



**Catalogue Ski**  
25/26

**elan**™  
*Always Good Times*



## *Always Good Times*<sup>®</sup>

Lors d'un week-end en famille dans votre station préférée ou d'une aventure en ski de randonnée entre amis, ces moments entourés de vos proches sont précieux. C'est là l'essence même de la marque Elan : favoriser ces instants privilégiés en montagne.



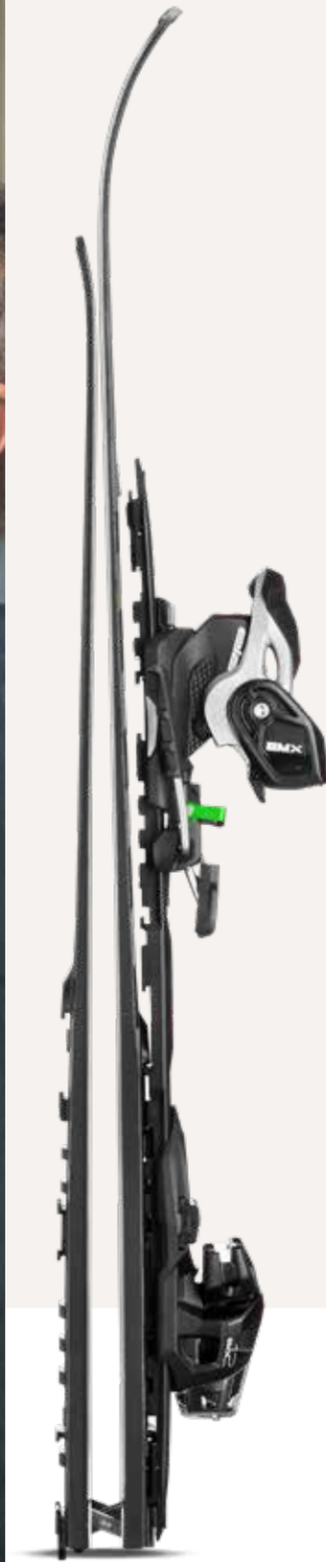
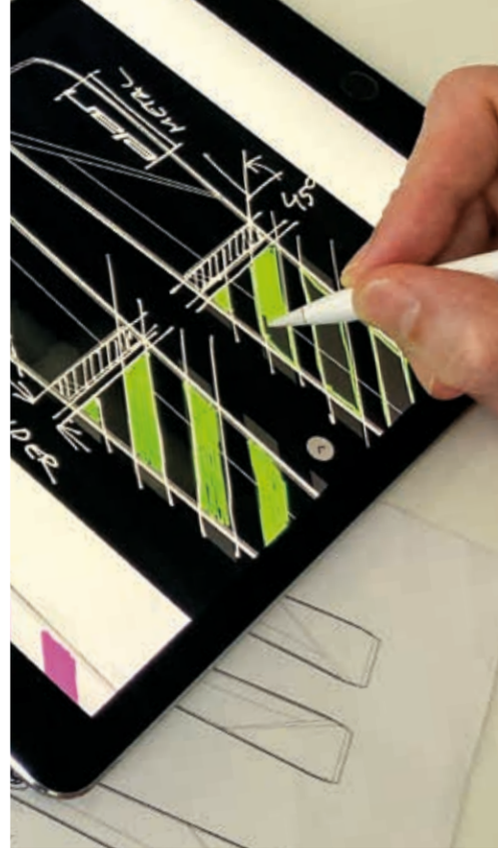
## Fabriqué main dans les Alpes slovènes

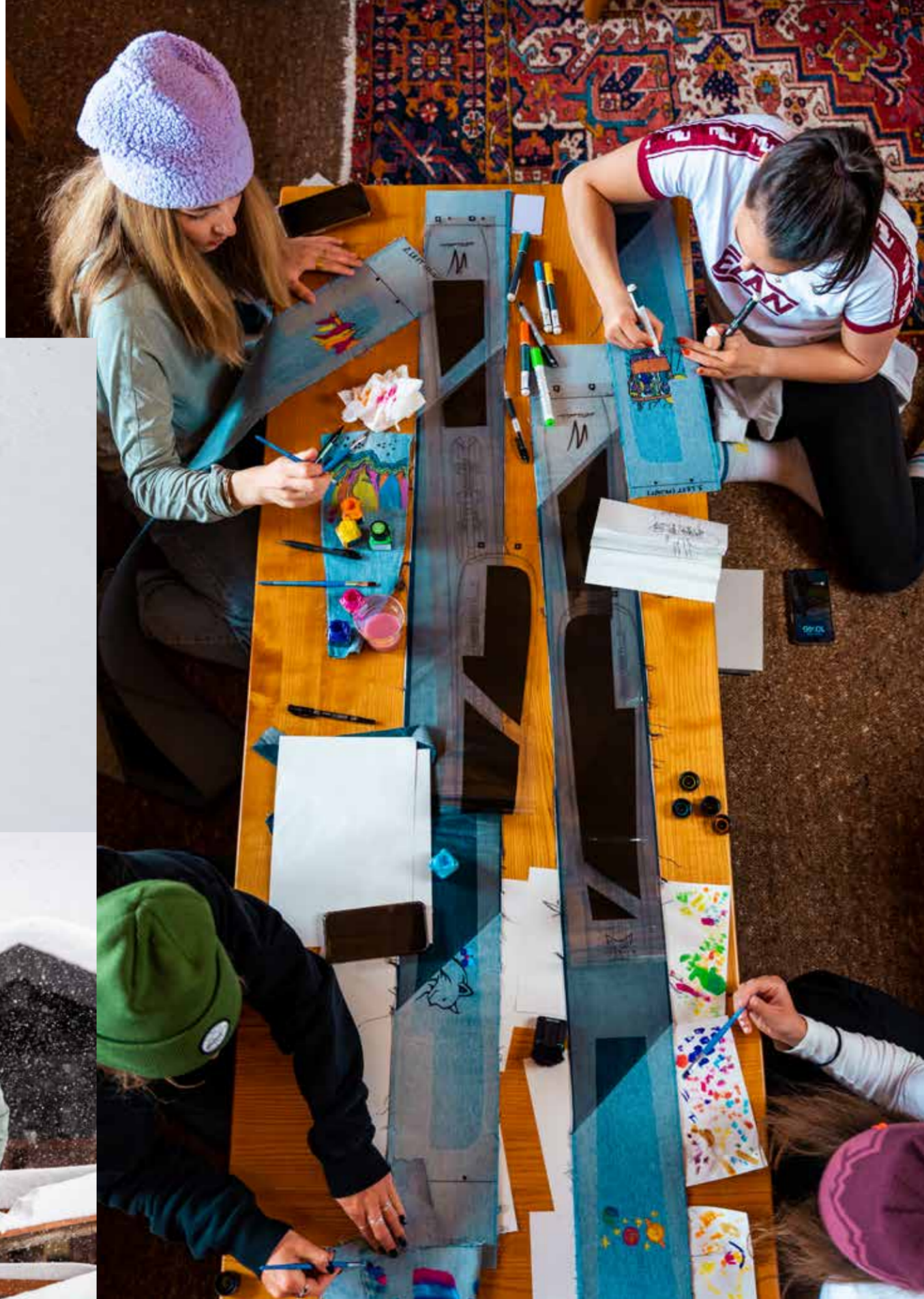
ELAN est une entreprise spécialisée dans la fabrication de skis depuis près de 80 ans. Des skis destinés à ceux qui vivent la passion de la glisse en montagne, en famille ou entre amis.



# L'innovation au service des skieurs.

Elan innove depuis des décennies afin d'améliorer l'expérience de glisse, du débutant au niveau expert. Des lignes de côtes à la construction des noyaux, les limites du design sont sans cesse repoussées pour proposer les meilleurs skis possibles. Des produits high-tech de la plus haute qualité propices à de belles journées sur la neige en famille ou entre amis, telle est la philosophie de la marque slovène.





# W studio

Le W Studio d'Elan se consacre exclusivement à la conception de skis féminins développés en partenariat avec des skieuses. Il est dirigé par des femmes issues de notre équipe de designers, accompagnées par nos ingénieurs en R&D.

Cette gamme se destine aussi bien aux skieuses dilettantes qu'aux expertes les plus exigeantes. L'objectif du W Studio est d'apporter du plaisir de glisse aux femmes. Plus que de bons produits, c'est une communauté à part entière.

L'approche du W Studio est d'être à l'écoute des skieuses pour ajuster la technologie Elan aux besoins spécifiques des femmes. Nous obtenons ainsi des skis adaptés à leur morphologie, afin d'optimiser leur expérience sur la neige.

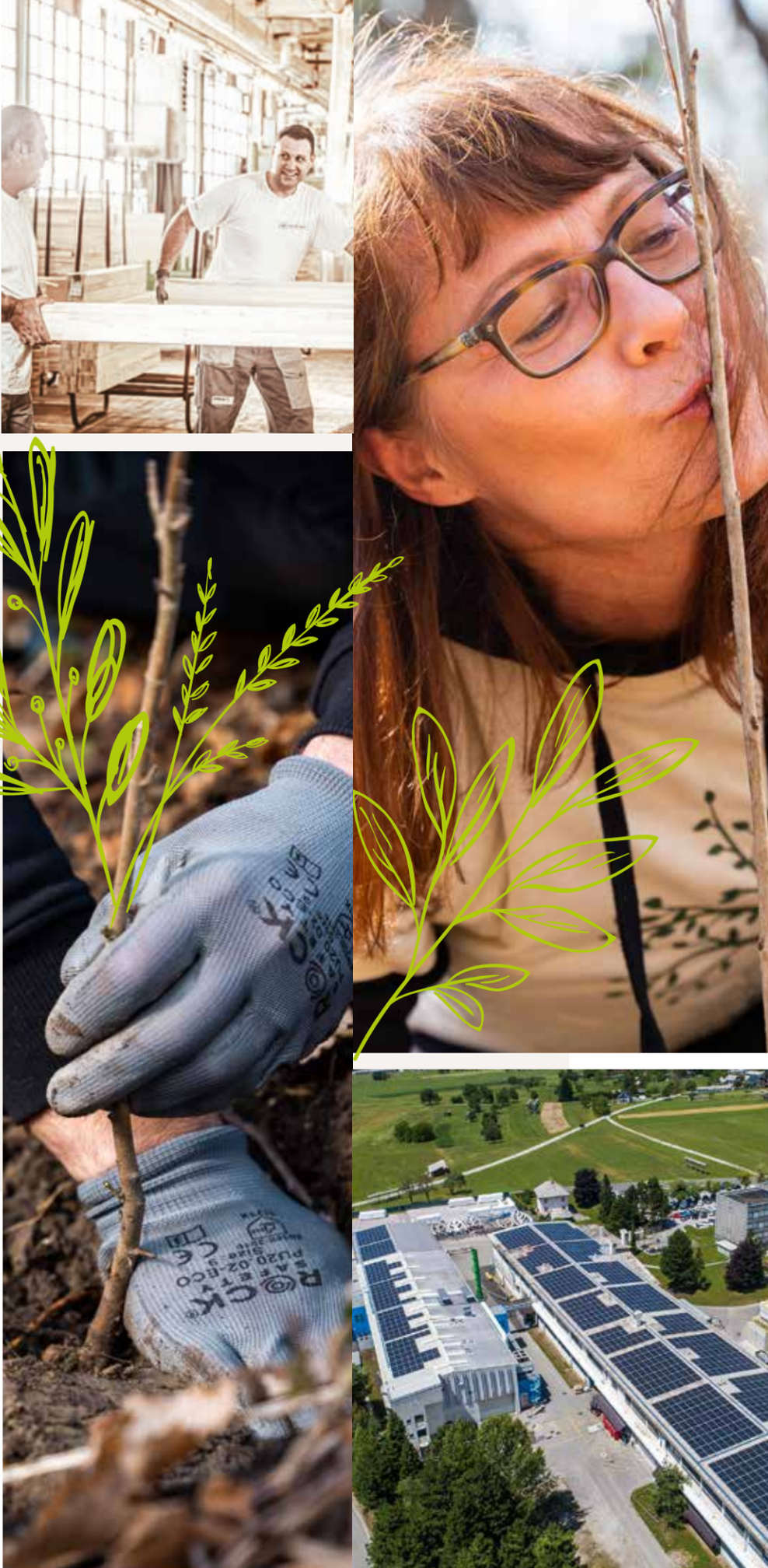
Des skis créés par des femmes pour des femmes, afin de passer de merveilleux moments de glisse en famille ou entre amis.

# Elan, Durable par nature.

Le développement durable est une valeur profondément ancrée dans l'ADN d'Elan, au point que les pratiques initiées il y a près de 80 ans sont toujours d'actualité.

Chaque produit Elan offre une garantie de qualité et un engagement envers l'environnement. Être durable par nature est une responsabilité qui façonne notre philosophie d'entreprise et guide nos méthodes de production.

La durabilité fait partie de l'identité d'Elan depuis ses débuts. Elan est l'unique équipementier d'envergure internationale qui conçoit, développe, teste et fabrique des skis à la main en synergie avec un processus d'automatisation avancée sur un seul et même site ; le tout associé à des pratiques commerciales durables. Le transfert de connaissances au travers de plusieurs générations et l'adaptation efficace du processus de développement/fabrication permettent d'avoir une production verticale complète sur le seul site de Begunje, en Slovénie.



## Objectifs de développement durable de l'ONU

Elan soutient la réalisation des objectifs de développement durable adoptés par les États membres de l'Organisation des Nations Unies en 2015.

L'approche en matière de développement durable respecte les sept objectifs définis par l'Organisation des Nations Unies.



Source: [sdgs.un.org](https://sdgs.un.org)

## FONDEMENT

La durabilité s'appuie sur l'expérience.

L'approvisionnement et la fabrication jouent un rôle central dans notre approche du développement durable. Deux facteurs déterminent l'empreinte environnementale d'Elan :

- La provenance et le mode de production de nos matières premières.
- La consommation de ressources énergétiques, les émissions et les déchets générés.

86 % des matériaux utilisés dans l'élaboration des skis Elan sont issus d'un rayon de 400 km autour de l'usine de Begunje. Le recours à des matériaux recyclés est priorisé. Elan est le premier fabricant de skis à avoir mis en œuvre une technologie d'impression numérique sans COV.

Au-delà, la durabilité est inscrite dans notre savoir-faire de longue date en ce qui concerne l'exploitation du bois. Coupes contrôlées à 100 %.



## CADRE



### EMPLOYÉS

Entreprise respectueuse de ses employés, avec une culture de la responsabilité socio-environnementale.



### PLANÈTE

Le développement durable est au centre de notre activité, avec pour objectif de ne pas compromettre les besoins des générations futures.



### VALEUR AJOUTÉE

La valeur ajoutée est le pilier de nos investissements pour un avenir durable et plus vert.

Pour en savoir plus sur l'approche durable d'Elan, cliquez ici :



# LE PARCOURS D'ELAN EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Progrès accomplis.



## 2012 IMPRESSION NUMÉRIQUE

Premier fabricant de ski à utiliser une technologie d'impression numérique industrialisée avec des encres à séchage UV sans COV.

## 2018 ÉCLAIRAGE LED

Installation d'un éclairage LED dans l'usine de Begunje.



## 2021 CERTIFICAT GREEN STAR

Elan a été reconnu « Determined Challenger », pour ses efforts vers la neutralité carbone.

## 2021 CERTIFICATION DES ÉMISSIONS DE GES

Début de la mesure des GES (émissions de gaz à effet de serre) selon les critères 1 et 2 du processus de certification indépendant pour l'usine de Begunje.

## 2021 TECHNOLOGIE DU PRÉIMPRÉGNÉ

Les fibres utilisées dans la production de skis sont préimprégnées de résine époxy, pour un environnement de travail plus sain sans poussières et une meilleure qualité de fabrication.



## 2022 CERTIFICAT GREEN STAR

La mention « Green Leader » distingue l'intégration des principes de développement durable dans la stratégie d'entreprise d'Elan.

## 2022 PANNEAUX SOLAIRES

2,500 panneaux solaires installés sur le site de Begunje.

## 2022 ÉLECTRICITÉ 100% VERTE

L'usine de Begunje s'approvisionne en électricité issue à 100 % de sources d'énergie renouvelable.

## 2023 BILAN CARBONE

Mesure des émissions de GES (gaz à effet de serre) scopes 1, 2 et 3 via un processus de diagnostic indépendant.



## 2023 ISO 14001

La Division Sports d'Hiver d'Elan obtient la norme internationale ISO 14001:2015 pour son système de gestion environnementale : utilisation plus efficace des ressources et réduction des déchets.

## 2023 CHAUDIÈRE BIOMASSE

Nouvelle chaudière biomasse opérationnelle dans l'usine de Begunje, une source de chauffage alternative et écologique.

## 2023 AJOUT DE PANNEAUX SOLAIRES

Installation de 4 500 panneaux solaires supplémentaires sur le site de Begunje.

# SKI EN STATION

Expérience de ski assistée de remontées mécaniques pour accéder aux pistes et zones hors-pistes d'un domaine skiable.

# TOURING

Expérience de ski en zone naturelle de montagne sans remontées mécaniques.

**RACE**  
Ski de compétition.



54

**ACE WORLD CUP**

**PISTE**  
Ski sur pistes dammées.



58

**ACE**

**ALL-MOUNTAIN**  
Ski polyvalent pour toutes les conditions du domaine skiable.



18

**WINGMAN/WILDCAT**

**FREERIDE**  
Ski hors-piste, toutes neiges/ tous terrains.



64

**RIPSTICK**

**SKI TOURING**  
Ski à la force des jambes en zone de montagne.



72

**RIPSTICK TOUR**

**SPEED TOURING**  
Ski de randonnée axé sur la forme physique, à un rythme rapide ou sur de longues distances.



78

**LYNX**



40

**PRIMETIME**



84

**VOYAGER**



32

**PLAYMAKER**



48

**ELEMENT**



94

**KIDS**

## ACE WORLD CUP

Un haut niveau de performance pour les skieurs de compétition.

## ACE

Dédié aux amateurs de vitesse sur piste.

## PRIMETIME

Le plaisir du carving pour les skieurs de niveau intermédiaire à expert.

## ELEMENT

La progression en toute confiance pour le skieur débutant à intermédiaire.

## KIDS

Progression rapide et ludique pour les enfants.

## VOYAGER

Performance et facilité de transport au service des skieurs urbains.

## WINGMAN/WILDCAT

Polyvalence et performance sur tout le domaine skiable, du skieur(se) intermédiaire à expert.

## RIPSTICK

Performance toutes neiges/tous terrains, du skieur avancé à expert.

## PLAYMAKER

Feeling freestyle et performance freeride, du skieur intermédiaire à expert.

## RIPSTICK TOUR

Efficacité en montée et fiabilité à la descente, pour skieur de randonnée intermédiaire à expert.

## LYNX

Pour les skieurs de randonnée intermédiaires à experts en recherche de légèreté pour des ascensions efficaces.

NOUVEAU  
**Wingman  
Wildcat**



GAMME ALL  
MOUNTAIN



/ INTRODUCTION

# Wingman



Du premier au dernier siège!

Le Wingman est dédié aux skieurs qui recherchent la performance, quelles que soient les conditions rencontrées en station du premier au dernier télésiège. Il combine la précision d'un ski de carving à l'adaptabilité d'un freeride. Il offre le bénéfice d'une plateforme plus large aux adeptes de virage coupé et la réactivité d'un ski étroit aux freeriders. Le Wingman procure une expérience de glisse dynamique distincte de tout autre ski all-mountain.

PERFORMANCE  
EN STATION

LUDIQUE  
ET STABLE

PRÉCIS ET  
TOLÉRANT

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Power Line

Des renforts, stratégiquement positionnés le long du chant intérieur bombé Amphibio Profile, créent un équilibre entre la force de torsion générée sur la carre intérieure et la moindre pression sur la carre extérieure. Le résultat est une transmission directe de la puissance sur la carre intérieure, pour une accroche optimale tout au long du virage. À l'opposé, la carre extérieure procure une sensation de maniabilité agile qui facilite l'entrée en courbe.

**1 Renforts asymétriques (Mono Ti/UD Carbon)**  
Pour plus de puissance et de réactivité

**2 Noyau bois Laminated**  
Vivacité accrue

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

**3 Chants inclinés SST (Slanted Sidewall Technology)**  
Transfert d'énergie optimisée

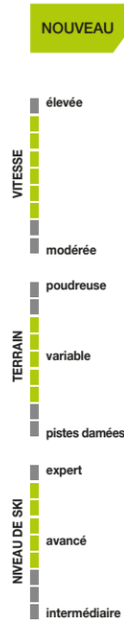
### Semelle

**4 Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure

### Profil

**5 Amphibio Profil**  
Virage facile et accroche

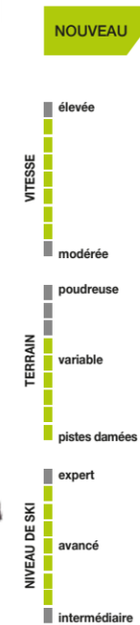




## WINGMAN 86 TI FUSION X/FLAT

Performances optimales en toutes conditions sur l'ensemble du domaine skiable.

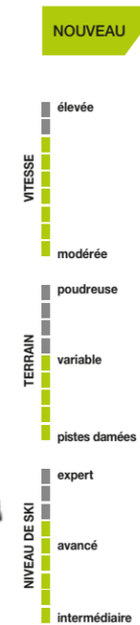
<b>CODE</b>	ABWLXE25, ABWLXEC5 (Prot) ABPLYB25 (Ski nu)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Mono Ti, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Fusion X, Ski nu
<b>FIXATION</b>	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 11 GW
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	132 86 112
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	152 (13.0), 160 (14.0), 168 (15.0), 174 (16.0), 182 (17.0)



## WINGMAN 83 TI SHIFT X/FLAT

Des lignes de côtes plus étroites pour des performances de carving optimisées : réactivité et contrôle de la prise de carre.

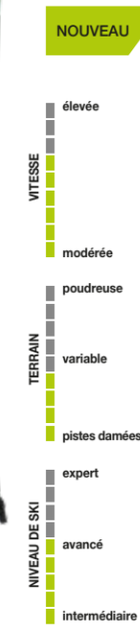
<b>CODE</b>	ABWLXP25, ABWLXPC5 (Prot) ABRLYE25 (Ski nu)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Mono Ti, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X, Ski nu
<b>FIXATION</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK LYT 11 GW W/O BRAKE
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	131 83 112
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0), 174 (15.0), 182 (16.0)



## WINGMAN 83 C SHIFT X

Contrôle et réactivité pour toutes vos aventures en station.

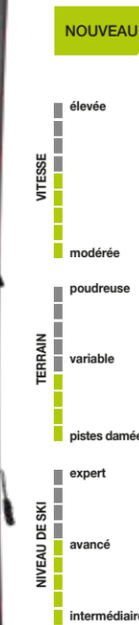
<b>CODE</b>	ABXLXS25, ABXLXSC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, UD Carbon, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	131 83 112
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0), 174 (15.0), 182 (16.0)



## WINGMAN 80 TI SHIFT X

Un ski à la fois vif et rassurant pour favoriser la progression.

