

Title (en)

SWIMMING POOL COVER AND GUIDE RAIL FOR A COVER ELEMENT OF A SWIMMING POOL COVER

Title (de)

FÜHRUNGSSCHIENE FÜR EIN ABDECKELEMENT EINER SCHWIMMBECKENABDECKUNG UND SCHWIMMBECKENABDECKUNG

Title (fr)

RAIL DE GUIDAGE POUR ÉLÉMENT D'UN RECOUVREMENT DE PISCINE ET RECOUVREMENT DE PISCINE

Publication

**EP 3992397 A1 20220504 (DE)**

Application

**EP 21205103 A 20211027**

Priority

DE 102020128347 A 20201028

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Führungsschiene (3) für ein Abdeckelement (11) einer Schwimmbeckenabdeckung (1), mit einem Führungsabschnitt (10) zum Abstützen und Führen des Abdeckelements (11) entlang einer Führungsrichtung (FR) und mit einem dem Führungsabschnitt (10) gegenüberliegenden Verbindungsabschnitt (8) zum Verbinden der Führungsschiene (3) an einem entlang eines Schwimmbeckens (4) verlaufenden Beckenrand (2). Der Verbindungsabschnitt (8) weist wenigstens einen Befestigungssteg (7) zum Einführen der Führungsschiene (3) in eine nach oben offene Befestigungsnut (5) im Beckenrand (2) auf, wobei der Führungsabschnitt (10) im in die Befestigungsnut (5) eingeführten Zustand nach oben über den Beckenrand (2) hinausragt. Des Weiteren betrifft die Erfindung eine Schwimmbeckenabdeckung (1), eine Verwendung einer Führungsschiene (3) und ein Verfahren zum Befestigen einer Führungsschiene (3).

IPC 8 full level

**E04H 3/16** (2006.01); **E04H 4/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04H 3/165** (2013.01); **E04H 4/086** (2013.01)

Citation (applicant)

FR 2752002 A1 19980206 - MIROITERIE ROMANI [FR]

Citation (search report)

- [X] DE 202007003996 U1 20070524 - LMT INGENIEUR UND PLANUNGS GMB [DE]
- [XI] FR 2549882 A2 19850201 - AUBIN PHILIPPE [FR]
- [X] EP 0109108 A1 19840523 - EGMOND ADVIESBUREAU [NL]
- [X] GB 125351 A 19190407 - LUCAS CHARLES EDWARD [GB]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 3992397 A1 20220504**; DE 102020128347 A1 20220428

DOCDB simple family (application)

**EP 21205103 A 20211027**; DE 102020128347 A 20201028