

Title (en)
Interface plate for ski bindings.

Title (de)
Schnittstelle-Plättchen für Skibindungen.

Title (fr)
Plaquette interface pour une fixation de sécurité de ski alpin.

Publication
EP 0536499 A1 19930414 (FR)

Application
EP 92113416 A 19920806

Priority
FR 9112710 A 19911010

Abstract (en)
The invention relates to an interface plate for an Alpine-ski safety binding. The plate has a rim (3) extending along at least a portion of the lateral edges of the base. The plate has, on either side of its median zone, a lateral portion (5) which carries the rim (3). The lateral portions (5) are inclined substantially downwards and outwards from the plate so that, during assembly of the base of the binding onto the ski, the plate being pinched between the base and the ski binding, the lateral portions (5) are straightened so as to be horizontal, thus forcing the rims (3) to be pressed along the lateral edges of the base. <IMAGE>

Abstract (fr)
L'invention concerne une plaquette interface pour une fixation de sécurité de ski alpin. La plaquette présente un rebord (3) s'étendant le long d'une partie au moins des bords latéraux de l'embase. La plaquette présente de part et d'autre de sa zone médiane une partie latérale (5) qui porte le rebord (3). Les parties latérales (5) sont inclinées sensiblement vers le bas et vers l'extérieur de la plaquette de telle façon que, lors de l'assemblage de l'embase de la fixation sur le ski, la plaquette étant pincée entre l'embase et la fixation de ski, les parties latérales (5) se redressent à l'horizontale, forçant ainsi les rebords (3) à se plaquer le long des bords latéraux de l'embase. <IMAGE>

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] EP 0319714 A1 19890614 - TMC CORP [CH]
• [A] EP 0353567 A2 19900207 - MARKER DEUTSCHLAND GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0536499 A1 19930414; EP 0536499 B1 19950726; AT E125456 T1 19950815; DE 69203685 D1 19950831; DE 69203685 T2 19960118; FR 2682299 A1 19930416; FR 2682299 B1 19931126; JP H05220248 A 19930831; US 5253894 A 19931019

DOCDB simple family (application)
EP 92113416 A 19920806; AT 92113416 T 19920806; DE 69203685 T 19920806; FR 9112710 A 19911010; JP 26524892 A 19921005; US 95871992 A 19921009