<b>CODE</b>	ABYLV25, ABYLVX5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Mono Ti, Noyau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 79 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 174 (14.4)



## WINGMAN 78 C SHIFT X

Des skis dotés d'une technologie qui stimule la progression, pour passer au niveau supérieur.

<b>CODE</b>	ABYLY25, ABYLYX5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Renfort Carbon, Noyau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/RED B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 79 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 174 (14.4)



Zermatt, Suisse

Là où l'hiver ne s'arrête jamais.

Always Good Times



# Black Edition Hors norme.

Elan Black Edition, la quintessence du design et de la performance.

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Power Line

Réactivité et maniabilité.

- 1 **Renforts asymétriques**  
Rebond puissant et ludique.  
- Mono Ti  
- UD Carbon  
- Tubelite
- 2 **Noyau bois Tubelite**  
Rigide, Vif, Léger.

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

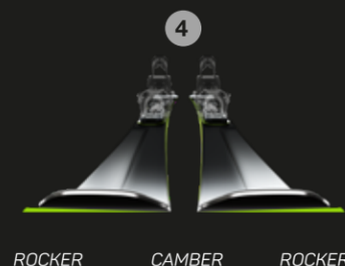
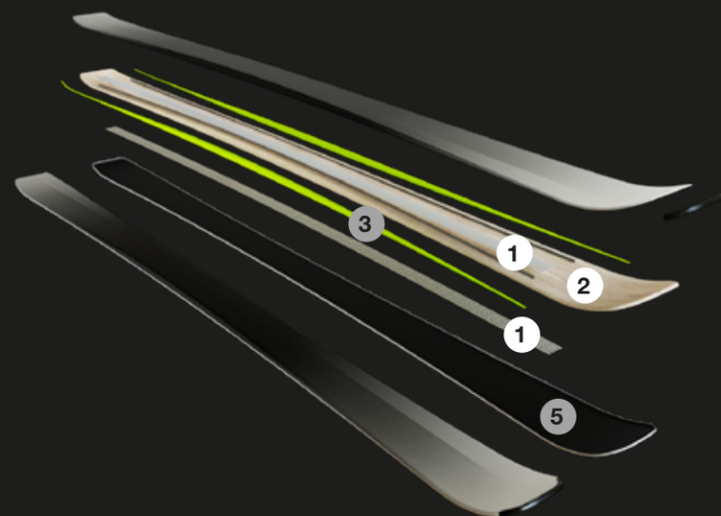
- 3 **SST - Slanted Sidewall Technology**  
Transmission de l'énergie du skieur optimisée.

### Profil

- 4 **Profil Amphibio**  
Virage facile et accroche.

### Semelle

- 5 **Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure.



ROCKER CAMBER ROCKER

## WINGMAN 86 BLACK EDITION

FUSIONX/FLAT

Un ski fiable renforcé en carbone et titane : puissance, performance et sophistication.

CODE	ABTLXB25, ABTLXBC5 (Prot), ABTLXH25 (Flat)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerLine, Mono Ti, Tiges Carbone, UD Carbon, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Fusion X, Flat
FIXATION	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 13 GW
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	132 86 112
LONGUEUR/RAYON	160 (14.0), 168 (15.0), 174 (16.0), 182 (17.0)

NOUVEAU



GAMME ALL  
MOUNTAIN



/ INTRODUCTION

# Wildcat

Votre meilleur compagnon  
sur les pistes



Le Wildcat est conçu pour répondre aux besoins des skieuses en station, quelles que soient les conditions du premier au dernier télésiège. Il combine la précision d'un ski de carving à l'adaptabilité d'un freeride. Il offre ainsi le bénéfice d'une plateforme plus large aux adeptes de virage coupé et la réactivité d'un ski étroit aux freerideuses. Le Wildcat ouvre de nouveaux horizons à vos journées de ski en station.

PERFORMANCE  
EN STATION

LUDIQUE  
ET STABLE

PRÉCIS ET  
TOLÉRANT

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Power Line

Des renforts, stratégiquement positionnés le long du chant intérieur bombé Amphibio Profile, créent un équilibre entre la force de torsion générée sur la carre intérieure et la moindre pression sur la carre extérieure. Le résultat est une transmission directe de la puissance sur la carre intérieure, pour une accroche optimale tout au long du virage. À l'opposé la carre extérieure procure une sensation de maniabilité agile qui facilite l'entrée en courbe.

**1 Renforts asymétriques (Mono Ti/UD Carbon)**  
Pour plus de puissance et de réactivité.

**2 Noyau bois Laminated**  
Vivacité accrue

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

**3 Chants inclinés SST (Slanted Sidewall Technology)**  
Transfert d'énergie optimisée

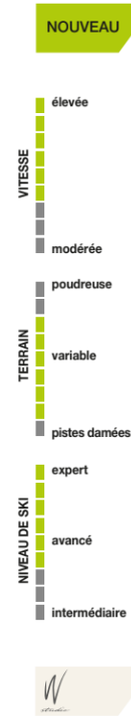
### Semelle

**4 Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure

### Profil

**5 Amphibio Profil**  
Virage facile et accroche.

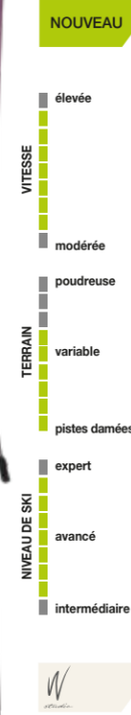




## WILDCAT 86 TI SHIFT X

Une plateforme plus large pour des performances optimales en toutes conditions sur tout le domaine skiable.

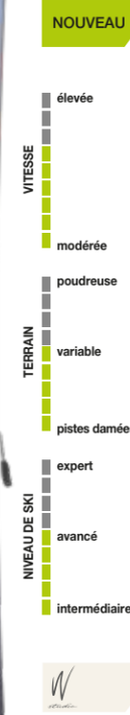
<b>CODE</b>	ACRLXL25, ACRLXLC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Mono Ti, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	130 85 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	152 (13.0), 160 (14.0), 168 (15.0)



## WILDCAT 83 TI SHIFT X / FLAT

Un Wingman plus fin et plus réactif dédié aux skieuses expertes qui privilégient l'accroche des carres à la polyvalence, pour des performances de carving optimisées.

<b>CODE</b>	ACSLYH25, ACSLYHC5 (Prot), ACPLYL25 (Ski nu)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Mono Ti, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X, Ski nu
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK LYT 11 GW W/O BRAKE
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	130 82 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (11.5), 152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)



## WILDCAT 83 C SHIFT X

Contrôle et réactivité pour toutes vos aventures en station.

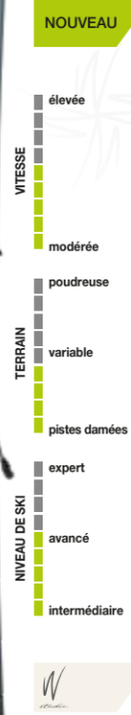
<b>CODE</b>	ACTLYY25, ACTLYYC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, UD Carbon, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B85, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	130 82 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (11.5), 152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)



## WILDCAT 80 TI SHIFT X

Un ski à la fois vif et rassurant pour stimuler la progression des skieuses.

<b>CODE</b>	ACULYS25, ACULYSC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Mono Ti, Noyau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	126 79 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.0), 152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0)



## WILDCAT 78 C SHIFT X

Des skis dotés d'une technologie pour favoriser la progression des skieuses.

<b>CODE</b>	ACULYV25, ACULYVC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerLine, Renfort Carbon, Noyau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	126 79 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.0), 152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0)



# Black Edition

## Un design raffiné au service de la performance en station.

Elan Black Edition, la quintessence du design et de la performance.

/ CONSTRUCTION

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Technologie Power Line

Réactivité et maniabilité.

- 1 **Renforts asymétriques**  
Rebond puissant et ludique.  
- Mono Ti  
- UD Carbon  
- Tubelite
- 2 **Noyau bois Tubelite**  
Rigide, Vif, Léger.

### COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

#### Chants droits

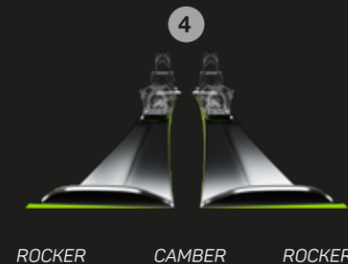
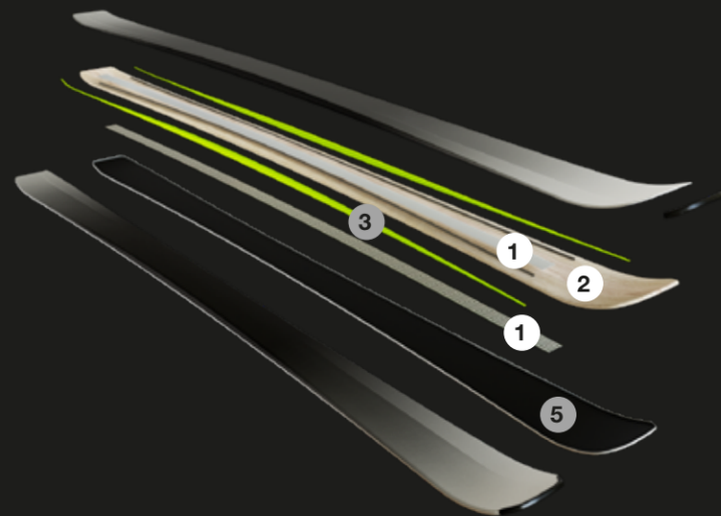
- 3 **SST - Slanted Sidewall Technology**  
Transmission de l'énergie de la skieuse optimisée.

#### Profil

- 4 **Profil Amphibio**  
Virage facile et accroche.

#### Semelle

- 5 **Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure.



### WILDCAT 83 BLACK EDITION

#### SHIFT X

Une construction high-tech en carbone et titane pour des performances optimales.

CODE	ACRLYP25, ACRLYPC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerLine, Mono Ti, Tiges Carbone, UD Carbon, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Shift X
FIXATION	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	132 82 110
LONGUEUR/RAYON	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)





NOUVEAU  
**Playmaker**

GAMME  
FREERIDE



/ INTRODUCTION

# Playmaker

La montagne comme terrain de jeu.



L'Elan Playmaker combine le caractère ludique d'un freestyle twin-tip avec la stabilité d'un ski freeride directionnel, la montagne se transforme en vaste terrain de jeu. Fabriqué avec une construction 3D allégée renforcée par des tiges carbone pour un équilibre idéal entre pop et rigidité, l'Elan Playmaker offre un feeling surfy pour rider avec style.

FEELING  
FREESTYLE

PERFORMANCE  
FREERIDE

POLYVALENCE  
BIDIRECTIONNELLE

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Dual Float

Construction trapézoïdale 3D, pour un patin stable et puissant, associée à un sidecut affiné aux extrémités qui réduit le poids tout en optimisant la flottabilité dans toutes les directions.

- 1 **Tiges Carbone**  
Stabilité et rebond puissant
- 2 **Noyau bois Tubelite**  
Solidité, légèreté, vivacité

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

- 3 **360 Sidewall**  
Un transfert d'énergie optimal pour un poids plume

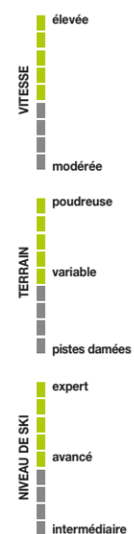
### Profil

- 4 **Surf Rocker**  
Flottaison bidirectionnelle





NOUVEAU



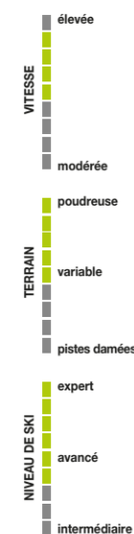
## PLAYMAKER 111

Le ski de la gamme pour les grosses conditions, à la fois ludique et stable à haute vitesse.

CODE	AEALZT25 (Flat)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	360° Sidewall
PROFIL	Surf Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	142 111 132
LONGUEUR/RAYON	172 (18.0), 180 (19.0), 188 (23,5)
POIDS	1790 +/- 50g (180)



NOUVEAU



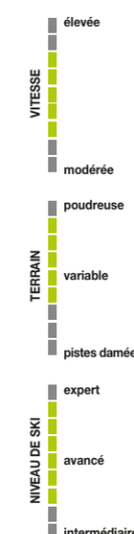
## PLAYMAKER 101

Assez large pour la neige profonde, tout en étant léger et maniable pour les rotations dans le snowpark.

CODE	AEBLZW25 (Ski nu)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	360° Sidewall
PROFIL	Surf Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	132 101 122
LONGUEUR/RAYON	164 (16.0), 172 (17.0), 180 (18.1), 188 (19.5)
POIDS	1685 +/- 50g (180)



NOUVEAU



## PLAYMAKER 91

Le twin-tip all-mountain, aussi à l'aise en hors-piste que dans le snowpark.

CODE	AECMAB25 (Ski nu)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	360° Sidewall
PROFIL	Surf Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	122 91 116
LONGUEUR/RAYON	156 (15.0), 164 (16.0), 172 (17.0), 180 (18.1), 188 (19.5)
POIDS	1570 +/- 50g (180)



Mt. Bachelor

Le pays du free(ski) et de la poudreuse sans fond.

Always Good Times



## PLAYMAKER 87

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Technologie Dual Float

- Noyau bois Laminated**  
Vivacité accrue

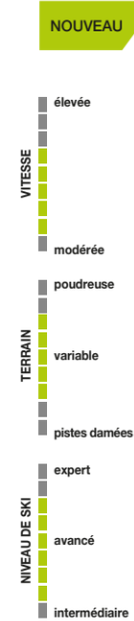
### COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

#### Chants droits

- Chants course RST**  
Accroche supérieure

#### Profil

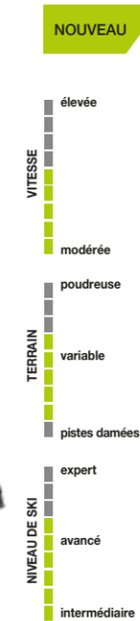
- Surf Rocker**  
Flottaison bidirectionnelle



## PLAYMAKER 87

Le pur ski de park de la série prêt à shredder les pistes, carver et performer dans les airs.

CODE	AEDMJF25 (Ski nu)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Dual Float, Fibre de verre, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Surf Rocker
<b>SYSTÈME/ PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK LYT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	121 88 110
<b>LONGUEUR/ RAYON</b>	136 (12.0), 146 (13.0), 156 (14.0), 166 (15.0), 176 (16.0), 182 (17.0)
<b>POIDS</b>	1365 +/- 50g (166)



## PLAYMAKER 81T JRS/SHIFT X

L'édition junior du Playmakers, pour les freestyleurs en devenir qui cherchent à découvrir la montagne et le snowpark avec un seul ski.

CODE	AEEMCE25 (JrS), AEELZY25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibre de verre, Noyau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Jib Rocker
<b>SYSTÈME/ PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	EL 7.5 GW CA JRS BLK B80, EL 4.5 GW CA JRS BLK B80, EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	109 81 104
<b>LONGUEUR/ RAYON</b>	121 (10.0), 131 (11.5), 141 (13.0), 151 (14.0), 161 (15.0)

# PRIMETIME

CARVE OUT A GOOD TIME



GAMME  
ON PISTE



/ INTRODUCTION

# Primetime

## Le plaisir du carving avec Primetime!



Dévallez les pistes avec Primetime : un design innovant et une construction inédite dédiés au carving. Primetime stimule le plaisir de tailler des courbes, avec moins d'effort et plus de sensations. Un savant mélange de performance et de tolérance offert par le profil Amphibio associé à la technologie Power Match, pour repousser ses limites sur les pistes en s'amusant.

STABILITÉ

ACCROCHE

CARVING PUISSANT

/ CONSTRUCTION

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Technologie Power Match

La construction du ski est adaptée à la façon dont le skieur transmet sa puissance. Une répartition des forces plus homogène sur les carres intérieures et extérieures facilite la conduite des virages.

- 1 Dual TI (Titanal)**  
Puissance, contrôle et stabilité
- 2 Nayau bois Dual density**  
L'énergie du skieur redirigée là où elle est le plus nécessaire

- 3 Bandes UD Carbon\***  
Réactivité et sensation intuitive

\*Primetime Black Edition  
seulement

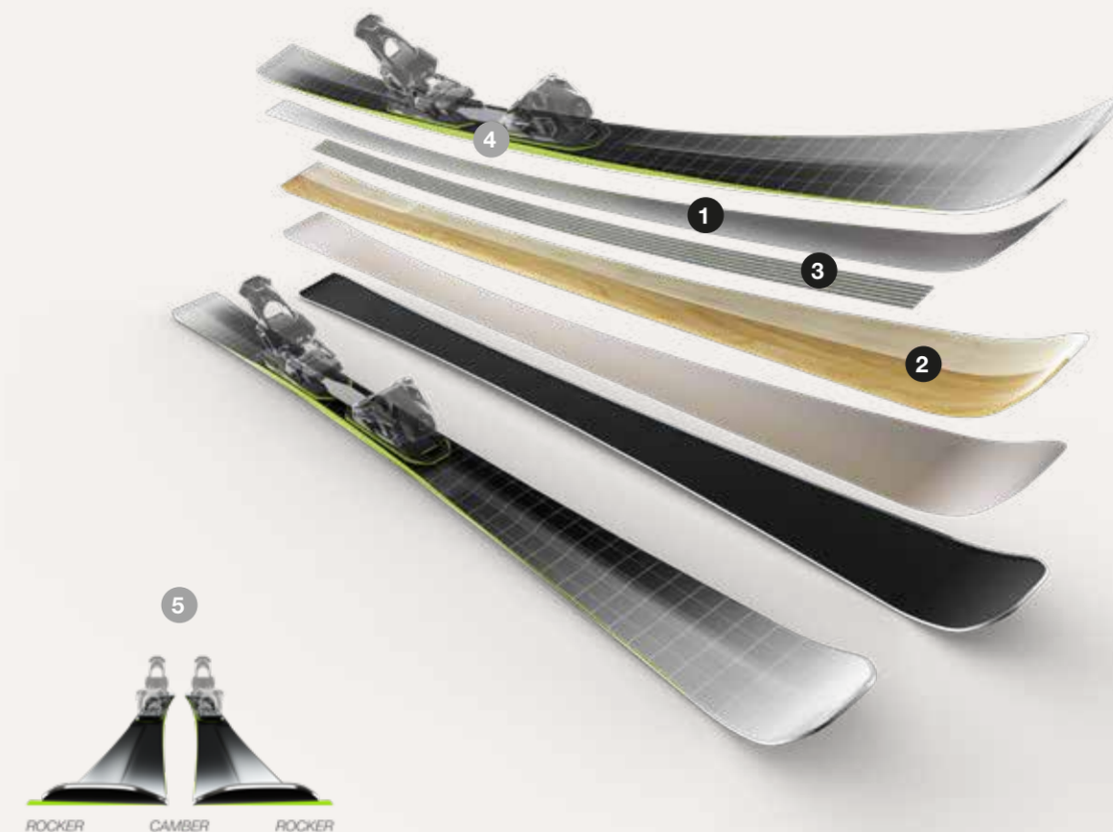
### COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

#### Chants droits

- 4 RST - Racing Sidewall Technology**  
Accroche supérieure

#### Profil

- 5 Profil Amphibio**  
Virage facile et accroche



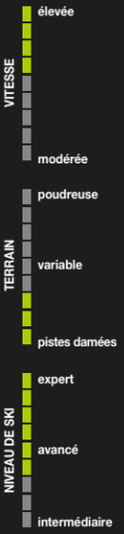
ROCKER CAMBER ROCKER



NOUVEAU



NOUVEAU



### PRIMETIME 55 BLACK EDITION FUSIONX

La puissance délivrée par la structure Dual Ti et UD Carbon est dédiée aux skieurs experts amateurs de vitesse et adeptes de changements de carres vifs.

CODE	ABBLTR25, ABBLTRC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Dual Ti, UD Carbon, Nayau bois Dual density.
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Fusion X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X
SEMELLE	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
GÉOMETRIE	121 69 102
LONGUEUR/RAYON	151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1), 179 (16.5)

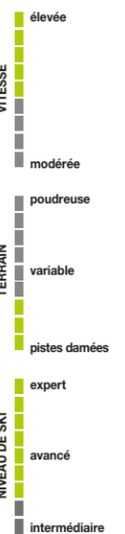
### PRIMETIME 55+ BLACK EDITION FUSIONX

Une plateforme élargie associée à une structure Dual Ti et UD Carbon pour plus de confort et tout autant de puissance.

CODE	ABBLTR25, ABBLTRC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Dual Ti, UD Carbon, Nayau bois Dual density.
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Fusion X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X
SEMELLE	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
GÉOMETRIE	130 74 111
LONGUEUR/RAYON	151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8), 172 (14.0), 179 (15.3)



NOUVEAU



NOUVEAU



### PRIMETIME 44 FUSIONX

Pour ceux qui cherchent à optimiser chaque virage sur la piste. Le renfort Mono Ti nécessite moins d'agressivité pour les mêmes sensations de carving.

CODE	ABCLUW25, ABCLUWC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Dual density
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Fusion X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/RED B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	121 69 102
LONGUEUR/RAYON	151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1), 179 (16.5)

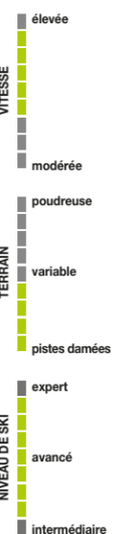
### PRIMETIME 44+ FUSIONX/SHIFT X

Confortable et ludique à skier, grâce à la plateforme élargie et au renfort Mono Ti.

CODE	ABCLUZ25, ABCLUZC5 (Prot), ABCLVC25, ABCLVCC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Dual density
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Fusion X, Shift X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BLU B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X, ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	130 74 111
LONGUEUR/RAYON	151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8), 172 (14.0), 179 (15.3)



NOUVEAU



NOUVEAU



### PRIMETIME 33 FUSIONX/SHIFT X

Des lignes de cotes universelles associées à une construction renforcée Mono Ti pour favoriser le plaisir du carving et répondre à toutes les exigences.

CODE	ABDLV25, ABDLVFC5 (Prot), ABDLVJ25, ABDLVJC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Power
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Fusion X, Shift X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EM 11.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X, ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	127 73 111
LONGUEUR/RAYON	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)

### PRIMETIME 22 BLUE SHIFT X

Le ski le plus accessible de la gamme, destiné à faire vivre des sensations de carving inoubliables aux skieurs de niveau intermédiaire.

CODE	ABELVM25, ABELVMC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Power
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Shift X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	127 73 111
LONGUEUR/RAYON	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)



NOUVEAU



### PRIMETIME 22 BLACK SHIFT X

Le ski le plus accessible de la gamme, destiné à faire vivre des sensations de carving inoubliables aux skieurs de niveau intermédiaire.

