

Title (en)

Glideboard for snow with sidewalls of variable width

Title (de)

Gleitbrett für Schnee mit Seitenwange variabler Breite

Title (fr)

Planche de glisse sur neige avec des chants de largeur variable

Publication

EP 2353672 A1 20110810 (FR)

Application

EP 11153149 A 20110203

Priority

FR 1050840 A 20100205

Abstract (en)

The glideboard has a gliding layer made of sheet of low coefficient friction material, and a central longitudinal core (7) with lateral surfaces connected to left and right edging strips (13a, 13b), respectively. One of the edging strips includes internal and external edging strip elements (13'a, 13'b, 13'a 13'b) on a length part of the glideboard. The edging strip elements are joined together by the cooperation of shapes between internal lateral surfaces (18'a, 18'b) of the internal edging strip elements and external lateral surfaces (18'a, 18'b) of the internal edging strip elements.

Abstract (fr)

Planche de glisse sur neige telle qu'un ski, un monoski ou un surf, ayant la forme d'une poutre allongée d'épaisseur variable, comportant une zone centrale dite de patin prolongée vers l'avant par une partie avant relevée à son extrémité pour constituer une spatule, et vers l'arrière par une partie arrière terminée par un talon, ladite poutre comprenant -un noyau longitudinal central constitué par une poutre s'étendant longitudinalement, - au moins une couche de renfort - une couche supérieure de protection et de décors - une couche de glissement réalisée par une feuille d'un matériau à faible coefficient de frottement bordée par deux carrés, tandis qu'à chacune des faces latérales du noyau est solidarisé un chant constitué par un profil longitudinal, caractérisé en ce que la largeur d'au moins un des chants présente une largeur variable longitudinalement, et est constitué de deux éléments de chants

IPC 8 full level

A63C 5/04 (2006.01); **A63C 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A63C 5/0405 (2013.01 - EP US); **A63C 5/0411** (2013.01 - EP US); **A63C 5/0434** (2013.01 - EP US); **A63C 5/12** (2013.01 - EP US);
A63C 5/126 (2013.01 - EP US); **A63C 5/03** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- US 2006091645 A1 20060504 - COBB STEVE [US], et al
- FR 1294003 A 19620518
- FR 2798297 A1 20010316 - ROSSIGNOL SA [FR]
- JP S55112577 U 19800807
- FR 2683734 A1 19930521 - ROSSIGNOL SA [FR]
- FR 2670392 A1 19920619 - SALOMON SA [FR]
- FR 2675391 A1 19921023 - SALOMON SA [FR]

Citation (search report)

- [XAI] WO 9706864 A1 19970227 - ATOMIC AUSTRIA GMBH [AT], et al
- [A] EP 1757339 A1 20070228 - PLENK KLAUS [DE], et al
- [A] WO 9901186 A1 19990114 - DAKUGA HOLDING LTD [CH], et al
- [A] EP 0620027 A1 19941019 - ROSSIGNOL SA [FR]
- [A] US 4671529 A 19870609 - LEGRAND MAURICE [FR], et al

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 2353672 A1 20110810; EP 2353672 B1 20130403; EP 2353672 B8 20130508; FR 2956035 A1 20110812; FR 2956035 B1 20120803;
US 2011272922 A1 20111110

DOCDB simple family (application)

EP 11153149 A 20110203; FR 1050840 A 20100205; US 201113020902 A 20110204