

Title (en)

SPACER ROD FOR POSITIONING BETWEEN TWO FORM PANELS AND METHOD FOR MOUNTING SUCH A SPACER ROD

Title (de)

ZWISCHEN ZWEI SCHALUNGSPLETTEN POSITIONIERBARER ABSTANDSHALTERSTAB UND VERFAHREN ZUR MONTAGE EINES SOLCHEN ABSTANDSHALTERSCHAFTS

Title (fr)

TIGE D'ENTRETOISE DESTINÉE À ÊTRE POSITIONNÉE ENTRE DEUX BANCHES DE COFFRAGE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UNE TELLE TIGE D'ENTRETOISE

Publication

EP 4163461 A1 20230412 (FR)

Application

EP 22199773 A 20221005

Priority

FR 2110671 A 20211008

Abstract (fr)

Une tige d'entretoise (1) destinée à être positionnée entre une banche de coffrage arrière (B1) et une banche de coffrage avant (B2), la tige d'entretoise (1) étant destinée pour être introduite au moins dans un orifice de passage arrière (O1) de la banche de coffrage arrière (B1), l'orifice de passage arrière (O1) ayant un diamètre de passage arrière (D1), la tige d'entretoise (1) comportant un corps (10), un organe de protection (2, 2'), monté extérieurement sur le corps (10), comportant une enveloppe (20) réalisée dans un matériau flexible de manière à être extensible radialement par rapport audit axe entre une position resserrée définissant un diamètre resserré, inférieur au diamètre de passage arrière (D1), et une position déployée (Pb) définissant un diamètre déployé (Db), supérieur au diamètre de passage arrière (D1).

IPC 8 full level

E04G 17/065 (2006.01); **E04G 17/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 17/0644 (2013.01); **E04G 17/0652** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] US 3933332 A 19760120 - LOVISA PETER R, et al
- [A] CN 107060333 B 20190604
- [A] US 3437309 A 19690408 - TAUSANOVITCH DUSAN

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4163461 A1 20230412; **EP 4163461 B1 20240605**; FR 3127967 A1 20230414; FR 3127967 B1 20231222

DOCDB simple family (application)

EP 22199773 A 20221005; FR 2110671 A 20211008