CODE	ABELVR25, ABELVRC5 (Prot)
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Power
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Shift X
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	127 73 111
LONGUEUR/RAYON	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)



## PRIMETIME N°5 W BLACK EDITION SHIFT X

Le ski le plus précis de la série, conçu pour tailler des courbes fluides en toute confiance.

CODE	ACBLW25, ACBLWC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerMatch, Dual Ti, UD Carbon, Nayau bois Dual density.
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	121 69 102
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.0), 151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1)



## PRIMETIME N°4 W SHIFT X

Le parfait équilibre entre confort et performance, grâce au renfort Mono Ti.

CODE	ACCLWE25, ACCLWEC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Dual density
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	121 69 102
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.0), 151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7)



## PRIMETIME N°4 W+ SHIFT X

Expérimenter la symbiose du confort et de la performance grâce à une plateforme plus large et au renfort Mono Ti.

CODE	ACCLWP25, ACCLWPC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Dual density
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	130 74 111
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (9.3), 151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8)



## PRIMETIME N°3 W SHIFT X

Le ski le plus léger de la série qui reste vif et polyvalent, pour une conduite de virage ludique sans effort.

CODE	ACDLWS25, ACDLWSC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 73 111
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)



## PRIMETIME N°2 W WHITE SHIFT X

Le ski le plus accessible de la série : facile, agile et tolérant. Le plaisir du carving sans effort!

CODE	ACELWV25, ACELVWC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 73 111
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)



## PRIMETIME N°2 W BLACK SHIFT X

Le ski le plus accessible de la série : facile, agile et tolérant. Le plaisir du carving sans effort!

CODE	ACELWY25, ACELWYC5 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie PowerMatch, Mono Ti, Nayau bois Power
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 73 111
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)

GAMME  
ON PISTE



/ INTRODUCTION

# Element

La progression stimulée.



L'Element est conçu pour les skieurs dilettantes qui souhaitent progresser rapidement. La technologie WaveMotion incorpore un design en forme de vague qui favorise la déformation du ski pour faciliter les virages coupés, tout en améliorant la rigidité en torsion qui assure une bonne stabilité. Ces skis inspirent confiance pour mieux apprécier l'expérience de glisse. Moins de dérapage, plus de carving!

ÉQUILIBRE ET  
CONTRÔLE

PLUS DE CONFIANCE  
POUR MIEUX  
PROGRESSER

MEILLEUR RAPPORT  
QUALITÉ PRIX

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Wavemotion

L'innovation WaveMotion incorpore un design en forme de vague. Ce dernier favorise la déformation du ski pour faciliter le carving, tout en améliorant la stabilité en torsion. Le ski intègre en plus la technologie Extended Sidewall, qui optimise le transfert d'énergie et l'accroche. Cette combinaison offre un ski tolérant et polyvalent qui s'adapte aisément à différents profils de pistes et conditions de neige.

- 1 **Nayau bois Dual**  
Transmission de l'énergie optimisée
- 2 **Mono Ti**  
Puissance et réactivité

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

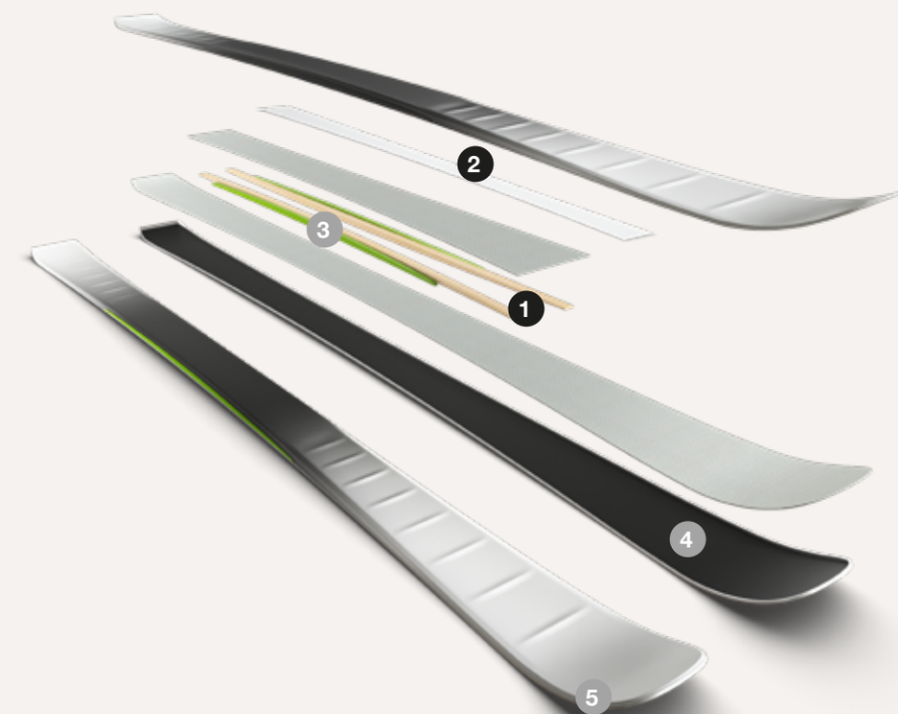
- 3 **Chants EST (Extended Sidewall Construction)**  
Accroche optimale

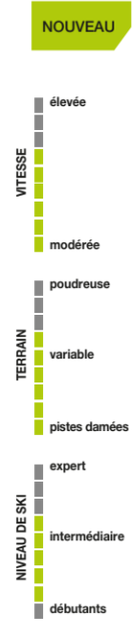
### Semelle

- 4 **Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure

### Profil

- 5 **Profil Early Rise Rocker**  
Des virages sans effort

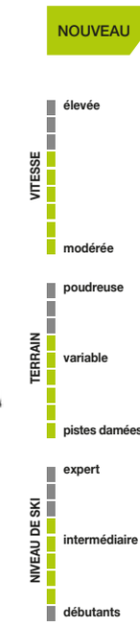




## ELEMENT 78 TI RS SHIFT X

Le ski idéal pour découvrir le carving, grâce à la technologie WaveMotion associée à un renfort Ti.

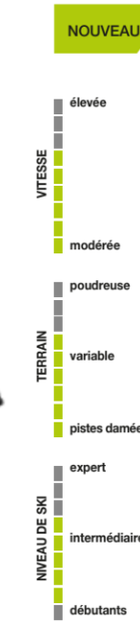
<b>CODE</b>	ABGLRH25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie WaveMotion, Mono Ti, Nayau bois Dual density
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 78 104
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)



## ELEMENT 78 SHIFT X

Le flex assoupli, associé à l'accroche exceptionnelle conférée par la technologie WaveMotion, facilite l'apprentissage du carving.

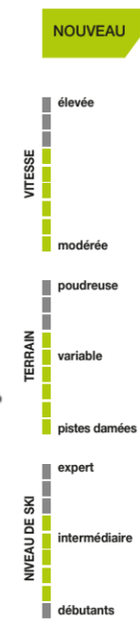
<b>CODE</b>	ABHLZH25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie WaveMotion, Fibre de verre, Nayau bois Mono
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	127 78 104
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)



## ELEMENT 78 TI W RS SHIFT X

Améliorez sereinement vos performances sur piste avec un ski solide et réactif sous le pied.

<b>CODE</b>	ACGLZL25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie WaveMotion, Mono Ti, Nayau bois Dual EST (Extended Sidewall Technology)
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	126 76 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)



## ELEMENT 78 W SHIFT X

Progresser rapidement, grâce à un ski souple doté d'une stabilité et d'une accroche sans failles.

<b>CODE</b>	ACHLZM25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie WaveMotion, Fibre de verre, Nayau bois Mono
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	126 76 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)



## TECHNOLOGIE GROOVE TIP

Engagement instantané de la spatule, ski plus réactif.

La spatule rainurée favorise l'entrée en courbe, apporte de l'assurance au skieur et facilite son apprentissage technique.



## PROFIL PARABOLIC ROCKER

Virage facile, sans effort.

Ce shape inédit d'Elan associe des lignes de côtes agressives avec une spatule et un talon légèrement relevés, afin de faciliter l'entrée et sortie de courbe. Cette combinaison favorise l'évolution technique du skieur et amplifie le plaisir de la glisse.



### ELEMENT 74 RS SHIFT X

Skiez en toute confiance avec la technologie GrooveTip.

CODE	ABILRJ25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

### ELEMENT 74 BLACK SHIFT X

La technologie GrooveTip stimule la progression technique.

CODE	ABJLZJ25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Mono
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

### ELEMENT 74 BLUE SHIFT X

La technologie GrooveTip stimule la progression technique.

CODE	ABJLZK25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Mono
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

### ELEMENT 74 RS W BLACK SHIFT X

Développez vos habiletés sur les pistes.

CODE	ACILZQ25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

### ELEMENT 74 RS W WHITE SHIFT X

Développez vos habiletés sur les pistes.

CODE	ACILZS25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

### ELEMENT 74 W BLACK SHIFT X

Des skis légers, équilibrés et faciles à mettre en courbe au service de votre progression.

CODE	ACKLZP25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Mono
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

### ELEMENT 74 W BLUE SHIFT X

Des skis légers, équilibrés et faciles à mettre en courbe au service de votre progression.

CODE	ACKLZR25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Nayau bois Mono
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	122 74 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

## World Cup Ace

Puissance et maîtrise.

La série Race incarne le summum d'Elan. Dédiés aux experts les plus exigeants, ces skis ne font aucun compromis. Dotés d'une nouvelle identité visuelle et de shapes repensés, ils procurent le plus haut niveau de performance dans les différentes disciplines alpines : skicross, slalom, géant. Ces skis sont synonymes de vitesse, accroche et puissance.





### ACE GSX WORLD CUP X PLATE

CODE	AABLAP24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Dual Ti, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu, Racing plate
FIXATION	ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	103 68 88
LONGUEUR/RAYON	185 (>=25), 191 (>=27)



### ACE GSX WORLD CUP PLATE

CODE	AABLAM24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Dual Ti, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Racing plate
FIXATION	ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	Normé FIS
LONGUEUR/RAYON	188 (>=30), 193 (>=30)



### ACE GSX MASTER PLATE

CODE	AABLBC24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Dual Ti, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Racing plate
FIXATION	ER 17.0 FREEFLEX ST
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	110 69 94
LONGUEUR/RAYON	170 (17.4), 175 (19.0), 180 (21.1), 182 (23.9)



### ACE SLX WORLD CUP PLATE

CODE	AAELAR24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Dual Ti, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu, Racing plate
FIXATION	ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	Normé FIS
LONGUEUR/RAYON	157 (>=11.5), 165 (>=12.6)



### ACE GSX TEAM PLATE

CODE	AACLAT24, AAFLAX24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Fibreglass, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Racing plate
FIXATION	ER 11.0 GW FREEFLEX GRN/BLK B85
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	Normé FIS
LONGUEUR/RAYON	134 (>=13.0), 142 (>=15.0), 150 (>=15.0), *158 (>=17.0)



### ACE SLX TEAM PLATE

CODE	AAFLAV24, AAFLAZ24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Fibreglass, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Racing plate
FIXATION	ER 11.0 GW FREEFLEX GRN/BLK B85
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	Normé FIS
LONGUEUR/RAYON	133 (>=10.5), 139 (>=10.5)



### ACE RCX PLATE

CODE	AAHLBB24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Fibreglass, Noyau bois Response Frame
CHANTS DROITS	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFIL	Camber
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu, Racing plate
FIXATION	ER 11.0 GW GRN/BLK B85
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	Normé FIS
LONGUEUR/RAYON	122 (>=8.5), 128 (>=9.8)

GAMME  
ON PISTE



/ INTRODUCTION

# Ace



Des skis puissants, inspirés de la course.

La gamme Ace bénéficie d'un haut niveau de performances sur neige dure à vitesse élevée. La technologie Ace Arrow combinée à l'interface de fixation Fusion X offre la précision d'un ski de course avec plus de stabilité et de contrôle pour exceller sur la piste. La série Ace a été conçue pour les skieurs matinaux, les premiers à tailler des courbes sur les pistes fraîchement damées.

ULTRA-VIF EN  
TRANSFERTS  
D'APPUIS

STABLE À HAUTE  
VITESSE

ACCROCHE SANS  
FAILLE

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Ace Arrow

La technologie Ace Arrow intègre des plaques de titane au design spécifique dans le noyau du ski, pour générer une réaction vive comme l'éclair avec une précision hors pair. La couche supérieure de titane en forme de flèche recueille et transfère instantanément l'énergie du skieur, avec une pression sur la carre accrue. La couche inférieure de titane en forme de flèche inversée apporte rapidité et légèreté en entrée de courbe, puis stabilité en sortie. Le tout sans ajout de poids.

- 1 Technologie ACE Arrow**  
Booster d'énergie et contrôle optimal, pour des entrées et sorties de courbe rapides et sûres.
- 2 Noyau bois R<sup>2</sup> Frame**  
Contrôle et accroche puissante

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

- 3 Chants course RST**  
Un meilleur appui sur les carres

### Système

- 5 Système Fusion X**  
Système de fixation nouvelle génération

### Profil

- 4 Profil Camber**  
Accroche supérieure

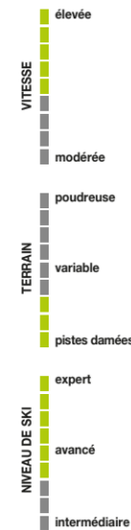




## ACE SCX FUSION X/PLATE

Boosté par la puissance des deux couches Ti, le SCX peut efficacement varier les rayons de courbes (court ou long) d'un virage à l'autre.

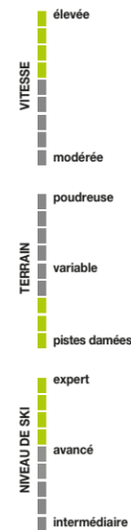
<b>CODE</b>	AAJLBL24, AAJLBC4 (Prot), AAJLBM24 (Plate)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Fusion X, Racing plate
<b>FIXATION</b>	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	113 67 100
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	156 (13.5), 162 (14.3), 168 (15.1), 174 (15.9), 180 (16.7)



## ACE GSX FUSION X

Le ski idéal pour les grandes courbes et la stabilité à haute vitesse.

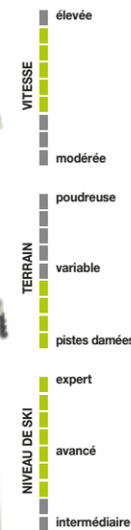
<b>CODE</b>	AAJLBK24, AAJLKC4 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Fusion X, Racing plate
<b>FIXATION</b>	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	110 69 94
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	170 (17.4), 175 (19.0), 180 (21.1)



## ACE SLX FUSION X/PLATE

Le spécialiste des virages courts : vif et réactif. Doté d'un excellent rebond, ce ski offre de la puissance en transferts d'appuis.

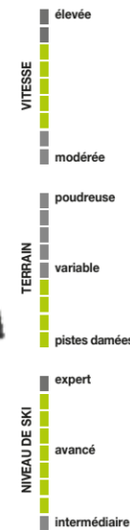
<b>CODE</b>	AAKLBK24, AAKLBC4 (Prot), AAKLBS24 (Plate)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Fusion X, Racing plate
<b>FIXATION</b>	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	121 68 104
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)



## ACE SL FUSION X

La géométrie du SLX associée à une seule couche de Titanal rend ce ski tolérant et agréable, pour du carving tout au long de la journée.

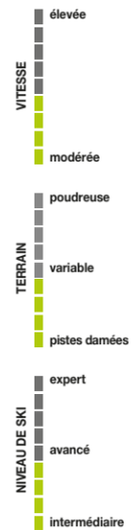
<b>CODE</b>	AALLBP24, AALLBPC4 (Prot)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Fusion X
<b>FIXATION</b>	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	121 68 104
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)

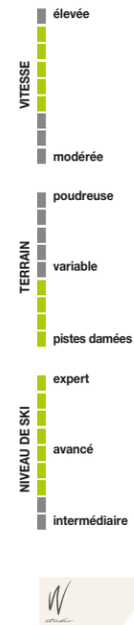


## ACE PRO SHIFT X

Léger et maniable, ce ski est idéal pour perfectionner vos aptitudes au carving.

<b>CODE</b>	AAMLZE25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibreglass, Noyau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	123 72 106
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.2), 152 (11.4), 160 (12.8), 168 (14.0), 175 (15.4)

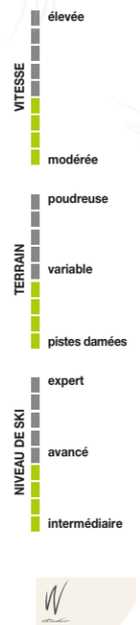
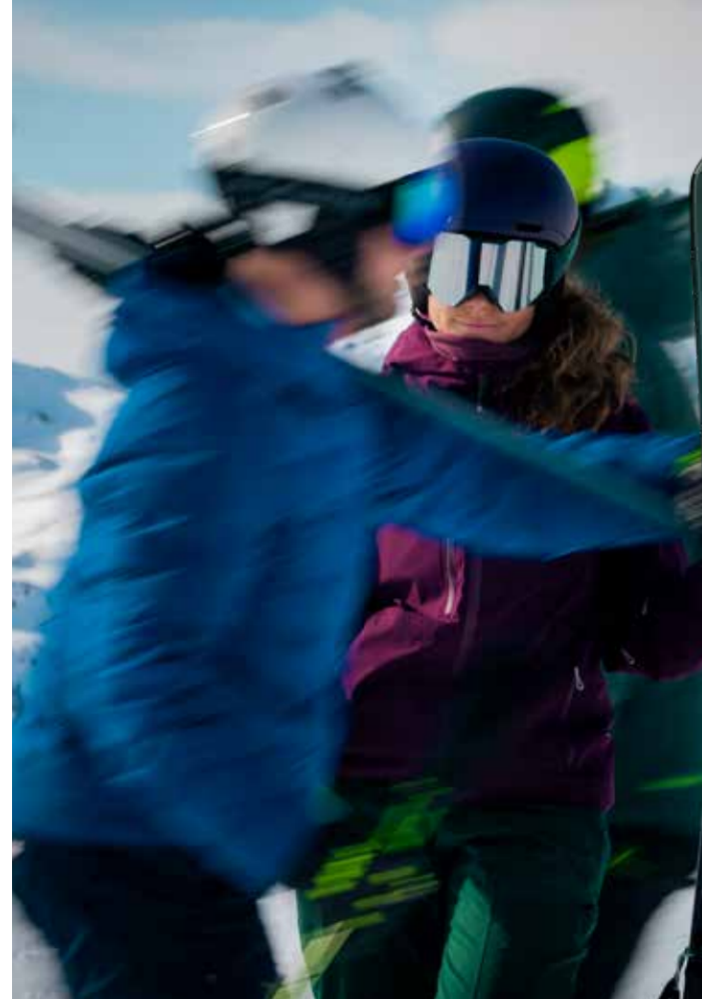




## ACE SPEED MAGIC SLX SHIFT X

Ski de carving ultime destiné aux virages de courts rayons pour les skieuses de niveau expert.

<b>CODE</b>	AALLZF25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
<b>GÉOMETRIE</b>	120 68 103
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	145 (10.5), 150 (11.0), 155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)



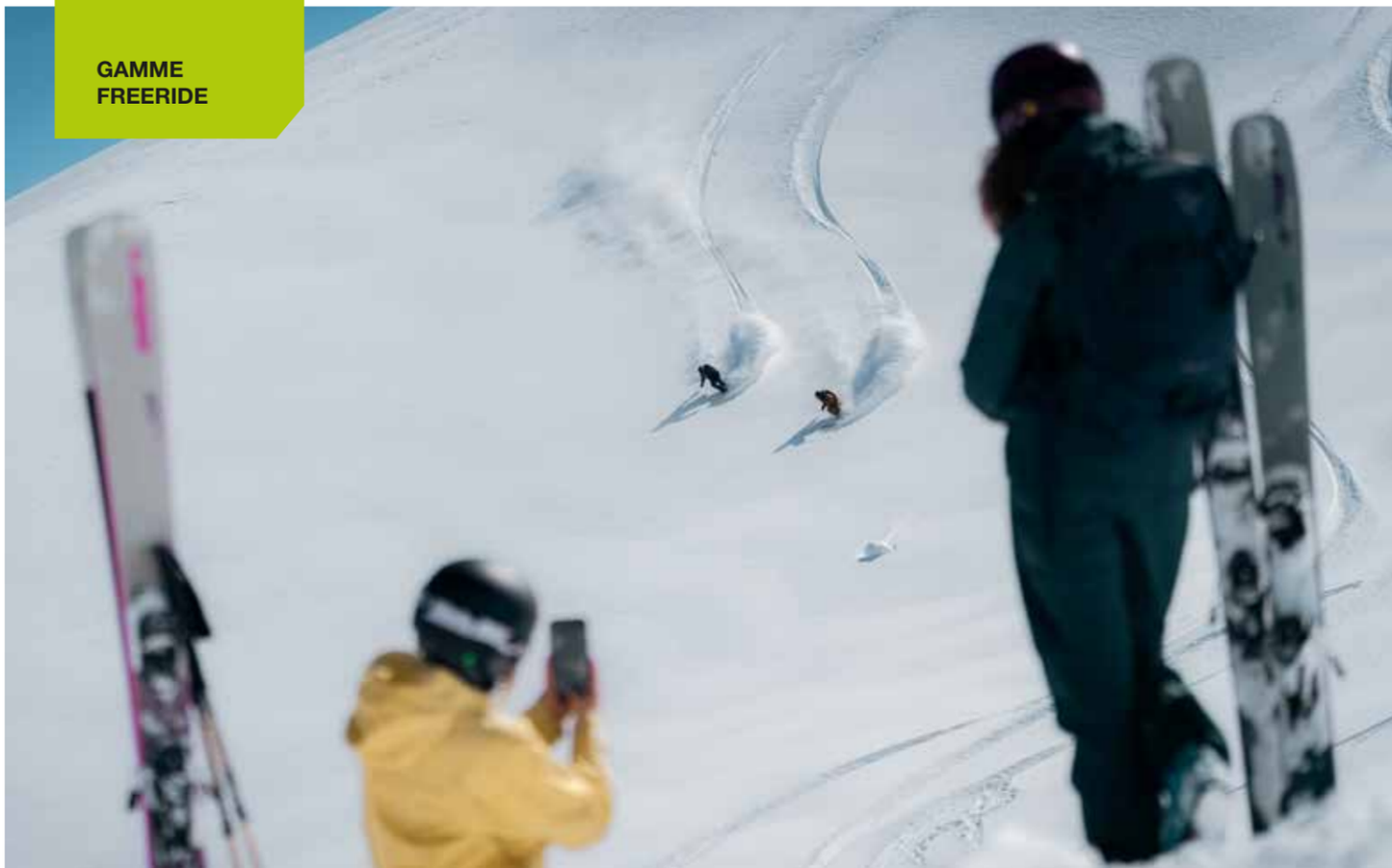
## ACE SPEED MAGIC PRO SHIFT X

À l'image du Speed Magic, dans une construction plus légère qui favorise la maniabilité.

