

Title (en)
Podium.

Title (de)
Podium.

Title (fr)
Podium.

Publication
EP 0355370 A1 19900228 (DE)

Application
EP 89112735 A 19890712

Priority
DE 3824938 A 19880722

Abstract (en)

The podium (20) has a support construction (23) on which the floor elements (22) are laid. The latter have panels (35) on which people can walk and which lie on a frame. The frame is formed with rectangular tubes (36.1, 36.2), standing on edge, for each floor element. These rectangular tubes are connected by square tubes (37) running transversely. Pivotable eye bolts (48) are fastened to these square tubes (37) as clamping elements and are clamped securely by nuts under cover plates (30) - pivoted in slots on the end side of the latter. Erection and disassembly are simple. The mounting is stable and reliable. <IMAGE>

Abstract (de)

Das Podium (20) hat eine Tragkonstruktion (23), auf der Bodenelemente (22) aufliegen. Diese haben begehbar Platten (35), die auf einem Rahmen liegen. Der Rahmen ist mit hochkant stehenden Rechteckrohren (36.1, 36.2) für jedes Bodenelement gebildet. Diese Rechteckrohre sind durch quer verlaufende Quadratrohre (37) verbunden. An diesen sind als Spannelemente schwenkbare Augenschrauben (48) befestigt, die mit Muttern unter Laschen (30) - in deren stürnseitige Schlitze eingeschwenkt - fest gespannt werden. Montage und Demontage sind einfach. Die Halterung ist stabil und sicher.

IPC 1-7
E04H 3/28

IPC 8 full level
E04H 3/28 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04H 3/28 (2013.01)

Citation (search report)
• [A] EP 0143193 A2 19850605 - SCHMIDT WALTER
• [A] GB 755837 A 19560829 - KWIKFORM LTD
• [A] GB 2074225 A 19811028 - RAMSAY & SONS FORFAR LTD

Cited by
DE10143391A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0355370 A1 19900228; EP 0355370 B1 19920930; AT E81179 T1 19921015; DE 3824938 A1 19900201; DE 58902365 D1 19921105; DK 170842 B1 19960205; DK 361689 A 19900214; DK 361689 D0 19890721; FI 893398 A0 19890713; FI 893398 A 19900123; NO 173461 B 19930906; NO 173461 C 19931215; NO 892993 D0 19890721; NO 892993 L 19900123; PT 91229 A 19900208; PT 91229 B 19950703

DOCDB simple family (application)
EP 89112735 A 19890712; AT 89112735 T 19890712; DE 3824938 A 19880722; DE 58902365 T 19890712; DK 361689 A 19890721; FI 893398 A 19890713; NO 892993 A 19890721; PT 9122989 A 19890720