

Title (en)

Interface for a snowglider and a snowglider with such an interface

Title (de)

Trägerplatte für ein Gleitbrett und ein Geitbrett mit solch einer Trägerplatte

Title (fr)

Plateforme de rehaussement de la fixation d'une planche de glisse, et planche de glisse equipe- d'une telle plateforme

Publication

**EP 1232775 A1 20020821 (FR)**

Application

**EP 02356021 A 20020207**

Priority

FR 0102280 A 20010220

Abstract (en)

[origin: US2002113411A1] A raising platform for a binding for a board for gliding over snow, including a planar central zone capable of receiving the front stop and the heel piece of the binding, and two lateral portions of which the lower edge is intended for interacting with the board for gliding, wherein the lower edge of the lateral portions has, in a longitudinal plane, a certain gradient relative to the plane of the central zone.

Abstract (fr)

Plate-forme de rehaussement (5) d'une fixation de planche de glisse sur neige, comportant une zone centrale plane (8) apte à recevoir la butée (6) et la talonnière (7) de la fixation, et deux portions latérales (9) dont le bord inférieur (13) est destiné à coopérer avec la planche de glisse (1), caractérisée en ce que le bord inférieur (13) des portions latérales (9) présente, dans un plan longitudinal, une inclinaison non nulle par rapport au plan de la zone centrale (8). <IMAGE>

IPC 1-7

**A63C 9/00**

IPC 8 full level

**A63C 9/00** (2012.01)

CPC (source: EP US)

**A63C 9/003** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] FR 2786403 A1 20000602 - SALOMON SA [FR]
- [A] WO 9938583 A1 19990805 - ATOMIC AUSTRIA GMBH [AT], et al
- [A] FR 2775437 A1 19990903 - SALOMON SA [FR]
- [A] FR 2781166 A1 20000121 - ROSSIGNOL SA [FR]

Cited by

EP1350543B1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1232775 A1 20020821; EP 1232775 B1 20060614**; AT E329665 T1 20060715; DE 60212219 D1 20060727; DE 60212219 T2 20061109; FR 2820984 A1 20020823; FR 2820984 B1 20030606; US 2002113411 A1 20020822; US 6783145 B2 20040831

DOCDB simple family (application)

**EP 02356021 A 20020207**; AT 02356021 T 20020207; DE 60212219 T 20020207; FR 0102280 A 20010220; US 7891102 A 20020220