<b>CODE</b>	AAMLZG25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibreglass, Noyau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	123 72 106
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	144 (10.2), 152 (11.4), 160 (12.8), 168 (14.0), 175 (15.4)



GAMME  
FREERIDE



/ INTRODUCTION

# Ripstick

Laissez-vous glisser.



Du hors-piste à la piste et de la poudreuse à la neige dure, la gamme Ripstick est internationalement reconnue pour ses performances sur tous types de terrains. Dotés d'une technologie primée associée à un shape polyvalent et différentes largeurs, les Ripstick permettent aux skieurs de libérer leur potentiel du premier télésiège au dernier run.

CONSTRUCTION  
ALLÉGÉE

POLYVALENT

STABILITÉ À HAUTE  
VITESSE

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Carbon Deck

La technologie Carbon Deck associe des bandes de chant en carbone unidirectionnel (UD) au noyau Tubelite Woodcore. Cette combinaison offre un rebond puissant et optimise la rigidité en torsion, pour un ski à la fois stable et réactif.

- 1 **Noyau bois Tubelite**  
Vivacité accrue
- 2 **Fibre de lin**  
Absorption naturelle des vibrations
- 3 **Tiges Carbone**  
Stabilité et rebond puissant
- 4 **Bandes UD Carbon**  
Réactivité et sensation intuitive

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

- 5 **Chants inclinés SST (Slanted Sidewall Technology)**  
Rigide, Vif, Léger

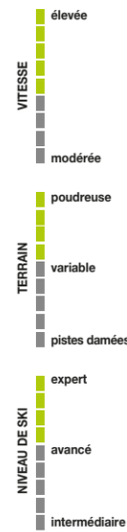
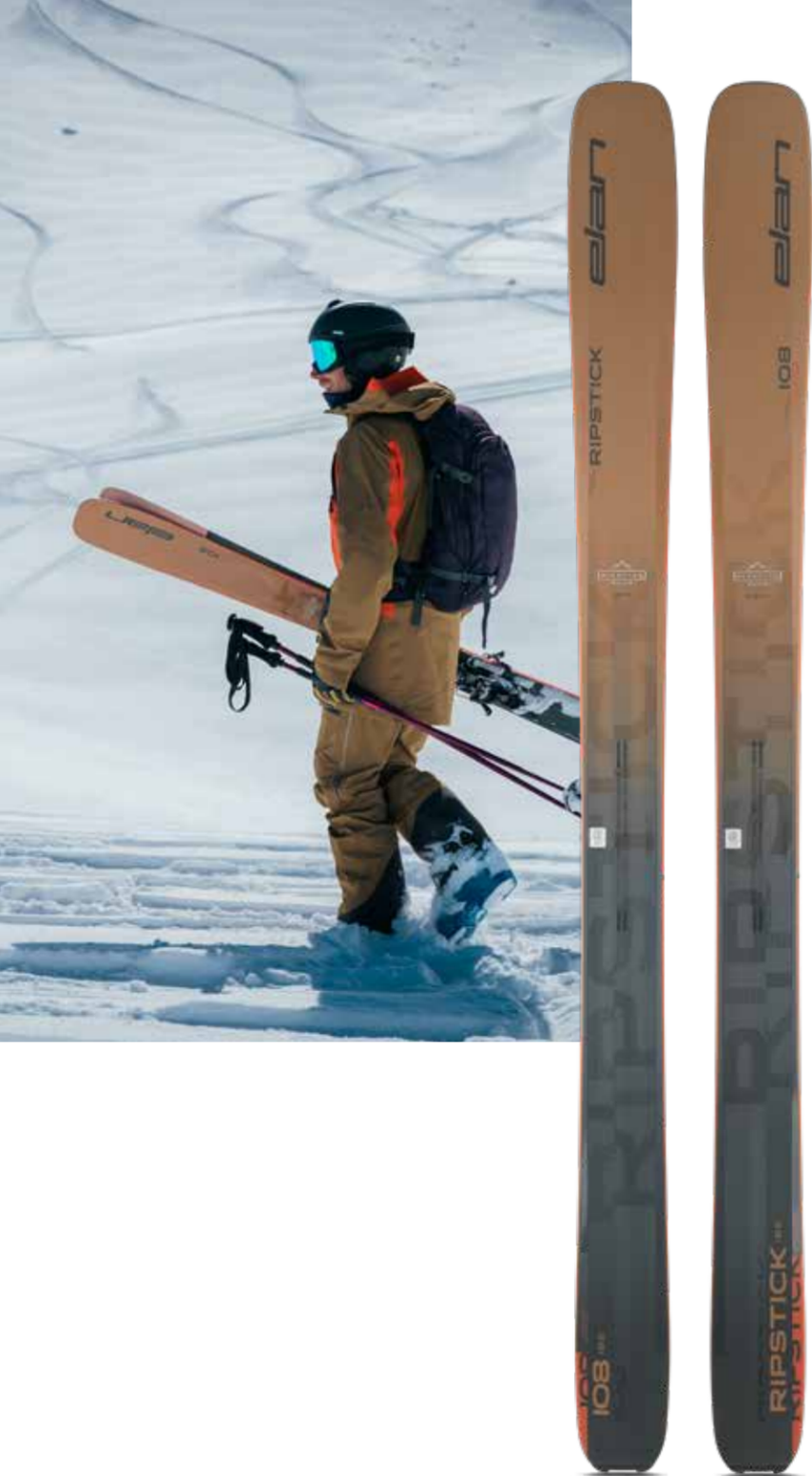
### Semelle

- 7 **Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure

### Profil

- 6 **Profil Amphibio**  
Virage facile et accroche

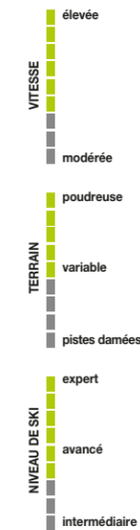




## RIPSTICK 108

Le plus large de la collection. Un ski conçu pour flotter sur la poudreuse, offrir de la stabilité dans la trafolée et accrocher sur le dur.

<b>CODE</b>	ADAKYV24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK 17 MN W/O BRAKE
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	143 108 124
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	161 (16.8), 168 (17.8), 175 (18.8), 182 (19.8), 189 (21.3)
<b>POIDS</b>	1770 +/- 50g (182)



## RIPSTICK 102

La performance freeride à l'état pur, des journées de poudreuse loin des pistes au ski en station.

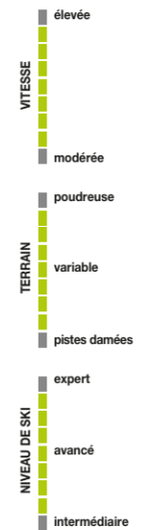
<b>CODE</b>	ADBKYS24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK 14 MN B110
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	138 102 118
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8), 182 (18.8), 189 (19.8)
<b>POIDS</b>	1720 +/- 50g (182)



## RIPSTICK 96

Le plus polyvalent qui s'adapte avec brio à toutes vos envies, sur piste ou en dehors.

<b>CODE</b>	ADCKYE24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK 14 MN B110
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	133 96 114
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8), 182 (17.8), 189 (18.8)
<b>POIDS</b>	1640 +/- 50g (182)



## RIPSTICK 88

Contrôle sur piste et flottaison en dehors, avec des transitions tout en douceur.

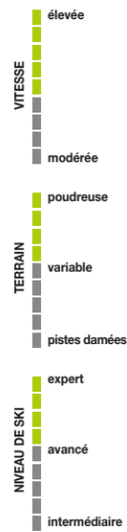
<b>CODE</b>	ADCKYE24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK LYT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	130 90 108
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8), 182 (16.8), 189 (17.8)
<b>POIDS</b>	1600 +/- 50g (182)



Avoriaz, France

Rencontre annuelle épique entre les athlètes Elan.

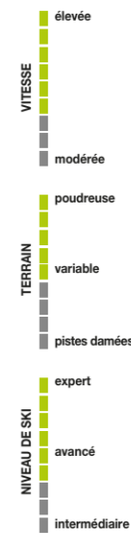
Always Good Times



## RIPSTICK 106 W

Conçu pour déjauger à la perfection.

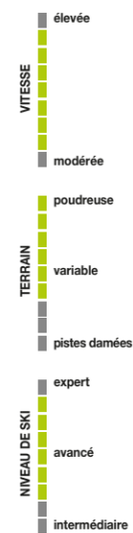
<b>CODE</b>	ADFLCD24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK 14 MN B110
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	139 106 119
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	154 (15.8), 161 (16.8), 168 (17.8), 175 (18.8)
<b>POIDS</b>	1585 +/- 50g (168)



## RIPSTICK 100 W

Le nec plus ultra de la polyvalence, de la piste aux champs de poudreuse.

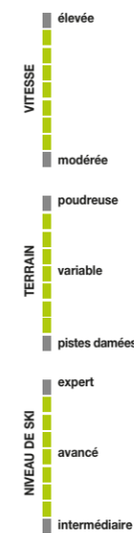
<b>CODE</b>	ADFLCG24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK 14 MN B110
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	134 100 114
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	154 (14.8), 161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8)
<b>POIDS</b>	1535 +/- 50g (168)



## RIPSTICK 94 W

Le plus polyvalent, de la neige fraîchement damée aux journées de poudreuse entre amis.

<b>CODE</b>	ADFLCK24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK LYT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	129 94 109
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	147 (12.8), 154 (13.8), 161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8)
<b>POIDS</b>	1500 +/- 50g (168)



## RIPSTICK 88 W

De la piste au hors-piste en toute sérénité.

<b>CODE</b>	ADFLCN24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ATTACK LYT 11 GW
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	125 88 104
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	147 (11.8), 154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8)
<b>POIDS</b>	1410 +/- 50g (168)



# Ripstick Black Edition

Let it Rip, Black Edition Style.



Style haut de gamme et design intemporel associés à une construction carbone high-tech qui décuple les performances et la polyvalence des Ripsticks. Dotés d'une puissance et d'une stabilité inégalées, les meilleurs skis de freeride ont désormais beaucoup plus de « peps ».

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie Carbon Deck

Stable et réactif à haute vitesse.

- 1 UD Carbon**  
Réactivité et sensation intuitive.
- 2 Construction Carbone**  
L'énergie du skieur redirigée là où elle est le plus nécessaire.
- 3 Fibre de lin**  
Absorbeur de vibrations.
- 4 Noyau bois Tubelite**  
Rigide, léger et dynamique.

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

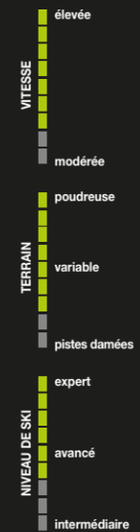
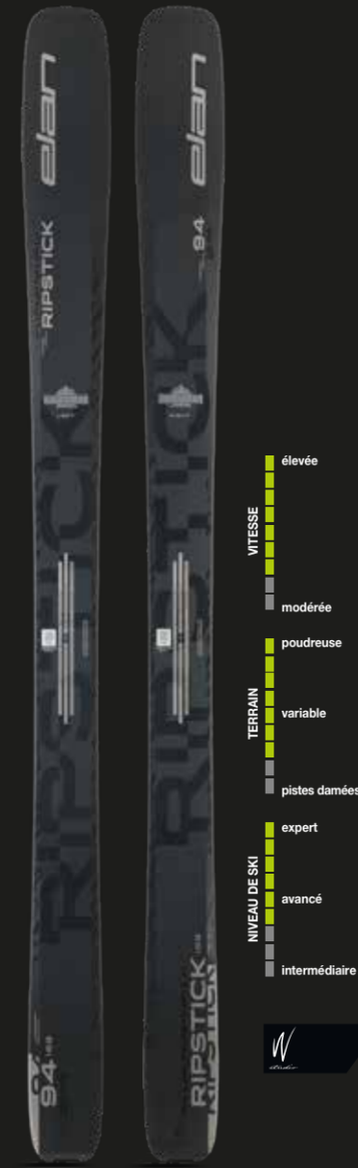
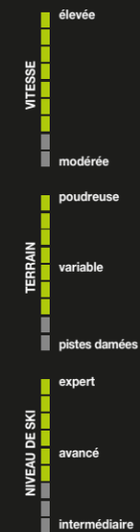
- 5 SST - Slanted Sidewall Technology**  
Légèreté, stabilité et puissant rebond.

### Profil

- 6 Amphibio Profil**  
Virage facile et accroche.

### Semelle

- 7 Semelle frittée course**  
Glisse de qualité supérieure.



## RIPSTICK 102 BLACK EDITION

Le ski de freeride ultime boosté au carbone, pour enchaîner les runs de la piste à la poudreuse.

CODE	ADBLFH24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie CarbonDeck, Quadrod, Renfort Carbon Frame, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK 14 MN B110
SEMELLE	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
GÉOMETRIE	138 102 118
LONGUEUR/RAYON	161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8), 182 (18.8), 189 (19.8)
POIDS	1720 +/- 50g (182)

## RIPSTICK 96 BLACK EDITION

Le meilleur équilibre piste/hors-piste, en construction Black Edition pour plus de "peps".

CODE	ADCLFA24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie CarbonDeck, Quadrod, Renfort Carbon Frame, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK 14 MN B110
SEMELLE	Semelle course frittée structurée pour une glisse incomparable
GÉOMETRIE	133 96 114
LONGUEUR/RAYON	161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8), 182 (17.8), 189 (18.8)
POIDS	1715 +/- 50g (182)

## RIPSTICK 94 W BLACK EDITION

Le meilleur équilibre piste/hors-piste, en construction Black Edition pour plus de "peps".

CODE	ADELFN24
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie CarbonDeck, Quadrod, Renfort Carbon Frame, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ATTACK LYT 11 GW
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	129 94 109
LONGUEUR/RAYON	147 (12.8), 154 (13.8), 161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8)
POIDS	1500 +/- 50g (168)

GAMME  
SKI TOURING



/ INTRODUCTION

# Ripstick Tour

## Parcourir la montagne en toute confiance.



L'Elan Ripstick Tour est dédié aux randonneurs qui souhaitent un gain de poids à la montée sans pénaliser leur expérience de ski. Sa construction autour d'une structure Carbon Bridge offre une excellente capacité à absorber les vibrations et de la stabilité en toutes conditions de neige. Gravissez les sommets sans appréhensions pour la descente.

PRÊT POUR TOUS  
LES TERRAINS

SÉCURISANT

LÉGER

/ CONSTRUCTION

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Technologie Carbon Bridge

La technologie Carbon Deck associe des bandes de chant en carbone unidirectionnel (UD) au noyau Tubelite Woodcore. Cette combinaison offre un rebond puissant et optimise la rigidité en torsion, pour un ski à la fois stable et réactif.

- 1 **Noyau bois Tubelite**  
Rigide, Vif, Léger
- 2 **Renfort Carbon**  
Réaction d'appui légère et puissante

### COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

#### Chants droits

- 3 **360° Sidewall**  
Un transfert d'énergie optimal pour un poids plume

#### Système

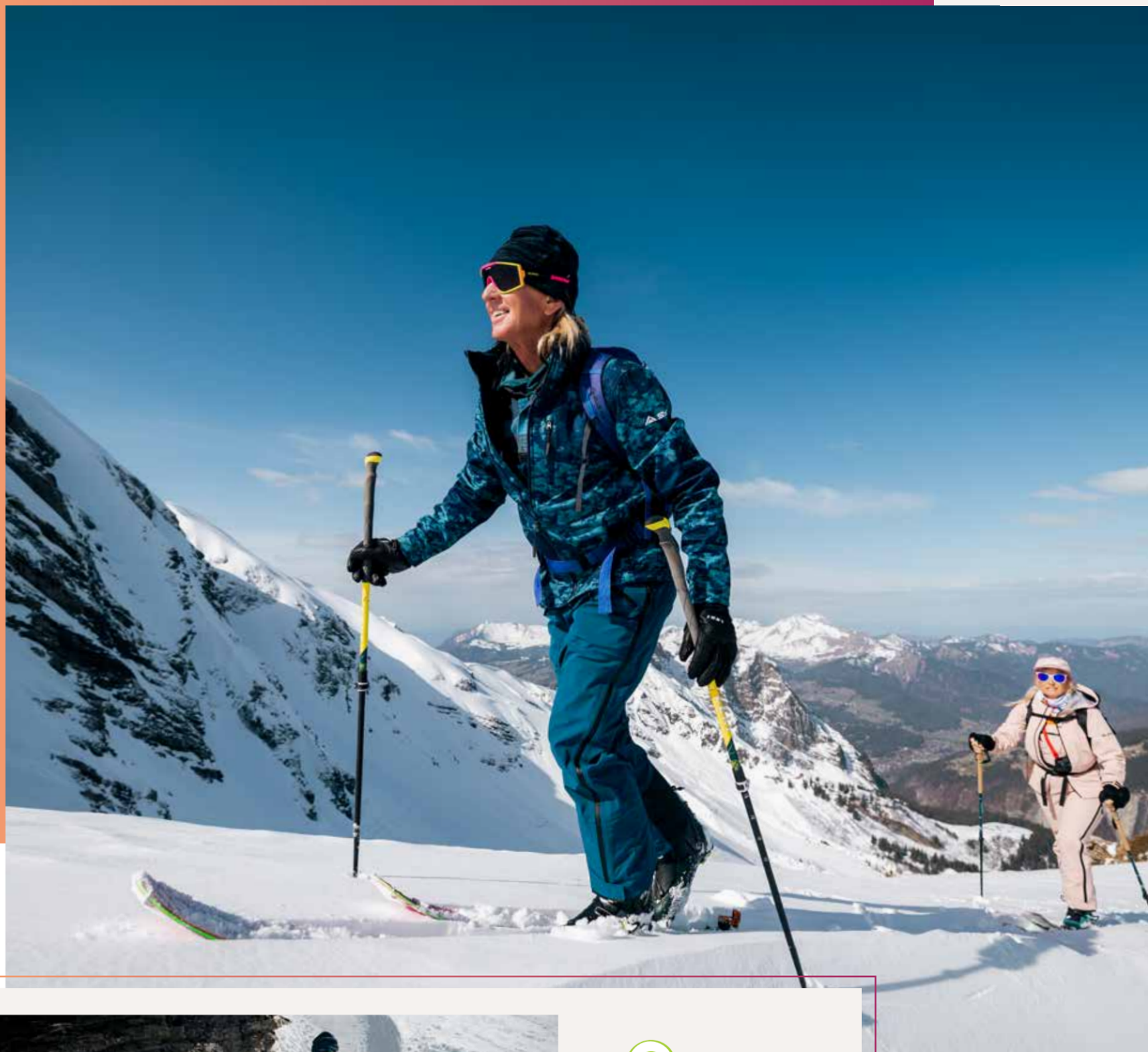
- 5 **Renfort Titanal Binding**  
Embase sécurisée pour le montage des fixations.

#### Profil

- 4 **Profil Amphibio**  
Virage facile et accroche



ROCKER CAMBER ROCKER



Avoriaz, France

Glen et Kimberly Plake profitent d'une collation bien méritée sur les pistes.

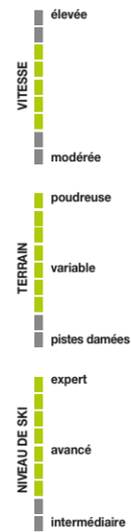
## RIPSTICK TOUR 104

Le modèle signature de Glen Plake, dédié aux belles faces et à la poudreuse loin des domaines skiables.

<b>CODE</b>	ADGKWB24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonBridge, Renfort Carbon, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	360° Sidewall
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ALMONTE 12 PT
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	129 104 122
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	173 (21.5), 180 (23.0), 187 (25.4)
<b>POIDS</b>	1510 +/- 50g (180)



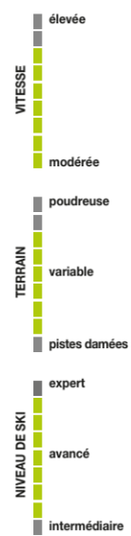
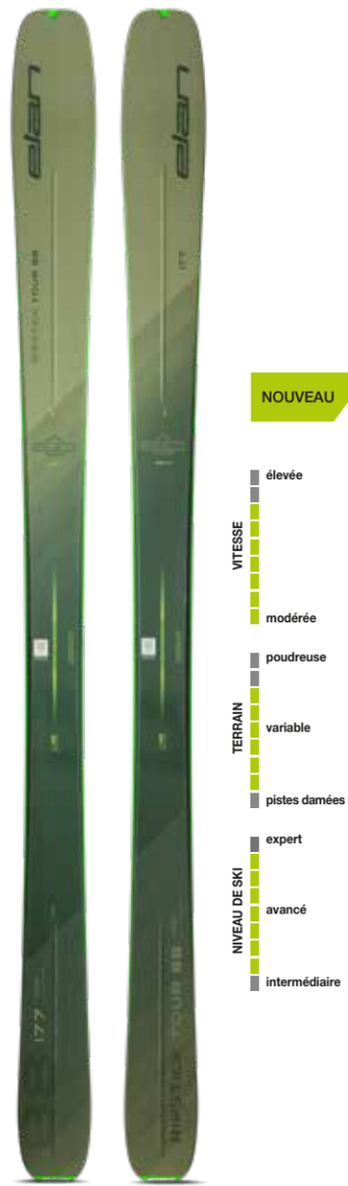
GLEN PLAKE



## RIPSTICK TOUR 94

Le ski de randonnée le plus polyvalent, efficace à la montée comme à la descente sur tous types de terrains et quelles que soient les conditions.

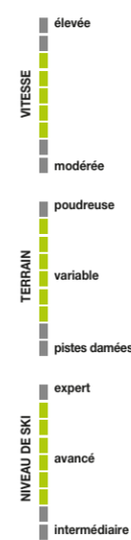
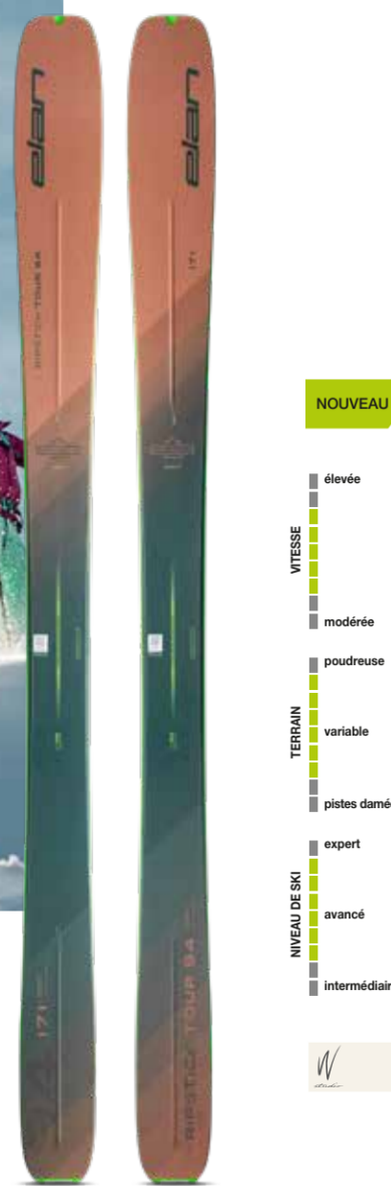
CODE	ADHLVW25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonBridge, Renfort Carbon, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	360° Sidewall
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ALMONTE 12 PT
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	129 94 109
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	164 (13.7), 171 (15.6), 178 (17.4), 185 (19.4)
<b>POIDS</b>	1380 +/- 50g (178)



## RIPSTICK TOUR 88

Un ski fiable en toutes conditions, conçu pour les longues ascensions.

