

Title (en)  
Ski

Title (de)  
Ski

Title (fr)  
Ski

Publication  
**EP 0988874 A1 20000329 (FR)**

Application  
**EP 99118752 A 19990923**

Priority  
CH 195098 A 19980925

Abstract (en)  
The ski (1) has a cavity (3) formed to produce an optimized concentration of the forces exerted during a change of direction on the edges (5.1,5.2). The cavity separates the sole plate into front (4.1) and rear (4.2) sub plates.

Abstract (fr)  
La présente invention concerne un ski (1) qui présente une cavité (3). Cette cavité (1) est formée de manière à conduire à une concentration optimisée des forces s'exerçant lors d'un changement de direction sur les arêtes (5.1 et 5.2), afin que ce changement de direction soit possible avec une dépense d'énergie minimale. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A63C 5/04**

IPC 8 full level  
**A63C 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A63C 5/04** (2013.01); **A63C 5/0428** (2013.01)

Citation (applicant)  
• EP 0327367 A2 19890809 - LEIBETSEDER BERT  
• WO 8910168 A1 19891102 - DITTMAR EDBERT E L [US]

Citation (search report)  
• [X] DE 8702757 U1 19870604  
• [A] DE 3139119 A1 19830414 - OBERHOFER FRANZ  
• [A] DE 9214150 U1 19930304  
• [A] DE 3906388 A1 19900906 - KOPPENHOFER HELLMUTH [DE]

Cited by  
WO2018134473A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0988874 A1 20000329**

DOCDB simple family (application)  
**EP 99118752 A 19990923**