

Title (en)
Shuttering-system.

Title (de)
Schalungssystem.

Title (fr)
Système de coffrage.

Publication
EP 0471870 A1 19920226 (DE)

Application
EP 90115997 A 19900821

Priority
EP 90115997 A 19900821

Abstract (en)
The invention relates to a shuttering-system for a timed sliding form. To avoid transverse ties in the concrete wall and to facilitate the work, the procedure adopted in the invention is to attach a shuttering-tie arrangement (40, 23, 26) above the shuttering panels in the yoke frame, small retaining cones (15) being additionally provided on the insides of the shuttering boards.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schalungssystem für eine Takt-Gleitschalung. Zur Vermeidung von Querankern in der Betonwand und zur Arbeitserleichterung geht man bei der Erfindung den Weg, eine Schalungsanker-Einrichtung (40,23,26) oberhalb der Schalungsfelder im Jochgerüst anzubringen, wobei zusätzlich kleine Haltekonusse (15) auf den Innenseiten der Schalungstafeln vorgesehen werden.

IPC 1-7
E04G 11/22

IPC 8 full level
E04G 11/22 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 11/22 (2013.01)

Citation (search report)
• [A] DE 2216004 A1 19731011 - MAGDEBURG SPEZIALBAU
• [A] DE 535792 C 19311015 - GRUEN & BILFINGER A G
• [A] FR 1300200 A 19620803
• [A] FR 1483822 A 19670609 - GLEITSCHNELLBAU GES M B H

Cited by
RU2685586C1; CN106088582A; AT412359B; US2012085592A1; US8523549B2; CN111894272A; EP1452668A2; WO2022134529A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0471870 A1 19920226; EP 0471870 B1 19940105; AT E99762 T1 19940115; CA 2049547 A1 19920222; DE 59004153 D1 19940217; DK 139591 A 19920222; DK 139591 D0 19910725; NO 904282 D0 19901002; NO 904282 L 19920224

DOCDB simple family (application)
EP 90115997 A 19900821; AT 90115997 T 19900821; CA 2049547 A 19910820; DE 59004153 T 19900821; DK 139591 A 19910725; NO 904282 A 19901002