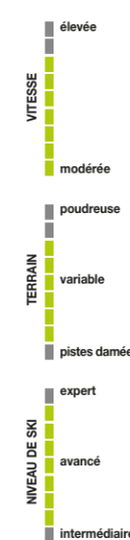
CODE	ADKLWH25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonBridge, Renfort Carbon, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	360° Sidewall
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ALMONTE 12 PT
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	128 88 108
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	156 (14.8), 163 (15.6), 170 (16.8), 177 (17.6), 184 (18.8)
<b>POIDS</b>	1270 +/- 50g (177)



## RIPSTICK TOUR 94 W

Conçu pour s'adapter à tous les terrains en toutes conditions, aussi bien en montée qu'en descente.

CODE	ADHLVZ25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonBridge, Renfort Carbon, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	360° Sidewall
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ALMONTE 10 PT
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	129 94 109
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	157 (12.0), 164 (13.7), 171 (15.6)
<b>POIDS</b>	1325 +/- 50g (171)



## RIPSTICK TOUR 88 W

Léger, étroit et rigide pour conquérir le plus grand nombre de sommets possible.

CODE	ADKLWL25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonBridge, Renfort Carbon, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	360° Sidewall
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profil
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)</b>	ALMONTE 10 PT
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 88 106
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	148 (13.7), 156 (14.8), 163 (15.6), 170 (16.8)
<b>POIDS</b>	1160 +/- 50g (163)

GAMME  
SPEED TOURING



/ INTRODUCTION

# Lynx

Un ski efficace dédié aux adeptes de ski-alpinisme.



Chaque gamme compte pour la pratique du ski-alpinisme, où l'efficacité d'ascension est la règle. La série Lynx est dotée d'une construction AirLite ultralégère, tout en garantissant accroche et stabilité. L'arme pour évoluer avec vélocité vers les plus hauts sommets et descendre en toute confiance.

MONTÉE SANS  
EFFORTS

PERMISSIF EN  
ENTRÉE ET SORTIE  
DE VIRAGE

AXÉ FITNESS

/ CONSTRUCTION

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Technologie AirLite

Technologie inédite qui offre le meilleur rapport poids/performance dans le monde du ski-alpinisme de compétition. Une forme 3D techniquement perfectionnée, associée à une construction innovante du noyau, donne un ski stable et incroyablement léger.

- 1 **Renfort Carbon**  
Réaction d'appui légère et puissante
- 2 **Noyau bois AirLite Laminated**  
Noyau ultra-léger

## COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

### Chants droits

- 3 **Chants EST Touring**  
Chant ultraléger

### Base

- 4 **Semelle frittée course**  
Glisse de qualité supérieure

### Système

- 5 **Renfort Titanal Binding**  
Embase sécurisée pour le montage des fixations

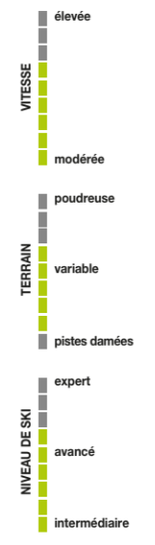




## LYNX 82 UL

Le ski ultra-léger pour les skieurs alpinistes les plus exigeants : efficace et fiable.

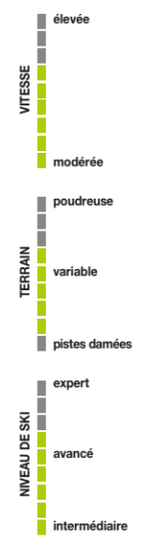
CODE	ADSKCZ23
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie AirLite, Renfort Carbon, Renfort Titanal Binding, AirLite Noyau bois Laminated
CHANTS DROITS	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ALMONTE 10 PT
SEMELLE	Semelle frittée
GÉOMETRIE	121 82 103
LONGUEUR/RAYON	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)
POIDS	1100 +/- 50g (171)



## LYNX 82

Pour les randonneurs à ski en recherche de légèreté à la montée et de fiabilité dans les descentes.

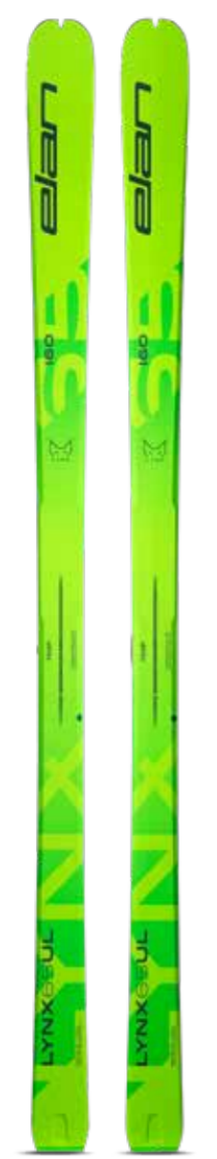
CODE	ADTKCW23
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie AirLite, Renfort Carbon, Renfort Titanal Binding, AirLite Noyau bois Laminated
CHANTS DROITS	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ALMONTE 10 PT
SEMELLE	Semelle frittée
GÉOMETRIE	121 82 103
LONGUEUR/RAYON	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)
POIDS	1320 +/- 50g (171)



## LYNX 82 W

Pour les randonneurs à ski souhaitant des montées agréables et de l'assurance en descente.

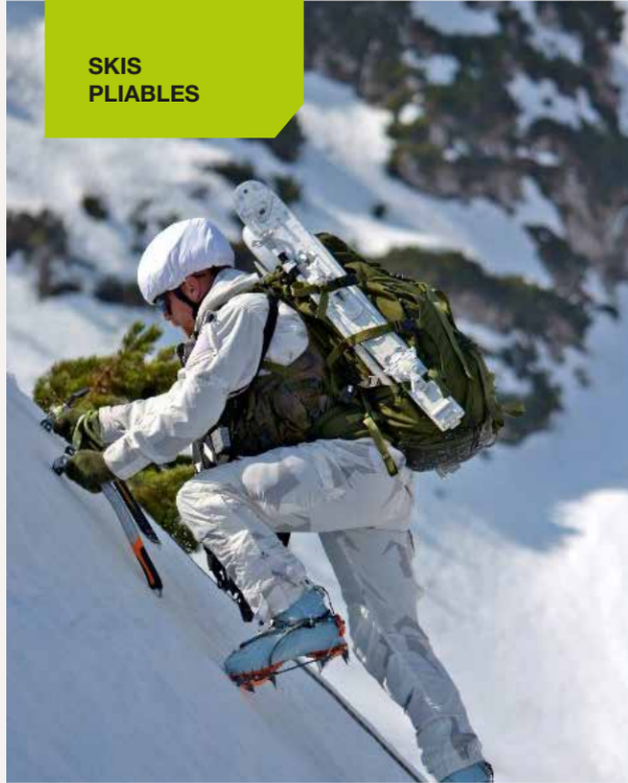
CODE	ADUKRP23
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie AirLite, Renfort Carbon, Renfort Titanal Binding, AirLite Noyau bois Laminated
CHANTS DROITS	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	ALMONTE 10 PT
SEMELLE	Semelle frittée
GÉOMETRIE	121 82 103
LONGUEUR/RAYON	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)
POIDS	1320 +/- 50g (171)



## LYNX 65 UL

Conçu pour les compétiteurs en ski-alpinisme qui battent le chrono à la montée et en descente.

CODE	ADPLN25
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie AirLite, Renfort Carbon, Renfort Titanal Binding, AirLite Noyau bois Laminated
CHANTS DROITS	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Ski nu
FIXATION RECOMMANDÉE (SKI NU)	
SEMELLE	Semelle frittée
GÉOMETRIE	94 65 80
LONGUEUR/RAYON	150 (22.0), 160 (23.0)
POIDS	690 +/- 50g (160)

SKIS  
PLIABLES

2009  
BESOIN UTILISATEUR  
IDENTIFIÉ EN 2009



2016  
ÉQUIPEMENT DE SKI  
PLIABLE OFFICIELLEMENT  
APPROUVÉ PAR L'ARMÉE



2020  
ELAN VOYAGER,  
le premier ski alpin pliable  
au monde

# Ibex Tactix

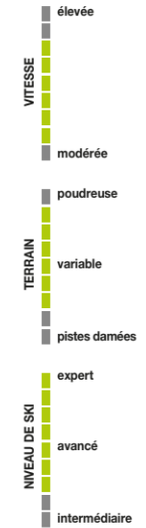
## Révolutionner le déplacement en haute montagne.

Elan innove pour répondre aux impératifs tactiques de déplacement en montagne avec la conception du premier ski pliable au monde : supprimer toute limitation de mobilité en conservant une excellente skiabilité. Au-delà des besoins militaires ou autres équipes hélicoptérés, ce ski résout aussi bien les contraintes des alpinistes les plus exigeants qu'au confort d'ascension des amateurs de ski de randonnée. Ce design pliable unique solutionne la problématique de l'équipement de ski traditionnel en termes de transport lors des phases d'évolution en terrain mixte ou rocheux. L'Ibex Tactix ne mesure plus que 90 cm en moins de 30 secondes et s'attache facilement au sac à dos pour un portage beaucoup plus aisé. Cette innovation a révolutionné les ascensions en escalade technique suivies de descentes en ski.

PREMIER SKI DE RANDONNÉE  
PLIABLE AU MONDE

MOBILITÉ  
ACCROUTE

PORTANCE ET  
ACCROCHE OPTIMALES



## IBEX TACTIX

Le ski de randonnée pliable le plus avancé au monde : skiabilité et mobilité sans limites.

CODE	ADXKCQ23
TECHNOLOGIE PRINCIPALE	Technologie Bridge, Tiges Carbone, Fibre de verre, Noyau bois Tubelite
CHANTS DROITS	
PROFIL	Mountain Rocker
SYSTÈME/PLAQUE	Tactix Plate
FIXATION	TACTIX 12 - 86 mm
SEMELLE	Semelle frittée pour une glisse supérieure
GÉOMETRIE	120 84 105
LONGUEUR/RAYON	163 (18.0), 170 (19.0)

GAMME  
ON PISTE



/ INTRODUCTION

# Voyager

## Plus proche des montagnes.

Fonctionnel, intuitif et durable sont les trois mots d'ordre inhérents au Voyager. Ce ski révolutionnaire offre une option de pliage inédite au design explicite. Le pliage/dépliage s'effectue par des mouvements de rotation qui permettent à la neige ou à la glace d'être évacuée du système. Les zones exposées au pliage et à la rotation sont conçues minutieusement pour une utilisation à long terme. La stylisme du produit est inspirée par l'iconographie de l'aviation, référence ultime en matière de mobilité.

SKI PLIABLE

PERFORMANCES  
SANS COMPROMIS

FACILITÉ DE TRANSPORT  
ET DE STOCKAGE

/ CONSTRUCTION

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Technologie Connect

L'innovation Connect Technology® d'Elan utilise un mécanisme sophistiqué qui lie et scelle le ski au niveau de l'articulation de pliage. Un ensemble compact et facile à transporter est ainsi obtenu. Tous les composants s'emboîtent parfaitement pour former un ski robuste et vif sous le pied, au même titre qu'un modèle haut de gamme classique.

- 1 Connect**  
Une nouvelle donne dans l'industrie du ski

### COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

#### Système

- 2 Carbon Reinforced Fusion Plate**  
Pour une connexion plus fiable entre les fixations et le ski

#### Profil

- 3 Profil Amphibio**  
Virage facile et accroche





## VOYAGER BLACK, PURPLE, PINK

### FUSION X

#### Compagnon de voyage ultime

Avec moins d'un mètre une fois plié pour un transport facilité, le ski est conçu pour affronter tous les types de situations qu'un skieur exigeant rencontre. Le Voyager allie la commodité avec un niveau de performances sans compromis.

<b>CODE</b>	AARLHT24 (black), AARLHW24 (purple), AARHLM20 (pink)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Connect Technology®, Mono Ti, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Fusion X
<b>FIXATION</b>	EMX 12.0 GW FUS. X [LOCK]
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 78 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	154 (83) (11.5), 160 (87) (12.6), 166 (89) (13.7), 172 (93) (14.9), 178 (96) (16.0)





/ INTRODUCTION

# Sacs de transport Elan Voyager

Trouver votre pack idéal.

Simplifiez vos déplacements vers les destinations ski et résolvez vos problèmes de rangement.

Les sacs Voyager redéfinissent le transport du matériel de ski et son stockage au domicile. Choisissez l'ensemble Skier On The Go (pour tout votre équipement de ski) ou l'Urban Traveler (pour les skis et les bâtons). Les sacs et autres accessoires sont également vendus séparément.

## Bagagerie

### ENSEMBLE SKIER ON THE GO POUR TOUT VOTRE ÉQUIPEMENT DE SKI

#### INCLUS DANS LE PACK

Voyager 75L Travel bag / Voyager skis / Voyager Rod ski poles / Snow removal brush / Drying cloth.



CHECK-IN APPROUVÉ



SAC DE SKI À  
ROULETTES

75L

VOLUME DU SAC



### LE PACK URBAN TRAVELER POUR VOS SKIS ET VOS BÂTONS

#### INCLUS DANS LE PACK

Voyager 34L Travel bag / Voyager skis / Voyager Rod ski poles / Snow removal brush / Drying cloth



CHECK-IN APPROUVÉ



SAC À SKI

34L

VOLUME DU SAC



## Sacs

### SAC DE VOYAGE

Sac de ski à roulettes le plus compact et le plus élégant au monde conçu pour contenir skis Voyager, bâtons et tout le reste de votre équipement.

CODE\_ CG110620000

**ÉQUIPEMENTS** Deux grands compartiments principaux séparés / Deux poches frontales à fermeture éclair / Poignée extensible / Roues silencieuses / Poignées de transport / Deux poches internes en filet / Poche pour étiquette porte-nom

**MATERIAL** Highly Resistant Polyester (Polyester 600D), PVC

**CHECK-IN APPROVED** w+d+h < 156 cm

**DIMENSIONS / VOLUME** 102x25x31.5 cm, Volume: 75L

**POIDS** 7 kg

**COLOR** Noir / Elan Vert details

### HOUSE À SKIS

Housse à skis haut de gamme la plus élégante au monde, dédiée au transport des skis et bâtons Voyager. Ce modèle de taille plus compacte est idéal pour un déplacement à la journée.

CODE\_ CG212020000

**ÉQUIPEMENTS** Grand compartiment principal / Deux poches frontales à glissière / Poches internes en filet / Band bandoulière détachable / Poignées de transport

**MATERIAL** Highly Resistant Polyester (Polyester 600D), PVC

**CHECK-IN APPROVED** w+d+h < 156 cm

**DIMENSIONS / VOLUME** 100x26x16 cm, Volume: 34L

**POIDS** 1.7 kg

**COLOR** Noir / Elan Vert details

## Accessories

### BÂTONS VOYAGER

**CODE** CD927622000 / **TYPE** Adultee / **LONGUEUR (CM)** 105-130 cm (Télescopique), taille emballée 88 cm / **TUBE** Alu 7075 / Carbon / **DIAMÈTRE TUBE** Ø16 mm (Alu 7075) / Ø14 mm (Carbon) / **COULEUR** Black / **POIGNÉE** Poignées avec grip en caoutchouc race / **DRAGONNE** Système de sangle large / **RONDELLE** Rondelles race 5 mm

### BROSSE VOYAGER

**CODE** PSV00320  
Enlève commodément la neige des skis après utilisation.

### CHIFFON ABSORBANT VOYAGER

**CODE** PSV00220  
Pour sécher vos skis avant de les ranger.



# Nouvelle série Almonte : la fixation de randonnée ultime pour toutes les aventures en montagne.

La gamme de fixations Almonte destinée au ski de randonnée offre un haut niveau de fonctionnalité pour la montée et d'excellentes performances en descente. Le choix idéal pour les plus belles aventures en montagne loin des domaines skiables.



**Butée et talonnière conçues :**  
100 % à partir de plastique biosourcé et de fibre de carbone recyclée.



**Stop-skis et pièces internes conçus :**  
100 % à partir de plastique biosourcé (produit à partir de déchets organiques ou de graines de ricin).



## FACILE À UTILISER

Transition facile à 90° entre les modes montée et descente. Verrouillage automatique du stop-ski (toujours actif en mode descente). Mécanisme isolé pour éviter le givrage.

## OPTIMIZED 3-STEP CLIMBING AIDS

3 positions utilisables avec le bâton de ski : plat 0° - moyen 6,5° - haut 12°.

## ALMONTE 12 PT

Optimisez votre potentiel.

Fixation de randonnée haute performance, pour maximiser vos aventures en montagne. Destinée à ceux qui n'acceptent aucun compromis entre montée et descente.



CODE\_ DD001024000  
POIDS\_ 325 g  
DIN\_ 5 - 12  
PLAGE DE RÉGLAGE\_ 25 mm (±12.5 MM)  
LARGEURS STOP SKIS [MM]\_ 90/105/120  
WALKING MODES\_ 0°/ 6.5°/ 12°  
MATÉRIELS\_ Alu 7075, acier inoxydable, POM  
COURSE ÉLASTIQUE\_ 12 mm (E.R.S.)

## ALMONTE 10 PT

Construction légère et performances exceptionnelles.

L'Almonte 10 PT est la fixation de randonnée par excellence, une conception avec un équilibre optimal entre légèreté et performance. Le choix idéal de ceux qui recherchent un maximum d'efficacité et de polyvalence en montagne.



CODE\_ DD001324000  
POIDS\_ 325 g  
DIN\_ 4 - 10  
PLAGE DE RÉGLAGE\_ 25 mm (±12.5 MM)  
LARGEURS STOP SKIS [MM]\_ 90/105/120  
WALKING MODES\_ 0°/ 6.5°/ 12°  
MATÉRIELS\_ PA11 + 30% carbone, POM, PA 5.10  
COURSE ÉLASTIQUE\_ 6 mm

## ALMONTE 10 PT DEMO

Polyvalente, fiable et ajustable.

Fixation de randonnée polyvalente, réglable et fiable. La butée est mobile sur 50 mm, sans outil nécessaire. Le talon bénéficie d'une mobilité similaire à l'aide d'un tournevis. Une plage d'ajustement de 100 mm, avec des repères fonctionnels pour un réglage rapide et facile adapté à un large éventail de longueurs de semelles.



CODE\_ DD001624000  
POIDS\_ 420 g  
DIN\_ 4 - 10  
PLAGE DE RÉGLAGE\_ 100 mm (260-360 mm)  
LARGEURS STOP SKIS [MM]\_ 90/105/120  
WALKING MODES [MM]\_ 0°/ 6.5°/ 12°  
MATÉRIELS\_ PA11 + 30% carbone, POM, PA 5.10  
COURSE ÉLASTIQUE\_ 6 mm

## ATTACK HYBRID 14 PT/MN W/O BRAKE

Double le fun

L'Attack Hybrid associe une excellente aptitude à la montée avec des caractéristiques de descente sans compromis. D'un simple clic, la butée à inserts est remplacée par la butée alpine. En se transformant d'une fixation de randonnée à inserts en une fixation de freeride puissante, l'Attack Hybrid combine le meilleur des deux mondes pour plus de sécurité et de performance sur toute la montagne.



NOUVEAU

CODE\_ DD057125000  
DIN\_ 4-14  
POIDS\_ up 880g / down: 1125g  
PLAGE DE RÉGLAGE\_ 25-29mm  
COMPATIBLE\_ MN & PT  
WALKING MODES\_ 0° / 9°

## ALMONTE CRAMPONS

Accroche et polyvalence inégalées.

Optimisez vos ascensions avec les couteaux de la gamme Almonte. Conçus pour une interconnexion facile avec le système de fixation Almonte, ils offrent une accroche sans faille en terrain difficile.



CODE\_ DF163164000 (90), DF163165000 (105), DF163166000 (120)  
TAILLE\_ 90, 105, 120 mm  
COMPATIBLE\_ universal fit

PEAUX DE  
PHOQUE



/ INTRODUCTION

# Peaux Elan

## Éprouvées, rapides et sûres.

Le ski à la force des jambes en pleine montagne est source de précieux moments en famille ou entre amis, surtout avec un équipement fiable et fonctionnel. Grâce à Pomoca® Skin Technologies, nos peaux excellent par leurs performances et leur exceptionnelle facilité d'utilisation.

### Free Pro 2.0

Ultralégère et compacte

RIPSTICK



Développée sans compromis pour les freeriders : ultralégère et très adhérente avec une bonne glisse. Une fois au sommet, la Free Pro 2.0 est si compacte que vous pouvez presque la ranger dans votre poche!



**TYPE\_** pre-cut skin  
**FIXATION EN SPATULE\_**  
Boucle  
**FIXATION EN TALON\_** Strap  
élastique

**MODEL\_** RIPSTICK 88W/88 FREE  
**CODE\_** DTS31124  
**LONGUEURS\_** 147/154, 161/168,  
175/182, 189  
**MODEL\_** RIPSTICK 94W/96 FREE  
**CODE\_** DTS31324  
**LONGUEURS\_** 147/154, 161/168,  
175/182, 189

**MODEL\_** RIPSTICK 100W/102 FREE  
**CODE\_** DTS31524  
**LONGUEURS\_** 154/161, 168/175, 182/189

**MODEL\_** RIPSTICK 106W/108 FREE  
**CODE\_** DTS31724  
**LONGUEURS\_** 154/161, 168/175,  
182/189

### Climb 2.0

Meilleur rapport qualité-prix

RIPSTICK TOUR



Développée sans compromis pour les freeriders : ultralégère et très adhérente avec une bonne glisse. Une fois au sommet, la Climb 2.0 est si compacte que vous pouvez presque la ranger dans votre poche!



