 A1 20221214; EP 4101984 B1 20231220; EP 4101984 C0 20231220;** DE 102021115025 A1 20221215; EP 4101985 A1 20221214;  
PL 4101984 T3 20240422

DOCDB simple family (application)  
**EP 22178277 A 20220610;** DE 102021115025 A 20210610; EP 22178365 A 20220610; PL 22178277 T 20220610