

Title (en)

Central ski binding with mounting support consisting of separate elements.

Title (de)

Zentrale Skibindung mit Montageträger aus unterschiedlichen Elementen.

Title (fr)

Fixation centrale de ski avec support de montage à éléments séparés.

Publication

EP 0413247 A1 19910220 (FR)

Application

EP 90115216 A 19900808

Priority

CH 299789 A 19890816

Abstract (en)

[origin: CA2023145A1] The central binding for ski with mounting support having separated elements comprises in its lower part pins (6,7,8,9) which are intended to cooperate with corresponding openings (12,16,20) provided within the elements constituting the support as well as screws (40) which are intended to cooperate with screw threads (10) provided into the elements constituting the support. This support is constituted of several separated elements which are mounted on the ski with spaces between them and which comprise each a rigid or semi-rigid upper plate (11,14,17) and a resilient low plate (13,15,18).

Abstract (fr)

La fixation centrale de ski avec support de montage à éléments séparés comporte dans sa partie inférieure des tourillons (6, 7, 8, 9) qui sont destinés à collaborer avec des ouvertures correspondantes (12, 16, 20) pratiquées dans les éléments constituant le support ainsi que des vis (40) qui sont destinées à collaborer avec des pas de vis (10) pratiqués dans les éléments constituant le support. Le support est constitué de plusieurs éléments séparés qui sont montés sur le ski avec des espaces entre-eux et qui comportent chacun une plaque supérieure rigide ou semi-rigide (11, 14, 17) et une plaque inférieure élastique (13, 15, 18).

IPC 1-7

A63C 9/00

IPC 8 full level

A63C 9/00 (2012.01)

CPC (source: EP US)

A63C 9/00 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 3977688 A 19760831 - IMAGAWA KATSUHIKO
- [A] DE 3934891 A1 19900510 - SALOMON SA [FR]
- [A] DE 577025 C 19330524 - PAUL AEGERTER

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0413247 A1 19910220; CA 2023145 A1 19910217; CH 679457 A5 19920228; DE 413247 T1 19910704; JP H0392185 A 19910417; US 5131675 A 19920721

DOCDB simple family (application)

EP 90115216 A 19900808; CA 2023145 A 19900813; CH 299789 A 19890816; DE 90115216 T 19900808; JP 21173190 A 19900813; US 56629390 A 19900809