

Title (en)

Erecting scaffold for shutterings for circular structures of concrete or the like.

Title (de)

Montagegerüst für Schalungen für Rundbauten aus Beton od.dgl.

Title (fr)

Echafaudage de montage pour coffrages pour édifices circulaires en béton ou similaires.

Publication

EP 0098962 A1 19840125 (DE)

Application

EP 83105483 A 19830603

Priority

AT 232482 A 19820616

Abstract (en)

[origin: US4577727A] A scaffold to which form plates for forming a concrete wall can be fastened is suitable for circular constructions and includes a polygonal frame which is vertically adjustable along supports. The frame, is angularly adjustable at the corners, of plural straight frame portions, each of which is a separate part attached to the adjacent frame portions.

Abstract (de)

Ein Montagegerüst, an dem Schalplatten befestigbar sind. Das Montagegerüst ist für Rundbauten geeignet und weist einen polygonalen Rahmen (16) auf, der an säulenartigen Trägern (5) in der Höhe verstellbar ist. Der Rahmen (16) ist in den Ecken winkelve stellbar, und zwar ist jeder gerade Rahmenabschnitt (16') ein separater Teil, der mit dem benachbarten Rahmenabschnitt verschraubt ist.

IPC 1-7

E04G 11/20; **E04G 11/02**; **E04G 17/14**

IPC 8 full level

E04G 11/06 (2006.01); **E04G 11/20** (2006.01); **E04G 17/00** (2006.01); **E04G 17/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04G 11/065 (2013.01 - EP US); **E04G 11/20** (2013.01 - EP US); **E04G 17/001** (2013.01 - EP US); **E04G 17/002** (2013.01 - EP US); **E04G 17/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2352131 A1 19771216 - NIEDERBERGER ERNST [CH]
- [A] DE 7704885 U1 19770616
- [A] DE 2162404 B1 19730322

Cited by

CN102505839A; CN113107190A; EP0218808A3

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0098962 A1 19840125; **EP 0098962 B1 19860319**; AT 388014 B 19890425; AT A232482 A 19831215; DE 3362591 D1 19860424; US 4577727 A 19860325

DOCDB simple family (application)

EP 83105483 A 19830603; AT 232482 A 19820616; DE 3362591 T 19830603; US 50478483 A 19830616