**TYPE\_** pre-cut skin  
**FIXATION EN SPATULE\_**  
Metal Hook Ripstick Tour  
**FIXATION EN TALON\_** Strap  
élastique

**MODEL\_** RIPSTICK TOUR 88W/88 CLIMB  
**CODE\_** DTS32423  
**LONGUEURS\_** 148, 156, 163, 170,  
177, 184  
**MODEL\_** RIPSTICK TOUR 94W/94 CLIMB  
**CODE\_** DTS32623  
**LONGUEURS\_** 157, 164, 171, 178, 185

**MODEL\_** RIPSTICK TOUR 104 CLIMB  
**CODE\_** DTS32823  
**LONGUEURS\_** 166, 173, 180, 187

LYNX



**TYPE\_** pre-cut skin  
**FIXATION EN SPATULE\_**  
Crochet Race  
**FIXATION EN TALON\_** Strap  
élastique

**MODEL\_** LYNX 82 CLIMB  
**CODE\_** DTS33423  
**LONGUEURS\_** 150, 157, 164, 171, 178

RIPSTICK T80



**TYPE\_** pre-cut skin  
**FIXATION EN SPATULE\_**  
Boucle  
**FIXATION EN TALON\_** Strap  
élastique

**MODEL\_** RIPSTICK TOUR  
80T CLIMB  
**CODE\_** DTS33623  
**LONGUEURS\_** 120, 130, 140,  
150, 160

### Peaux Trim To Fit



**TYPE\_** trim to fit  
**FIXATION EN SPATULE\_**  
Boucle  
**FIXATION EN TALON\_** Strap  
élastique

**MODEL\_** universel  
**CODE\_** DTS34524  
**LONGUEURS\_** S, M, L, XL

### RACE PRO 2.0

Le choix des athlètes

LYNX RACE



Dotées d'une qualité de glisse inédite, grâce au velours et au traitement GLIDE PRO, cette peau est un must pour gagner les courses de ski-alpinisme.



**TYPE\_** Peaux Race  
**FIXATION EN SPATULE\_**  
Crochet Race  
**FIXATION EN TALON\_** /

**MODEL\_** LYNX 65 RACE  
**CODE\_** DTS33023  
**LONGUEURS\_** 150, 160

Les technologies POMOCA sont basées sur une compréhension approfondie de la neige, renforcée par la recherche et le développement. Ingénieurs et chimistes du textile travaillent main dans la main avec les guides de haute montagne et les athlètes. Ensemble, ils optimisent les surfaces de contact des matériaux et font évoluer l'efficacité des peaux vers de nouveaux standards.

**EVER DRY**  
3.0  
FLUOR FREE

Elan utilise le premier traitement de peaux sur le marché sans perfluorocarbone : l'EVER DRY 3.0. Toute la collection ELAN skins est donc sans PFC !

**GLIDE PRO**

Les peaux traitées GLIDE sont durables avec une excellente performance anti-bottage. Les peaux GLIDE PRO offrent une quantité à elle une qualité de glisse supérieure, détail essentiel pour les compétiteurs de haut niveau.

**GRIP**

Une combinaison de matériaux et de techniques de tissage pour combiner durabilité, glisse et adhérence.

**SSL**  
LIGHT

Une membrane 100 % imperméable qui annihile l'absorption d'humidité et assure un collage durable sur une semelle sèche. SSL rend la paire de peaux environ 60-75g plus légères tout en garantissant leur imperméabilité.

**SSUL**

Une membrane combinant une légèreté optimale avec la durabilité de la Safer Skin Light. La SSUL permet de réduire non seulement le poids, mais aussi la taille de la peau tout en conservant le même niveau de performance.

SWISS MADE

SKIS DE  
PISTE  
ENFANTS



/ INTRODUCTION

# Enfants

## Le ski aussi facile que la marche.

Elan optimise le facteur « fun » pour les plus jeunes skieurs ! La technologie exclusive U-Flex rend le ski 25 % plus flexible que la norme de l'industrie, permettant aux mini skieurs de carver aussi bien que leurs parents. Elan propose un ensemble complet skis et chaussures U-Flex, la meilleure combinaison possible de performances dédiée aux enfants.

APPRENTISSAGE  
ACCÉLÉRÉ

FLEX SPÉCIFIQUE  
À LA TAILLE

GÉOMÉTRIE  
ADAPTÉE AUX  
ENFANTS

### U-FLEX TECHNOLOGY

25 % de souplesse en plus,  
100 % d'amusement additionnel,  
le ski aussi facile que la marche.

Construction unique qui permet aux skis juniors d'être 25 % plus flexibles. Le noyau Synflex léger, la construction Full Power Cap et le profil Early Rise Rocker se combinent à la technologie U-Flex pour permettre aux enfants de skier sur leurs carres dès le premier jour. Cette technologie brevetée Elan offre aux plus jeunes skieurs une meilleure expérience d'apprentissage, à la fois facile et ludique.

#### PROBLÈME

Flexibilité



#### IDÉE



#### SOLUTION

Technologie U-Flex



CHAUSSURE DE SKI  
FLEXIBLE

PLAQUE  
JRS

SKI  
FLEXIBLE

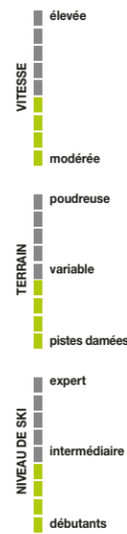
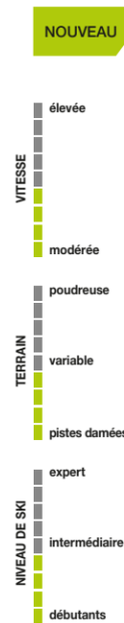
FLEX 25 % PLUS  
SOUPLE



## JETT JR SHIFT

La technologie U-Flex au service d'un apprentissage accéléré.

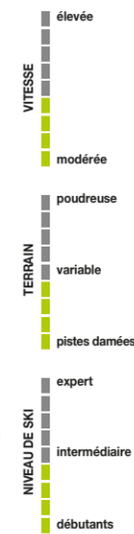
<b>CODE</b>	AFDMAF25, AFDMAF5
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	101 69 90
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



## STARR JR SHIFT

U-Flex rend le ski plus accessible aux enfants et améliore leur processus d'apprentissage.

<b>CODE</b>	AFDLW24, AFDLWA4
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	101 69 90
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



## SKY JR SHIFT

Une progression favorisée par un matériel plus adapté à la morphologie des enfants.

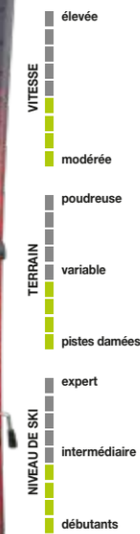
<b>CODE</b>	AFFMAK25, AFFMAK5
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	101 69 90
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



## MAXX BLUE JR SHIFT

Faites rapidement passer vos enfants de la piste baby au reste du domaine skiable, grâce à la technologie U-Flex.

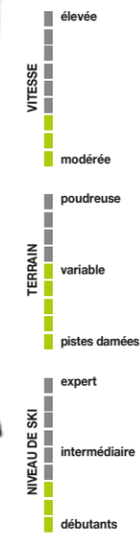
<b>CODE</b>	AFDMAH25, AFDMAH5
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	101 69 90
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



## MAXX RED JR SHIFT

La technologie U-Flex permet d'accélérer l'apprentissage des enfants, afin qu'ils enchaînent rapidement et aisément leurs premiers virages.

<b>CODE</b>	AFDLX24, AFDLXA4
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	101 69 90
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



## PLAYMAKER U-FLEX JR SHIFT

Conçu pour les freestyleurs en herbe avec la technologie U-Flex qui apporte un meilleur équilibre.

<b>CODE</b>	AEGMAD25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5 GW CA JRS BLK B80
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	105 72 97
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	095 (5.4), 105 (7.0), 115 (8.8)



Progression optimisée sur le temps de ski.

Always Good Times

# U-Flex Ski Boot

En suivant le concept selon lequel une meilleure flexibilité améliore et renforce l'apprentissage, la technologie U-Flex a également été développée pour les chaussures de ski. Celles-ci se fléchissent en fonction de l'anatomie du pied parallèlement à la déformation du ski, ce qui facilite la progression.



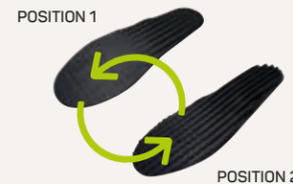
## 1 FLEX OPTIMISÉ DE LA CHAUSSURE DE SKI

La chaussure de ski Elan U-Flex se fléchit de manière à épouser l'articulation des orteils et le flex du ski.



## 2 GARDE LES PIEDS AU CHAUD

Les pieds des enfants restent au chaud et à leur aise grâce à la flexibilité de la chaussure qui permet de bouger les orteils. À cela s'ajoute la haute qualité des matériaux utilisés pour les doublures.



## 3 PLAQUE DE CONTRÔLE DU VOLUME

Une taille de chaussure de ski couvre 3 tailles de pied. Une plaque intérieure modifie le volume et la taille de la chaussure de ski selon le côté où elle est placée.



## 4 SEMELLE

La semelle épouse le mouvement de flexion de la chaussure.



### EZYY 2

CODE	RBJA4924
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
CONSTRUCTION	Cabrio Construction
SHELL	Polypropylene
LINER	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
SIZE RANGE	200, 205, 210, 215, 220, 225
BUCKLES	2 boucles en nylon
COULEUR	Pétrole vert



### EZYY 1

CODE	RBJA4824
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
CONSTRUCTION	Cabrio Construction
SHELL	Polypropylene
LINER	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
SIZE RANGE	170, 175, 180, 185, 190, 195
BUCKLES	1 boucle en nylon
COULEUR	Pétrole vert



### EZYY XS

CODE	RBJA2624
TECHNOLOGIE	LightWeight
CONSTRUCTION	Cabrio Construction
SHELL	Polypropylene
LINER	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
SIZE RANGE	150, 155, 160, 165
BUCKLES	1 boucle en nylon
COULEUR	Pétrole vert



### BLOOM 2

CODE	RJB5124
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
CONSTRUCTION	Cabrio Construction
SHELL	Polypropylene
LINER	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
SIZE RANGE	200, 205, 210, 215, 220, 225
BUCKLES	2 boucles en nylon
COULEUR	Blanc



### BLOOM 1

CODE	RJB5024
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
CONSTRUCTION	Cabrio Construction
SHELL	Polypropylene
LINER	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
SIZE RANGE	170, 175, 180, 185, 190, 195
BUCKLES	1 boucle en nylon
COULEUR	Blanc



### BLOOM XS

CODE	RJB2724
TECHNOLOGIE	LightWeight
CONSTRUCTION	Cabrio Construction
SHELL	Polypropylene
LINER	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
SIZE RANGE	150, 155, 160, 165
BUCKLES	1 boucle en nylon
COULEUR	Blanc

## TECHNOLOGIE RC SKIS

- 1 Fibre de verre**  
Flex optimisé à la morphologie des enfants
- 2 Noyau Channel**  
Structure du noyau en canaux pour une réactivité et une flexibilité optimales.

### COMPOSANTS DE CONSTRUCTION SUPPLÉMENTAIRES

#### Chants droits

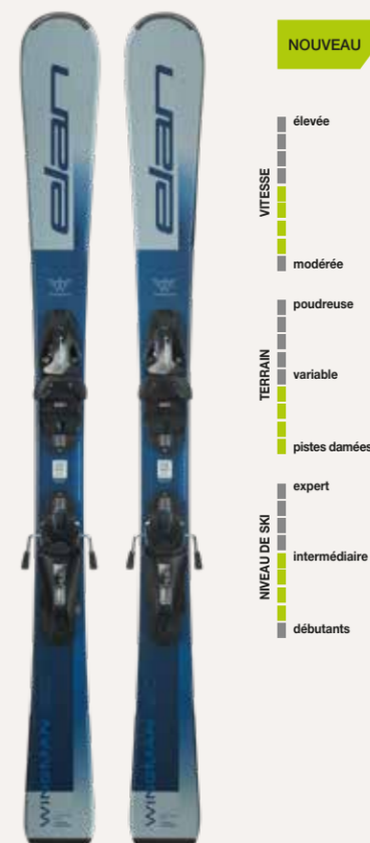
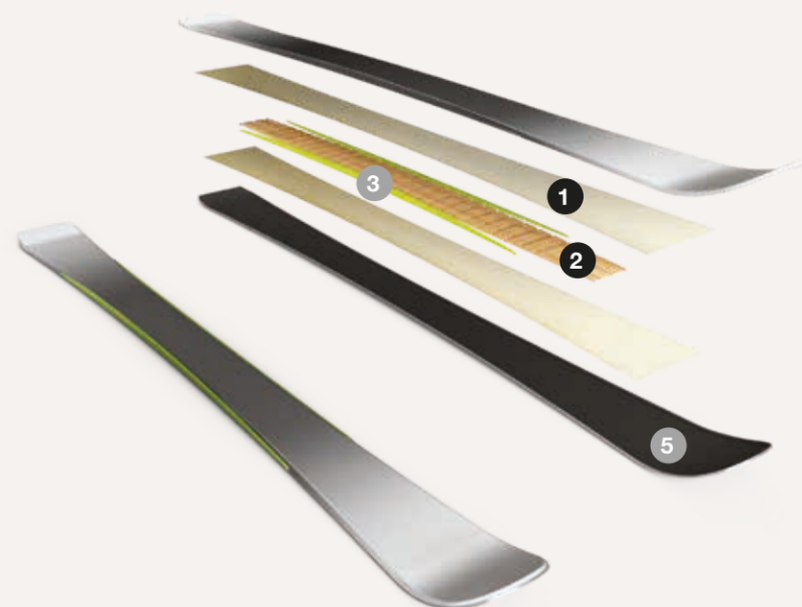
- 3 EST - Extended Sidewall construction**  
Junior sidewall

#### Semelle

- 5 Semelle frittée course**  
Qualité de glisse supérieure

#### Profil

- 4 Profil Camber**  
Accroche supérieure



#### RC WINGMAN JR SHIFT

Conçu pour les « Wingmen » en devenir avec une technologie qui favorise l'apprentissage du carving.

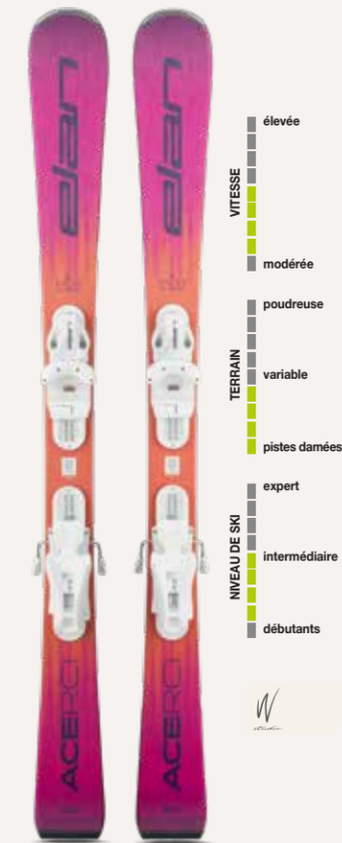
<b>CODE</b>	AENMAN25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibre de verre, Noyau channel
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	115 70 100
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)



#### RC ACE JR SHIFT

Conçu pour les coureurs en herbe avec une technologie qui favorise l'apprentissage des principes fondamentaux du carving.

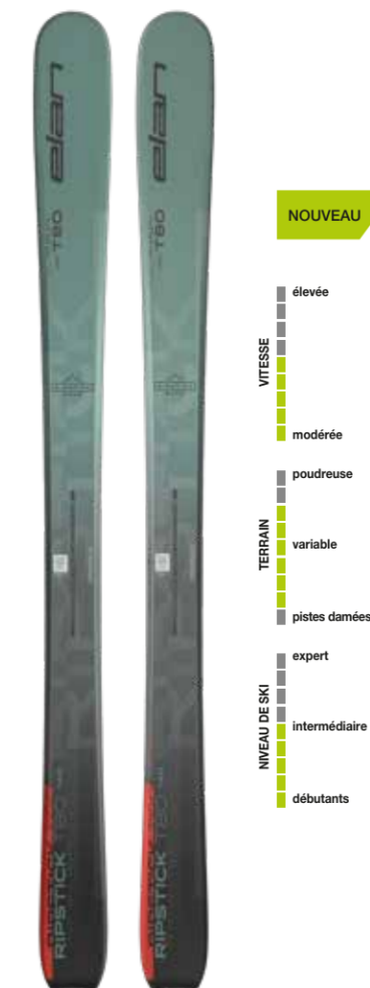
<b>CODE</b>	AELLJW24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibre de verre, Noyau channel
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	115 70 100
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)



#### RC MAGIC JR SHIFT

Conçu pour les coureurs en herbe avec une technologie qui favorise l'apprentissage des principes fondamentaux du carving.

<b>CODE</b>	AEMLJX24
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibre de verre, Noyau channel
<b>CHANTS DROITS</b>	EST (Extended Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	115 70 100
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)



#### RIPSTICK T80

Sur piste ou en-dehors, le Ripstick T80 est conçu pour la nouvelle génération de freeskieurs.

<b>CODE</b>	ADLLTG25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Full Power Cap, Fibre de verre, Noyau Bois Twin-Compound
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION</b>	
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	112 80 97
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	120 (11.5), 130 (12.5), 140 (13.0), 150 (14.0), 160 (15.0)
<b>POIDS</b>	990 +/- 50g (140)

## Programme de location Elan

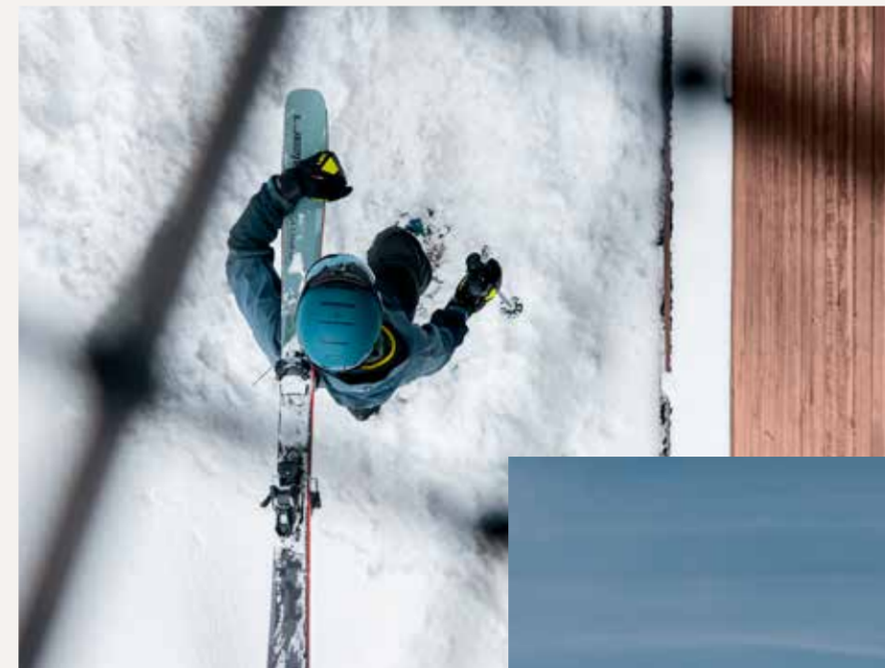
### Le meilleur équipement pour les skieurs occasionnels.

La gamme destinée à la location joue un rôle important pour Elan. Elle met la magie du ski à la portée de nombreux utilisateurs, de l'enfant à l'adulte et du débutant au confirmé. Cette collection complète et fonctionnelle, qui bénéficie des mêmes technologies que les skis à la vente, leur permet de s'initier aux joies de la glisse et de progresser plus rapidement. Le choix du ski adapté au niveau de chacun est aisé. Seul le topsheet diffère, pour résister à l'abrasion liée à un multi-usage intensif.

La gamme de location et test d'Elan incarne notre engagement à aider les skieurs à découvrir l'équipement idéal pour vivre des moments de glisse exceptionnels en montagne. Que vous soyez un skieur expérimenté en déplacement à la recherche d'un matériel performant ou un utilisateur occasionnel cherchant à progresser, l'offre de location Elan vous assure de trouver le ski adapté.

La collection dédiée à la location dispose des mêmes technologies que les skis destinés à la vente. Qu'il s'agisse de modèles voués à l'apprentissage ou performants pour repousser vos limites, Elan s'attache à proposer une gamme apte à répondre aux différents besoins de chaque skieur.

Elan innove pour satisfaire les besoins de tous les skieurs, du débutant au plus avancé. Les produits Elan sont testés pour être fonctionnels et fiables afin de vous permettre de repousser vos limites.



## TECHNOLOGIE UNIQUE

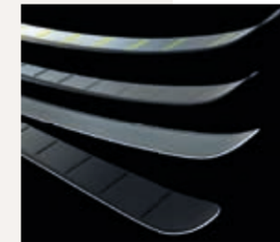
Pour une performance durable.



**TOP-SHEET EXTRA ÉPAIS**  
Topsheet le plus épais de l'industrie du ski : 0,8 mm.



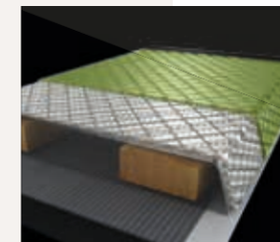
**SEMI-CAP, TOPSHEET ARRONDI**  
Bords du topsheet arrondis pour réduire l'apparition de rayures.



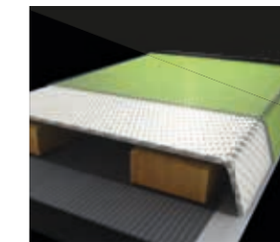
**COUCHES DE CONSTRUCTION**  
Toutes les strates structurant le ski sont étendues jusqu'aux extrémités pour plus de durabilité. Une procédure de coupe spéciale unifie les couches.



**SPATULE SKI EDGE TIP**  
Les spatules sont entièrement entourées de carres et recouvertes d'une protection arrondie antichoc pour éviter l'écaillage.



**HD POWER SHELL**  
Revêtement du topsheet extraépais (0,8 mm) avec une structure spéciale 3D pour résister aux rayures et à l'écaillage.



**POWER SHELL**  
Revêtement du topsheet sur les modèles destinés à la vente.



**ASSEMBLAGE TOPSHEET ET NOYAU BOIS LAMINÉ**  
Fusion à l'époxy du topsheet avec le noyau laminé qui permet d'obtenir un topsheet plus résistant et améliore les performances du ski.



**ASSEMBLAGE DE SKIS**  
Le topsheet est assemblé avec d'autres matériaux et renforcé par un support époxy.

**CODAGE COULEUR**  
Efficace et facile.

**Code couleur**  
Pour un réglage facilité  
et plus rapide.



**HD Power Shell**  
Construction renforcée au  
niveau des carres.

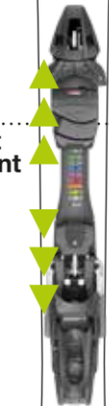
**Technologie  
Groove**  
Équilibre et contrôle  
optimisés.



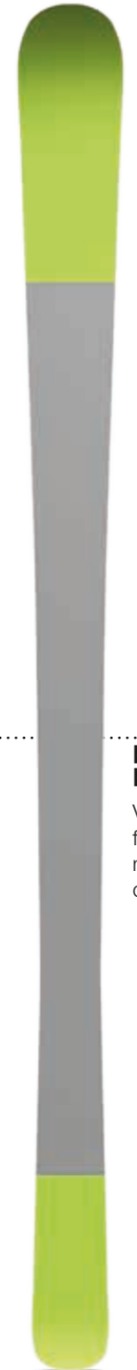
**Emplacement  
de l'autocollant  
25 % plus  
grand**  
Pour une  
reconnaissance  
plus facile en  
ski-shop.



