

Title (en)

Skate board tracks made from individual modules.

Title (de)

Skateboard-Anlage aus Einzelelementen.

Title (fr)

Piste pour planche à roulettes fabriquée à partir d'éléments uniques.

Publication

EP 0378725 A1 19900725 (DE)

Application

EP 89100926 A 19890120

Priority

EP 89100926 A 19890120

Abstract (en)

In order to set up a skateboard track (1) which can be constructed in the open air, has a long service life and yet has excellent rolling characteristics, it is proposed to construct the skateboard track from individual modules (3, 4, 6) which consist of precast concrete and thus have excellent running characteristics on their running side, and, at the same time, produce less noise than the previously known tracks. <IMAGE>

Abstract (de)

Um eine im Freien aufbaubare, eine lange Lebensdauer aufweisende und trotzdem vorzügliche Rolleigenschaften aufweisende Skateboard-Anlage (1) zu erstellen, wird vorgeschlagen, die Skateboard-Anlage aus einzelnen Elementen (3, 4, 6) aufzubauen, die aus Fertigbeton bestehen und damit an ihrer Laufseite hervorragende Laufeigenschaften aufweisen und gleichzeitig weniger geräusentwickelnd sind, als die bisher bekannten Anlagen.

IPC 1-7

A63C 19/02; **A63C 19/10**; **E01C 13/00**

IPC 8 full level

A63C 19/02 (2006.01); **A63C 19/10** (2006.01); **E01C 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 19/02 (2013.01); **A63C 19/10** (2013.01); **E01C 13/003** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4258911 A 19810331 - ALEXANDER ALEXANDER J
- [A] GB 1566186 A 19800430 - ROSE L P, et al
- [A] DE 1049883 B

Cited by

WO2021254543A1; DE19714086A1; FR2662613A1; DE29703855U1; DE29703856U1; DE29714693U1; DE29703854U1; WO2021254542A1; WO2021254544A1; WO9416785A1; WO9917848A1; EP0870523A2; WO2021254545A1; US11767644B2; WO2022002288A1; US11931646B2; EP4168139B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0378725 A1 19900725; **EP 0378725 B1 19911121**; AT E69558 T1 19911215; DE 58900478 D1 19920102

DOCDB simple family (application)

EP 89100926 A 19890120; AT 89100926 T 19890120; DE 58900478 T 19890120