

Title (en)
Shuttering table

Title (de)
Schaltisch

Title (fr)
Table de coffrage

Publication
EP 1538278 A2 20050608 (DE)

Application
EP 04027983 A 20041125

Priority
DE 20318912 U 20031205

Abstract (en)
The concrete building floor casting table (10) has a skinning panel (12) mounted on multiple cross beams (14) themselves mounted on steel longitudinals (16). The longitudinals have regularly spaced holes (18) to receive mounting fixings (20,22) along them. The longitudinals can have a U-shape section profile (24). Individual holes in the longitudinals can have markings (42). The longitudinals can have flanges (26) for the cross beams.

Abstract (de)
Ein Schaltisch (10) weist eine Schalhaut (12), die an mehreren Querträgern (14) befestigt ist, und zumindest zwei Jochträger (16) aus Stahl auf, an denen die Querträger (14) befestigt sind, und die entlang im Wesentlichen ihrer gesamten Länge in regelmäßigen Abständen mit Bohrungen (18) versehen sind, mittels derer Verbindungsköpfe (20), die der Verbindung mit Stützen (22) dienen, an jeweils einem einzigen Jochträger (16) angebracht und entlang im Wesentlichen der gesamten Länge des Jochträgers (16) anbringbar sind.

IPC 1-7
E04G 11/48; **E04G 11/54**; **E04G 17/00**; **E04G 11/50**

IPC 8 full level
E04G 11/38 (2006.01); **E04G 11/48** (2006.01); **E04G 11/50** (2006.01); **E04G 11/54** (2006.01); **E04G 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 11/38 (2013.01); **E04G 11/483** (2013.01); **E04G 11/50** (2013.01); **E04G 11/54** (2013.01); **E04G 17/002** (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 0945564 A1 19990929 - PERI GMBH [DE]
• DE 10056831 C1 20020214 - MEYER KELLER NOE SCHALTTECH [DE]

Cited by
DE102018123387A1; CN110952774A; KR100788740B1; ES2299315A1; EP2261441A2; DE102022206972A1; WO2024008912A1; WO2022161955A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
DE 20318912 U1 20040304; CN 100436738 C 20081126; CN 101397845 A 20090401; CN 101397845 B 20111019; CN 1624272 A 20050608; EP 1538278 A2 20050608; EP 1538278 A3 20080423

DOCDB simple family (application)
DE 20318912 U 20031205; CN 200410096940 A 20041206; CN 200810166015 A 20041206; EP 04027983 A 20041125