**Échelle de  
réglage  
avec code  
couleur**  
La solution idéale  
pour tout magasin  
de location :  
les repères  
permettent  
de trouver le  
bon réglage  
de la fixation  
en quelques  
secondes.

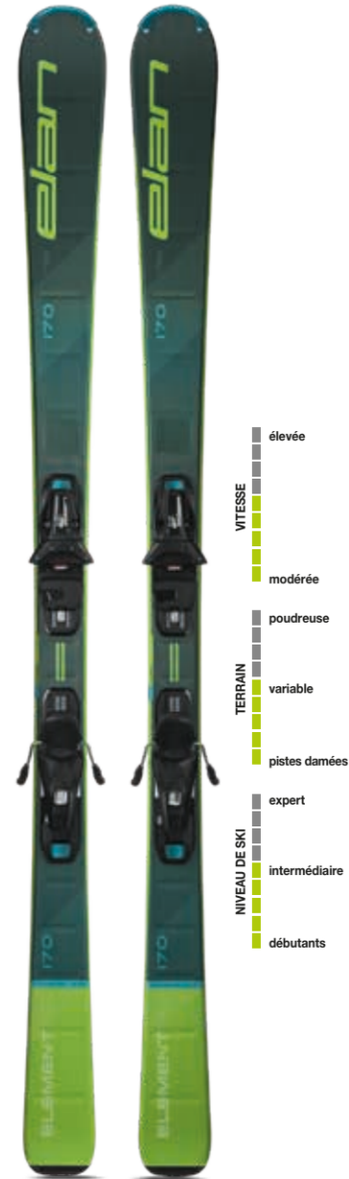


**Parabolic  
Rocker**  
Virage  
facile,  
moins  
d'efforts.





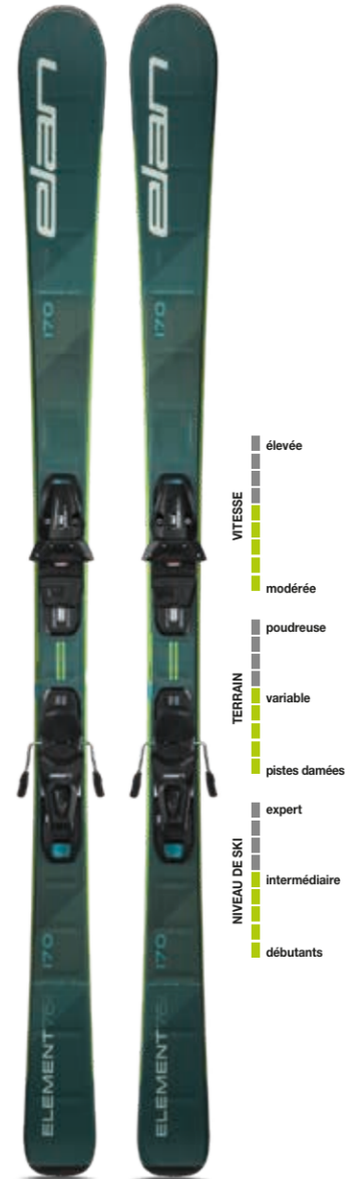
COLOR  
CODE



**ELEMENT 76**  
SHIFT X/TRACK

<b>CODE</b>	AGDMAW25, AGDKRT23 (Track)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Groove, Fibre de verre, Noyau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	HD Power Shell
<b>PROFIL</b>	Parabolic Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X, Track
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, ESP 10.0 GW Track PM
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	127 76 102
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	120 (7.4), 130 (8.9), 140 (10.6), 150 (12.0), 160 (13.5), 170 (15.2), 175 (16.9)

COLOR  
CODE



**ELEMENT 76 RS**  
SHIFT X/TRACK

<b>CODE</b>	AGCMAY25, AGCKML23 (Track)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie Groove, Fibre de verre, Noyau bois Dual
<b>CHANTS DROITS</b>	HD Power Shell
<b>PROFIL</b>	Parabolic Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X, Track
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, ESP 10.0 GW Track PM
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	127 76 102
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	120 (7.4), 130 (8.9), 140 (10.6), 150 (12.0), 160 (13.5), 170 (15.2), 175 (16.9)



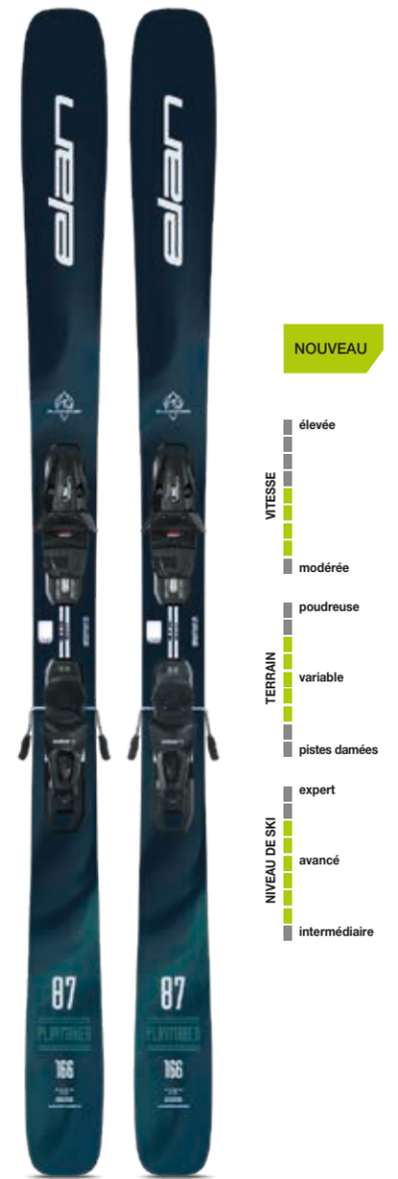
**RIPSTICK 88 RNT**  
SHIFT X

<b>CODE</b>	ADDMAQ25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profile
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	130 90 108
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8), 182 (16.8), 189 (17.8)



**RIPSTICK 88 W RNT**  
SHIFT X

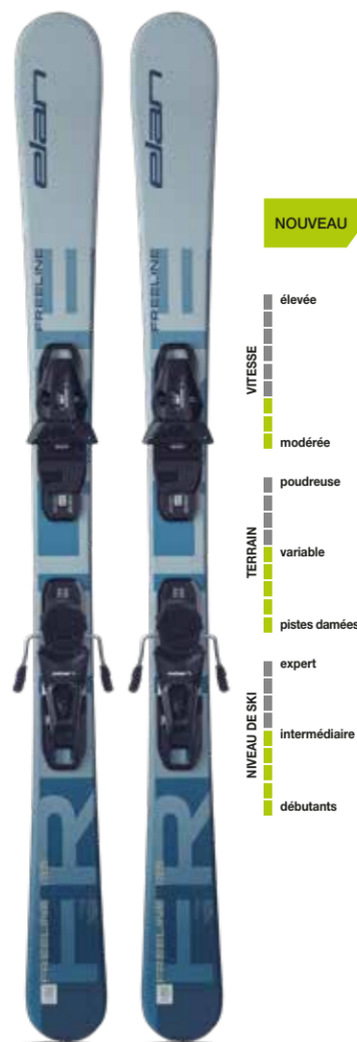
<b>CODE</b>	ADFMAT25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Tiges Carbone, UD Carbon, Fibre de lin, Noyau bois Tubelite
<b>CHANTS DROITS</b>	SST (Slanted Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Amphibio Profile
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Ski nu
<b>FIXATION</b>	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	125 88 104
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	147 (11.8), 154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8)



**PLAYMAKER 87 RNT**  
SHIFT X

<b>CODE</b>	AEDMJV25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie CarbonDeck, Fibre de lin, Noyau bois Laminated
<b>CHANTS DROITS</b>	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
<b>PROFIL</b>	Surf Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B90
<b>SEMELLE</b>	Semelle frittée pour une glisse supérieure
<b>GÉOMETRIE</b>	121 88 110
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	136 (12.0), 146 (13.0), 156 (14.0), 166 (15.0), 176 (16.0), 182 (17.0)

NOUVEAU



### FREELINE SHIFT X/TRACK

<b>CODE</b>	AGHMAZ25, AGHMA25 (track)
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibre de verre, Synflex Core
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Shift X, Track
<b>FIXATION</b>	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B90, ESP 10.0 GW Track PM
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	115 76 105
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	099 (7.7), 125 (8.5), 135 (10.3)



### VARIO

<b>CODE</b>	AGIMBB25
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Fibre de verre, Synflex Core
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Camber
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	
<b>FIXATION</b>	ARWOE V2
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	099 (7.7)



### EXPLORE PRO JR SHIFT UNI

<b>CODE</b>	AGKJUQ22, AGKJUQA2
<b>TECHNOLOGIE PRINCIPALE</b>	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Synflex Core
<b>CHANTS DROITS</b>	Full Power Cap
<b>PROFIL</b>	Early Rise Rocker
<b>SYSTÈME/PLAQUE</b>	Jr Shift
<b>FIXATION</b>	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
<b>SEMELLE</b>	Semelle extrudée
<b>GÉOMETRIE</b>	101 67 91
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.3), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



### EXPLORE 2

<b>CODE</b>	RBJR5324
<b>TECHNOLOGIE</b>	U-Flex, Volume Control Plate
<b>CONSTRUCTION</b>	Cabrio Construction
<b>SHELL</b>	Polypropylene
<b>LINER</b>	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
<b>SIZE RANGE</b>	200, 205, 210, 215, 220, 225
<b>BOUCLES</b>	2 boucles en nylon
<b>COULEUR</b>	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
<b>COLOR</b>	Anthracite



### EXPLORE 1

<b>CODE</b>	RBJR5224
<b>TECHNOLOGIE</b>	U-Flex, Volume Control Plate
<b>CONSTRUCTION</b>	Cabrio Construction
<b>SHELL</b>	Polypropylene
<b>LINER</b>	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
<b>SIZE RANGE</b>	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195
<b>BOUCLES</b>	1 boucle en nylon
<b>COULEUR</b>	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
<b>COLOR</b>	Anthracite



### EXPLORE XS

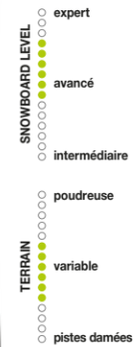
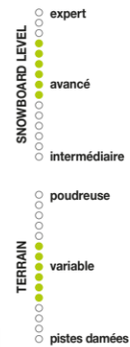
<b>CODE</b>	RBJR3024
<b>TECHNOLOGIE</b>	LightWeight
<b>CONSTRUCTION</b>	Cabrio Construction
<b>SHELL</b>	Polypropylene
<b>LINER</b>	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
<b>SIZE RANGE</b>	150, 155, 160, 165
<b>BOUCLES</b>	1 boucle en nylon
<b>COULEUR</b>	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
<b>COLOR</b>	Anthracite



COLOR CODE

COLOR CODE

COLOR CODE



### EXPLORE C

<b>CODE</b>	BRC80218
<b>PROFIL</b>	Hyper Camber
<b>TECHNOLOGIE</b>	Control Woodcore
<b>GÉOMETRIE</b>	272.5/233/272.5, 280/240/280, 283.5/243/283.5, 291.5/247/291.5, 295/252/295, 299/255/299
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	135 (6.1), 140 (6.3), 145 (6.5), 150 (6.7), 155 (7.4), 160 (7.5)

### EXPLORE R

<b>CODE</b>	BRC80418
<b>PROFIL</b>	Jib Rocker
<b>TECHNOLOGIE</b>	Control Woodcore
<b>GÉOMETRIE</b>	272.5/233/272.5, 280/240/280, 283.5/243/283.5, 291.5/247/291.5, 295/252/295, 299/255/299
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	135 (6.1), 140 (6.3), 145 (6.5), 150 (6.7), 155 (7.4), 160 (7.5)

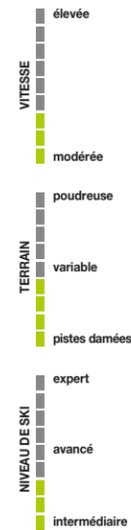
### EXPLORE PLUS R

<b>CODE</b>	BRD80618
<b>PROFIL</b>	All Terrain Rocker
<b>TECHNOLOGIE</b>	Response Woodcore
<b>GÉOMETRIE</b>	290/248/290, 292.5/250/292.5, 294.5/252.5/294.5, 297/255/297, 310/265/305, 320/275/313, 326/285/320
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	135 (6.6), 145 (7.2), 150 (7.5), 155 (7.6), 160 (7.8), 165 (7.9), 170 (9.1)

COLOR CODE



U-FLEX TECHNOLOGY



### EXPLORE JR U-FLEX

<b>CODE</b>	BRE81018 (75, 85, 95)
<b>PROFIL</b>	All Terrain Rocker
<b>TECHNOLOGIE</b>	Response Woodcore
<b>GÉOMETRIE</b>	195/179/195, 200/182/200, 205/183/205
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	75(4.3), 85(5.0), 95(5.5)

### EXPLORE JR

<b>CODE</b>	BRE80818 (105, 115, 125)
<b>PROFIL</b>	All Terrain Rocker
<b>TECHNOLOGIE</b>	Response Woodcore
<b>GÉOMETRIE</b>	210/186/210, 215/189/215, 258/225/258
<b>LONGUEUR/RAYON</b>	105 (6.0), 115 (6.4), 125 (6.7)



### RENTAL FASTEC IC

**CODE** CA969022  
**SIZE** SM, ML, L, XL  
**MATÉRIEL** PA+PU+EVA  
**PLATFORM** INTERCHANGER with FT Multientry  
**STRAPS** PU  
**PADDING** EVA  
**FIXATION** 4x4/3D



### RENTAL ACC VIP

**CODE** CA962816  
**SIZE** SM, ML  
**MATÉRIEL** PA+EVA  
**PLATFORM** ACC base + Compact High Back  
**STRAPS** Elliptical  
**PADDING** Standard  
**FIXATION** Quick Rental



### RENTAL ACC BASIC

**CODE** CA963016  
**SIZE** SM, ML  
**MATÉRIEL** PA+EVA  
**PLATFORM** ACC base + Compact High Back  
**STRAPS** Elliptical  
**PADDING** Standard  
**FIXATION** Quick Rental



### RENTAL ACC JUNIOR

**CODE** CA963216  
**SIZE** S  
**MATÉRIEL** PA+EVA  
**PLATFORM** ACC base + Compact Lite High Back  
**STRAPS** Elliptical  
**PADDING** Standard  
**FIXATION** Quick Rental



### RADON MICRO

**CODE** CA862216  
**SIZE** XS  
**MATÉRIEL** PC+EVA  
**PLATFORM** Base + High Back  
**STRAPS** Traditional  
**PADDING** Standard  
**FIXATION** Traditional



COLOR CODE

### RENTAL BOOT

**CODE** KR965616  
**SIZE** 2-15  
**MATÉRIEL** Rubber + Nylon  
**LINER** L1 Liner + Tongue pull strap  
**OUT SOLE** Rubber + Cushion pads + Tongue pull strap  
**LACE** Flex Window + Laceless Liner

Caractéristiques  
de la gamme  
Rental



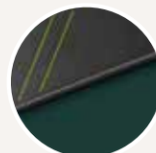
## ELAN SKIS – OPTIMISÉS POUR LA LOCATION

Le design et la qualité de fabrication Elan associés à des caractéristiques spécifiques adaptées à la location font toute la différence.



### Protection spatule étendue

Protecteur supplémentaire antichoc de la spatule.



### Semelle frittée course

Semelle frittée pour une meilleure glisse.



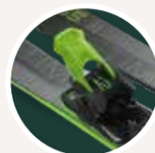
### Topsheet renforcé et structuré

Topsheet robuste et structuré pour une résistance accrue à l'abrasion.



### Semi-cap avec top-sheet arrondi

Bords du topsheet arrondis pour minimiser l'écaillage latéral.



### Système de réglage des fixations rapide, facile et sans outil

Système de réglage de la fixation rapide, facile et sans outil pour un service client plus efficace en ski-shop.

## PRIMETIME EN LOCATION

La série Primetime est disponible à la location. Ces skis sont idéals pour ceux qui souhaitent tailler des courbes sur les pistes tout au long de la journée. Un must optimisé pour la location, avec une attention toute particulière portée sur la facilité d'entretien et la durabilité des skis.

## ELEMENT EN LOCATION

La gamme Element, dédiée aux skieurs intermédiaires pour une utilisation all-mountain, est idéale pour la location. Ces skis sont conçus pour allier performance et durabilité. Leur fonctionnalité facilite l'activité du loueur et améliore l'expérience de ses clients.

## RIPSTICK EN LOCATION

Nos skis de freeride les plus populaires sont déclinés pour répondre aux besoins rigoureux de la location. Ils présentent des éléments de conception supplémentaires qui les rendent plus durables et plus pratiques à entretenir, tout en maintenant les caractéristiques ludiques reconnues de la gamme Ripstick.

## ELEMENT & RIPSTICK Rental friendly 3D shape

Surface de contact minimisée.



### Protection UV supplémentaire

Impression UV supplémentaire pour une meilleure résistance aux rayures.



## Casques Elan

### Protection et sérénité.

La passion du ski associée à une volonté de sécurité accrue a conduit à la généralisation de l'usage du casque. Le port de ce dernier améliore indiscutablement la sécurité des skieurs et favorise la tranquillité d'esprit, afin de mieux se concentrer sur le plaisir de la glisse. Pour Elan, la sécurité des utilisateurs est essentielle au bon déroulement des journées de ski en famille ou entre amis.

## EON HELMET

### Technologie

Premier équipement de sécurité dédié aux sports d'hiver entièrement conçu dans les Alpes slovènes. Notre équipe a su relever le défi de créer le casque EON. Son design innovant associe une enveloppe extérieure à simple ou double coque et un confort intérieur maximal à 360° pour offrir aux skieurs une protection optimale en toutes conditions.





## EON PRO Black

**CODE\_** CE121022051 (51-55), CE121022056 (56-59), CE121022060 (60-62)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** BOA® 360 Fit System

**TAILLES\_** 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Construction IRDS - Double coque résistante aux chocs / Ventilation réglable / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound/ Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Noir



## EON PRO White

**CODE\_** CE121422051 (51-55), CE121422056 (56-59)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** BOA® 360 Fit System

**TAILLES\_** 51-55 (S), 56-59 (M)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Construction IRDS - Double coque résistante aux chocs / Ventilation réglable / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound/ Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Blanc



## EON Petrol

**CODE\_** CE322022056 (56-59), CE322022060 (60-62)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** IRSS Construction - Impact Enveloppe mono-coque résistante / Ventilation passive / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound / Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Bleu pétrole



## EON Black

**CODE\_** CE322422056 (56-59), CE322422060 (60-62)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** IRSS Construction - Impact Enveloppe mono-coque résistante / Ventilation passive / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound / Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Noir



## EON PRO Green

**CODE\_** CE120822051 (51-55), CE120822056 (56-59), CE120822060 (60-62)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** BOA® 360 Fit System

**TAILLES\_** 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Construction IRDS - Double coque résistante aux chocs / Ventilation réglable / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound/ Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Vert



## EON PRO Black/White

**CODE\_** CE221822051 (51-55), CE221822056 (56-59), CE221822060 (60-62)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** BOA® 360 Fit System

**TAILLES\_** 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Construction IRDS - Double coque résistante aux chocs / Ventilation réglable / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound/ Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Noir/Blanc



## EON White

**CODE\_** CE322622051 (51-55), CE322622056 (56-59)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 51-55 (S), 56-59 (M)

**CARACTÉRISTIQUES\_** IRSS Construction - Impact Enveloppe mono-coque résistante / Ventilation passive / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound / Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Blanc



## EON Maroon

**CODE\_** CE322822051 (51-55), CE322822056 (56-59)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 51-55 (S), 56-59 (M)

**CARACTÉRISTIQUES\_** IRSS Construction - Impact Enveloppe mono-coque résistante / Ventilation passive / Doublure AirFlow / Doublure amovible / Oreillettes Pure sound / Oreillettes amovibles / Doublure amovible / Sangle jugulaire à attache facile / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Bordeaux



## ELAN SKI GOGGLES

**CODE\_** CL323023000

**SIZE\_** Adulte / One-Size

**STRAP\_** 400 mm avec trois lignes de silicone

**CARACTÉRISTIQUES\_** Visière de haute qualité, protection UV 100 % / sangle en nylon de haute qualité / bande de silicone à l'intérieur de la sangle / monture TRU pliable / traitement antibuée / système à double lentille (PC et CA) / monture ventilée / sac à lunettes en microfibre / Conçu dans les Alpes slovènes / Normé CE EN174

**COULEUR\_** Bleu pétrole/vert



## TWIST SET

**CODE\_** (XS 49-53) (S 53-56)  
CE4S3221 (Rose), CE4S3021 (Vert),  
CE4S3421 (Blanc), CE4S3621 (Bleu), CE4S3821 (Noir)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système Jr Fit

**TAILLES\_** 49-53 (XS), 53-56 (S)

**HELMET CARACTÉRISTIQUES\_** Coque moulée / Ventilation passive / Doublure antibactérienne / Jugulaire au design furtif / Oreillettes amovibles / Conçu dans les Alpes Slovènes

**GOGGLE CARACTÉRISTIQUES\_** Monture en TPU / Lentille en PC, double lentille intérieure + EVA / mousse d'aération intérieure supérieure et inférieure / mousse faciale à 2 couches / intérieur de la sangle tissée en silicone

**COULEUR\_** Vert, Rose, Blanc, Bleu, Noir



## TWIST

**CODE\_** (XS 49-53) (S 53-56)  
CE403020 (Vert), CE403220 (Rose),  
CE403420 (Blanc), CE403620 (Bleu),  
CE504420 (Noir)

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système Jr Fit

**TAILLES\_** 49-53 (XS), 53-56 (S)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Coque moulée / Ventilation passive / Doublure antibactérienne / Jugulaire au design furtif / Oreillettes amovibles / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Vert, Rose, Blanc, Bleu, Noir



## IMPULSE BLACK

**CODE\_** CE201620056, CE201620060

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Coque moulée / Controlled Airstream / Doublure antibactérienne / Oreillettes amovibles / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Noir



## IMPULSE BLUE

**CODE\_** CE201820056, CE201820060

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 56-59 (M), 60-62 (L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Coque moulée / Controlled Airstream / Doublure antibactérienne / Oreillettes amovibles / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Bleu



## IMPULSE WHITE

**CODE\_** CE302620053, CE302620056

**CONSTRUCTION\_** PC - Inmold

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 53-56 (S), 56-59 (M)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Coque moulée / Controlled Airstream / Doublure antibactérienne / Oreillettes amovibles / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Blanc



## RENTAL



### COLOR CODE

## SPECTER RENTAL

**CODE\_** CE583818

**CONSTRUCTION\_** ABS

**FIT SYSTEM\_** Système ajustable à 180°

**TAILLES\_** 51-55 (S - jaune), 56-59 (M - red), 60-62 (L - vert)

**CARACTÉRISTIQUES\_** ABS Construction / Ventilation passive / Doublure AirFlow / Conçu dans les Alpes Slovènes

**COULEUR\_** Noir





# Protector Fusion X Bindings

## Recommandées pour vos genoux.

### QUOI?

La fixation la plus sûre.

