

Title (en)  
Device for laterally retaining a ski boot.

Title (de)  
Vorrichtung zur seitlichen Führung eines Skischuhs.

Title (fr)  
Dispositif de retenue latérale d'une chaussure de ski.

Publication  
**EP 0254895 A2 19880203 (DE)**

Application  
**EP 87109487 A 19870701**

Priority  
AT 194486 A 19860717

Abstract (en)  
1. A device for the lateral guidance of a ski boot having its front end secured on a cross-country ski by means of a ski binding, the top surface of said ski being provided with two guide ribs extending in the longitudinal direction of said ski for cooperation with grooves formed in the ski boot sole and having substantially the same cross-sectional shape as said guide ribs, said guide ribs being optionally provided on a plate member, characterized in that said two guide ribs (4a, 4b; 5a, 5b) of each ski (1a, 1b) are of different length, the inner guide rib (4a or 4b, respectively) being shorter than the outer guide rib (5a or 5b, respectively).

Abstract (de)  
Bei dieser Vorrichtung wird der Skischuh mittels einer Skibindung an seinem vorderen Ende auf einem Langlaufski festgehalten. Auf der Oberseite des Ski sind zwei Führungsleisten angeordnet, mit denen Nuten in der Schuhsohle mit im wesentlichen gleichem Querschnitt wie die Führungsleisten korrespondieren. Um bei einer solchen Vorrichtung eine gute Führung im Ballenbereich sicherzustellen und gleichzeitig ein leichtes Erkennen des rechten und des linken Langlaufski zu ermöglichen, sieht die Erfindung vor, daß die beiden Führungsleisten (4a,5a,4b,5b) jedes Ski (1a,1b) ungleich lang sind, wobei die innere Leiste (4a bzw.4b) kürzer als die äußere Leiste (5a bzw.5b) ist.

IPC 1-7  
**A63C 9/20; A43B 5/04**

IPC 8 full level  
**A63C 9/20** (2012.01)

CPC (source: EP)  
**A63C 9/20** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0254895 A2 19880203; EP 0254895 A3 19880608; EP 0254895 B1 19900530; AT 386128 B 19880711; AT A194486 A 19871215; DE 3762950 D1 19900705; NO 163393 B 19900212; NO 163393 C 19900523; NO 872967 D0 19870716; NO 872967 L 19880118**

DOCDB simple family (application)  
**EP 87109487 A 19870701; AT 194486 A 19860717; DE 3762950 T 19870701; NO 872967 A 19870716**