

Title (en)

End stop system and end stop for shutterings

Title (de)

Anschlagkörper-System und Anschlagkörper für Betonschalungen

Title (fr)

Système de corps de butée et corps de butée pour coffrages

Publication

EP 2110498 A1 20091021 (DE)

Application

EP 09156236 A 20090326

Priority

DE 102008001168 A 20080414

Abstract (en)

The system has two stop elements (10a, 10b), where each stop element comprises a base (11) for being placed on a constructional component. A through-opening (12) defines an attachment axis (A), and is provided with an abutment (14) for a fastening element. A stop surface (15) is provided for a formwork wall. An elongate spacer (20) connects the stop elements at a predetermined distance from each other. The spacer comprises counter-coupling elements (22) cooperating with respective coupling elements (21) provided on the stop elements.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Anschlagkörper-System für Betonschalungen, mit Anschlagköpfen (10), die eine Basis (11) zum Ansetzen an ein Bauteil und eine eine Befestigungsachse (A) definierende Durchtrittsöffnung (12) mit Widerlager (13) für ein Befestigungselement sowie wenigstens eine Anschlagfläche (15) für eine Schalungswand (30) aufweisen. Wenigstens jeweils zwei Anschlagkörper (10a, 10b) sind dabei über wenigstens ein längliches Abstandselement (20, 20a, 20b) in einem definierten Abstand zueinander miteinander verbindbar.

IPC 8 full level

E04G 17/06 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04G 17/064 (2013.01 - EP US); **E04G 17/0758** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 0971084 A1 20000112 - WUERTH ADOLF GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [X] DE 2710224 A1 19780914 - HOFF WALTER
- [X] JP H11140885 A 19990525 - NISHIYAMA TETSUMOU SEISAKUSHO
- [DA] EP 0971084 A1 20000112 - WUERTH ADOLF GMBH & CO KG [DE]
- [A] US RE22799 E 19461008

Cited by

FR3092125A1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2110498 A1 20091021; CN 101560833 A 20091021; DE 102008001168 A1 20091015; US 2009256055 A1 20091015

DOCDB simple family (application)

EP 09156236 A 20090326; CN 200910133522 A 20090410; DE 102008001168 A 20080414; US 38610409 A 20090413