### COMMENT?

Avec le système FULL HEEL RELEASE (FHR) - libération à 180° sur un axe vertical et latéral. Diminution des valeurs de déclenchement lors de chutes avec torsion vers l'avant ou l'arrière.

### POURQUOI?

Grâce à la libération totale du talon (verticale et latérale), la fixation PROTECTOR contribue à réduire le risque de blessure du LCA. Ce système innovant augmente significativement la sécurité du skieur.



Amplitude latérale de 7 mm dans les deux directions.

### Avantages:

cette élasticité permet d'absorber tous les impacts et d'éviter les déclenchements intempestifs.



Rotation de 30°. La rotation n'est initiée que lorsque les charges sont trop élevées, la chaussure de ski est alors libérée.



POSITION NEUTRE

\* Les fixations Protector sont disponibles comme option de fixation alternative sur tous les modèles équipés de fixations emx. EMX 12 peut être remplacé par PROTECTOR 13,0 GW FX et EMX 11 par PROTECTOR 11,0 GW FX.

### Fixations Protector dans la collection Elan

	PROTECTOR 13.0 GW FX	PROTECTOR 11.0 GW FX	PROTECTOR SHIFT 11.0 GW	PROTECTOR SHIFT 10.0 GW
PRIMETIME	55 BE, 55+ BE	44, 44+, 33	N°5 BE, N°4, N°4+	22 BLUE, 22 BLK, N°3, N°2 WHT, N°2 WHT BLK
ACE	SLX, GSX, SCX	SL	SPEED MAGIC SLX, SLX PRO	
WINGMAN	86 BE	86 TI	83 TI	83 C, 80 TI, 78 C
WILDCAT			86 TI, 83 BE	83 TI, 83 C, 80 TI, 78 C



### PROTECTOR 13 GW FUSION X

CODE\_ DB021022000  
COULEUR\_ Noir mat/Noir  
Z-DIN\_ 4 - 13  
POIDS\_ 2370 g  
TYPE DE SPATULE\_ RX  
AFD\_ AFS GW  
TYPE DE TALON\_ HR  
STOP SKIS\_ Protector Brake PR 85  
RÉF. STOP-SKIS\_ P  
LONGUEUR\_ 255-378 mm  
NORMES SEMELLES\_ A / GW



### PROTECTOR 11 GW FUSION X

CODE\_ DB023022000  
COULEUR\_ Noir mat/Noir  
Z-DIN\_ 3 - 11  
POIDS\_ 2320 g  
TYPE DE SPATULE\_ TX  
AFD\_ AFS GW  
TYPE DE TALON\_ HR  
STOP SKIS\_ Protector Brake PR 85  
RÉF. STOP-SKIS\_ P  
LONGUEUR\_ 255-378 mm  
NORMES SEMELLES\_ A / GW



### PROTECTOR SHIFT 11 GW

CODE\_ DB331023000  
COULEUR\_ Noir mat/Noir  
Z-DIN\_ 3 - 11  
POIDS\_ 1950 g  
TYPE DE SPATULE\_ TX  
AFD\_ HR Lite  
TYPE DE TALON\_ HR  
STOP SKIS\_ Protector Brake SLR 80  
RÉF. STOP-SKIS\_ N  
LONGUEUR\_ 255-371 mm  
NORMES SEMELLES\_ A / GW



### PROTECTOR SHIFT 10 GW

CODE\_ DB331423000  
COULEUR\_ Noir mat/Noir  
Z-DIN\_ 3 - 10  
POIDS\_ 1950 g  
TYPE DE SPATULE\_ TX  
AFD\_ HR Lite  
TYPE DE TALON\_ HR  
STOP SKIS\_ Protector Brake SLR 80  
RÉF. STOP-SKIS\_ N  
NORMES SEMELLES\_ A / GW



COMMENT ÇA FONCTIONNE

Fixations  
All mountain



**EL 10.0  
GW**

**CODE** DB697619000  
**COULEUR** Noir/Smoke  
**Z-DIN** 3 - 10  
**POIDS** 1650 g  
**TYPE DE SPATULE** TX  
**AFD** AFS GW  
**TYPE DE TALON** SXG  
**STOP SKIS** SL Brake 78  
**RÉF. STOP-SKIS** J  
**NORMES SEMELLES** A/GW  
**LONGUEUR** TOUS  
**PLAGE DE RÉGLAGE** TOUS

Fixations  
All mountain JR.



**EL 4.5 GW CA  
BLK / WHT**

**CODE** DB929222000 (Noir),  
DB929022000 (Blanc)  
**COULEUR** Noir/Blanc  
**Z-DIN** 0,75-4,5  
**POIDS** 1150 g  
**TYPE DE SPATULE** SX Kid  
**AFD** AFS GW AC  
**TYPE DE TALON** SX Kid  
**STOP SKIS** SX Kid Brake 80  
**RÉF. STOP-SKIS** I  
**NORMES SEMELLES** A/C  
**PLAGE DE RÉGLAGE** TOUS



**EL 7.5 GW CA  
BLK**

**CODE** DB829522000  
**COULEUR** Noir  
**Z-DIN** 2 - 7,5  
**POIDS** 1650 g  
**TYPE DE SPATULE** SX Jr.  
**AFD** AFS GW AC  
**TYPE DE TALON** SX Jr.  
**STOP SKIS** SL Brake 78  
**RÉF. STOP-SKIS** J  
**NORMES SEMELLES** A/C  
**PLAGE DE RÉGLAGE** TOUS

Fixations  
All mountain Rental



**ESP 10.0 GW W/O  
BRAKE**

**CODE** DD388418000  
**COULEUR** Noir  
**Z-DIN** 2,5 - 10  
**POIDS** 2580 g  
**TYPE DE SPATULE** TX  
**AFD** AFS GW  
**TYPE DE TALON** NX  
**STOP SKIS** W/O Brake  
**RÉF. STOP-SKIS** D  
**NORMES SEMELLES** A/GW  
**PLAGE DE RÉGLAGE** 263-391

Fixations  
Freeride



**ATTACK 17 MN W/O  
BRAKE**

**CODE** DD010121000  
**COULEUR** Noir  
**Z-DIN** 6 - 17  
**TYPE DE SPATULE** FR PRO<sup>3</sup>  
**AFD** AFS metal MN  
**TYPE DE TALON** RACE PRO FR  
**STOP SKIS** W/O BRAKE  
**POIDS** 2050 (2350) g  
**RÉF. STOP-SKIS** A  
**NORMES SEMELLES** A / G / W / T  
**PLAGE DE RÉGLAGE** TOUS



**ATTACK 14 MN W/O  
BRAKE**

**CODE** DD010521000 (Noir),  
DD020524000 (Rose)  
**COULEUR** Noir  
**Z-DIN** 4 - 14  
**TYPE DE SPATULE** FR PRO<sup>3</sup>  
**AFD** AFS metal MN  
**TYPE DE TALON** NX FR  
**STOP SKIS** W/O BRAKE  
**POIDS** 960 g  
**RÉF. STOP-SKIS** A  
**NORMES SEMELLES** A / G / W / T  
**PLAGE DE RÉGLAGE** TOUS



**ATTACK LYT 11 GW  
W/O BRAKE**

**CODE** DD121124000  
**COULEUR** Blanc/Noir  
**Z-DIN** 4 - 10  
**TYPE DE SPATULE** FR LYT  
**AFD** AFD metal GW  
**TYPE DE TALON** SX FR  
**STOP SKIS** W/O BRAKE  
**POIDS** 905 g  
**RÉF. STOP-SKIS** A  
**NORMES SEMELLES** A / G



**ATTACK 14 MN DEMO  
W/O BRAKE**

**CODE** DD011221000  
**COULEUR** Noir  
**Z-DIN** 4-14  
**TYPE DE SPATULE** FR PRO<sup>3</sup>  
**AFD** AFS metal MN  
**TYPE DE TALON** NX FR  
**STOP SKIS** W/O BRAKE  
**POIDS** 2190 (2490) g  
**RÉF. STOP-SKIS** F  
**NORMES SEMELLES** A / G / W / T  
**PLAGE DE RÉGLAGE** 259-382 mm



**ATTACK LYT 11 GW  
DEMO W/O BRAKE**

**CODE** DD121324000  
**COULEUR** Blanc/Noir  
**Z-DIN** 3 - 11  
**TYPE DE SPATULE** FR PRO<sup>3</sup>  
**AFD** AFS metal MN  
**TYPE DE TALON** SX FR  
**STOP SKIS** W/O BRAKE  
**POIDS** 1160 g  
**RÉF. STOP-SKIS** F  
**NORMES SEMELLES** A / G  
**PLAGE DE RÉGLAGE** 259-382 mm

## Fixations Race



### ER 18.0 X RD FF ST

**CODE**\_ DA000120000  
**COULEUR**\_ Vert/Noir  
**Z-DIN**\_ 10,5-18  
**TYPE DE SPATULE**\_ Stream  
**AFD**\_ AFD ST POM (X)  
**TYPE DE TALON**\_ RACE PRO RD  
**STOP SKIS**\_ PB² Race Pro 16-85  
**POIDS**\_ 3150  
**RÉF. STOP-SKIS**\_ A  
**NORMES SEMELLES**\_ A  
**PLAGE DE RÉGLAGE**\_ 255-375 mm



### ER 17.0 X FF ST

**CODE**\_ DA000320000  
**COULEUR**\_ Vert/Noir  
**Z-DIN**\_ 6-17  
**TYPE DE SPATULE**\_ Stream  
**AFD**\_ AFD ST Teflon  
**TYPE DE TALON**\_ RACE PRO  
**STOP SKIS**\_ PB² Race Pro 17-85  
**POIDS**\_ 2650  
**RÉF. STOP-SKIS**\_ A  
**NORMES SEMELLES**\_ A  
**PLAGE DE RÉGLAGE**\_ 255-375 mm



### ER 14.0 GW FF

**CODE**\_ DA020522000  
**COULEUR**\_ Vert/Noir  
**Z-DIN**\_ 4-14  
**TYPE DE SPATULE**\_ RX  
**AFD**\_ AFS GW  
**TYPE DE TALON**\_ D RX  
**STOP SKIS**\_ PB² LD 85  
**POIDS**\_ 2340 g  
**RÉF. STOP-SKIS**\_ D  
**NORMES SEMELLES**\_ A / GW  
**PLAGE DE RÉGLAGE**\_ 257-372 mm



### ER 11.0 GW FF

**CODE**\_ DA520722000  
**COULEUR**\_ Vert/Noir  
**Z-DIN**\_ 3-11  
**TYPE DE SPATULE**\_ RX  
**AFD**\_ AFS GW  
**TYPE DE TALON**\_ NX  
**STOP SKIS**\_ PB² LD 85  
**POIDS**\_ 2260  
**RÉF. STOP-SKIS**\_ D  
**NORMES SEMELLES**\_ A / GW  
**PLAGE DE RÉGLAGE**\_ 257-372 mm



### ER 11.0 GW

**CODE**\_ DA620922000  
**COULEUR**\_ Vert/Noir  
**Z-DIN**\_ 3-11  
**TYPE DE SPATULE**\_ RX  
**AFD**\_ AFS GW  
**TYPE DE TALON**\_ NX  
**STOP SKIS**\_ PB² LD 85  
**POIDS**\_ 1920  
**RÉF. STOP-SKIS**\_ D  
**NORMES SEMELLES**\_ A / GW  
**PLAGE DE RÉGLAGE**\_ TOUS



### ER 14.0 GW FREEFLEX DEMO

**CODE**\_ DA091919000  
**COULEUR**\_ Fluo vert/Noir mat  
**Z-DIN**\_ 4-14  
**TYPE DE SPATULE**\_ RX  
**AFD**\_ AFS GW  
**TYPE DE TALON**\_ NX  
**STOP SKIS**\_ PB² LD 85  
**POIDS**\_ 2650 g  
**RÉF. STOP-SKIS**\_ D  
**NORMES SEMELLES**\_ A / GW  
**PLAGE DE RÉGLAGE**\_ 263 - 386 mm

CODE COULEUR	MODÈLES DE FIXATIONS ELAN	ART. NO.	CODE VENTE	MODÈLE DE STOP SKIS/LARGEUR	ALL MOUNTAIN		FREERIDE TWIN				TOURING			FREERIDE		SPEED TOURING		
					WINGMAN 86 TI	WINGMAN 83 TI WILDCAT 83 TI	PLAYMAKER 111	PLAYMAKER 101	PLAYMAKER 91	PLAYMAKER 87	PLAYMAKER 81 T (155-175CM)	PLAYMAKER 81 T (125-145CM)	RIPSTICK TOUR 104	RIPSTICK TOUR 94/04 W	RIPSTICK TOUR 88/68 W	RIPSTICK TOUR T 80	RIPSTICK T08 & RIPSTICK 106 W	RIPSTICK 102 & RIPSTICK 100 W
A	ER 18.0 X RD FREEFLEX ST	163033	DF163033000	Power Brake² Race PRO 17-85 [A]														
	ER 17.0 FREEFLEX ST	163035	DF163035000	Power Brake² Race PRO 95 [A]														
	ATTACK 17 MN	163036	DF163036000	Power Brake² Race PRO 110 [A]														
	ATTACK 14 MN	163037	DF163037000	Power Brake² Race PRO 130 [A]														
D	ER 14.0 FREEFLEX, ER 11.0 / FREEFLEX, ER 14.0 GW FREEFLEX DEMO, ESP 10.0 GW, ESR 10.0 GW	163045	DF163045000	Power Brake² LD 95 [D]														
		163050	DF163050000	Powerrail Brake² LD 85 [F]														
		163051	DF163051000	Powerrail Brake² LD 95 [F]														
		163052	DF163052000	Powerrail Brake² LD 110 [F]														
F	ATTACK 14 MN DEMO ATTACK LYT 11 GW DEMO	163053	DF163053000	Powerrail Brake² LD 130 [F]														
		162776	DF162776000	SL Brake 90 [J]														
		163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]														
		163162	DF163162000	Brake TOUR 105 [M]														
M	ALMONTE 12 PT W/O BRAKE [M]	163163	DF163163000	Brake TOUR 120 [M]														
		163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]														
		163162	DF163162000	Brake TOUR 105 [M]														
M	ALMONTE 10 PT W/O BRAKE [M]	163163	DF163163000	Brake TOUR 120 [M]														
		163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]														
		163162	DF163162000	Brake TOUR 105 [M]														
M	ALMONTE 10 PT DEMO W/O BRAKE [M]	163163	DF163163000	Brake TOUR 120 [M]														
		163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]														
		163162	DF163162000	Brake TOUR 105 [M]														
O	ATTACK HYBRID 14 PT/MN	163195000	DF163195000	Power Brake HYBRID 95 [O]														
		163196000	DF163196000	Power Brake HYBRID 110 [O]														
		163197000	DF163197000	Power Brake HYBRID 130 [O]														



Pour des informations supplémentaires  
sur le montage, l'installation et le réglage,  
consultez le Manuel technique.



## Bâtons de ski Elan

Prise en main optimale et réglage facile, conçus dans les Alpes slovènes.

Une gamme complète de bâtons de ski testés et éprouvés au plus haut niveau pour garantir sécurité, confort et contrôle dans toutes les situations.



### Design et couleurs

Les bâtons sont indispensables à la pratique du ski et leur apparence compte. Elan propose des graphiques et des couleurs tendances, coordonnés avec le reste des produits.

### Poignées

Élément essentiel, la poignée est le point de contact des mains du skieur avec les bâtons tout au long de la journée. Conçues dans les Alpes slovènes avec un design hybride pour allier efficacité, réduction de poids, confort et durabilité.

### Tige

Les bâtons Elan sont en aluminium de haute qualité 5083 ou 7075 pour une résistance et une sécurité accrues. Des modèles en carbone de haute qualité ou en composite fibre de verre sont également proposés pour plus de légèreté.

### Rondelles

Large gamme de rondelles spécialement conçues pour optimiser l'expérience sur les skis.

### Pointes

Adhérence fiable sur toutes conditions de neige grâce à des pointes en acier et en carbure de la plus haute qualité présentes à l'extrémité de chaque bâton de ski Elan.



**VOYAGER ROD**

**CODE**\_ CD927622000  
**TYPE**\_ Adulte  
**LONGUEUR (CM)**\_ 105-130  
 (téléscopiques - taille repliés: 88 mm)  
**TUBE**\_ Alu 7075 / Carbon  
**DIAMÈTRE**\_ Ø16 / Ø14 mm  
**COULEUR**\_ Noir  
**POIGNÉE**\_ Poignées avec grip en caoutchouc race  
**SANGLE**\_ Dragonnes à sangle large  
**PANIER**\_ Rondelles race 50 mm  
**FITS TO**\_ Pack Voyager

**TOUR CARBON ROD**

**CODE**\_ CD114021000  
**TYPE**\_ Adulte  
**LONGUEUR (CM)**\_ 110-140  
 (Téléscopiques, packed size: 98 mm)  
**TUBE**\_ Alu 7075 / Carbon  
**DIAMÈTRE**\_ Ø16 / Ø14 mm  
**COULEUR**\_ Pétrole  
**POIGNÉE**\_ Grip 2K Touring foam  
**SANGLE**\_ Dragonnes rembourrées confortables  
**PANIER**\_ Rondelles Winter 85 mm

**TOUR ALU ROD**

**CODE**\_ CD114322000  
**TYPE**\_ Adulte  
**LONGUEUR (CM)**\_ 95-140  
 (Téléscopiques)  
**TUBE**\_ Alu 7075  
**DIAMÈTRE**\_ Ø18/ Ø16 mm  
**COULEUR**\_ Vert  
**POIGNÉE**\_ Grip Alpine foam, Zone de prise en main en caoutchouc  
**SANGLE**\_ System strap  
**PANIER**\_ Rondelles Winter 85 mm

**RIPSTICK ROD**

**CODE**\_ CD144424 (Pétrole), CD144624 (Bourgogne)  
**TYPE**\_ Adult  
**LONGUEUR (CM)**\_ 110-135  
**TUBE**\_ Alu 5083  
**DIAMÈTRE**\_ Ø16 mm  
**COULEUR**\_ Pétrole, Burgundy  
**POIGNÉE**\_ Alpine Foam Grip, Rubber Grip Zone  
**SANGLE**\_ System Strap wide  
**PANIER**\_ Winter Basket 85 mm

**CARBON ROD**

**CODE**\_ CD231023 (Bleu pétrole), CD231423 (Noir)  
**TYPE**\_ Adulte  
**LONGUEUR (CM)**\_ 110-135  
**TUBE**\_ Carbon  
**DIAMÈTRE**\_ Ø13 mm  
**COULEUR**\_ Pétrole, Burgundy, Noir/Blanc  
**POIGNÉE**\_ Poignées avec grip en caoutchouc race  
**SANGLE**\_ Dragonnes rembourrées confortables  
**PANIER**\_ Rondelles race 55 mm

**SPEEDROD**

**CODE**\_ CD531623 (Vert), CD532023 (Noir), CD532423 (Coral)  
**TYPE**\_ Adult  
**LONGUEUR (CM)**\_ 110-135  
**TUBE**\_ Alu 5083  
**DIAMÈTRE**\_ Ø16 mm  
**COULEUR**\_ Vert/Pétrole, Noir, Coral/Pétrole  
**POIGNÉE**\_ Poignée avec grip Bulwark SIC  
**SANGLE**\_ Dragonnes non réglables  
**PANIER**\_ Rondelles 55 mm

**HOTROD**

**CODE**\_ CD632925 (Vert), CD633023 (Noir), CD633225 (Bleu), CD633625 (Blanc), CD633525 (orange)  
**TYPE**\_ Adult  
**LONGUEUR (CM)**\_ 110-135  
**TUBE**\_ Alu 5083  
**DIAMÈTRE**\_ Ø16 mm  
**COULEUR**\_ Vert, Noir, Bleu/Noir, Blanc/Rose, Orange  
**POIGNÉE**\_ Poignée avec grip Bulwark SIC  
**SANGLE**\_ Dragonnes non réglables  
**PANIER**\_ Rondelles 55 mm

**ROCKROD JR.**

**CODE**\_ CD834023 (Vert), CD834323 (Noir), CD834623 (Rose)  
**TYPE**\_ Junior  
**LONGUEUR (CM)**\_ 75-80-85-90-95-100-105  
**TUBE**\_ Alu 5083  
**DIAMÈTRE**\_ Ø14 mm  
**COULEUR**\_ Vert, Noir, Rose/Noir  
**POIGNÉE**\_ Grip Jr ErgoForm (Vert, Noir, Rose)  
**SANGLE**\_ Dragonnes non réglables  
**PANIER**\_ Rondelles 50 mm (vert, noir, rose)

**RENTALROD**

**CODE**\_ CD945424  
**TYPE**\_ Adulte  
**LONGUEUR (CM)**\_ 110-135  
**TUBE**\_ Alu 7075  
**DIAMÈTRE**\_ Ø16 / 9 mm  
**COULEUR**\_ Code couleur  
**POIGNÉE**\_ Noir PU  
**SANGLE**\_ Système standard Strap  
**PANIER**\_ 50 mm sur les modèles à code couleur

## SACS

### VOYAGER TRAVEL BAG

CODE\_ CG110620

**CARACTÉRISTIQUES\_** Spécialement conçu pour contenir skis, bâtons, casque, chaussures et autres produits Voyager

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 102\*25\*31.5 / 75L

**COULEUR\_** Noir



### VOYAGER 1P SKI BAG

CODE\_ CG212020

**CARACTÉRISTIQUES\_** Spécialement conçu pour contenir une paire de skis Voyager et une paire de bâtons

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 100 x 26 x 16 cm / 34L

**COULEUR\_** Noir



NOUVEAU

### DEMO SKI BAG

CODE\_ CG292425

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment 5 paires de skis / poignée extensible / séparateurs intérieur / sangles de serrage / roues silencieuses

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 206 x 35,5 x 21 cm / Capacité pour 5 paires de skis

**COULEUR\_** Vert



### SKI WRAP

CODE\_ CG190819

**CARACTÉRISTIQUES\_** 3 compartiments à skis zippés / Longueur 220 cm / Structure rembourrée

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance

**DIMENSION / VOLUME\_** 225 x 150 cm

**COULEUR\_** Noir

NOUVEAU

### 1P/2P SKI BAG

CODE\_ CG292025 (1P), CG292225 (2P)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment à skis pour une paire (1P) ou deux paires (2P) / Sangles de serrage

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 186 cm / 1 paire / 2 pair paires de skis

**COULEUR\_** Petrol

### 5P SKI BAG

CODE\_ CG291523

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment pour 5 paires de skis / Sangles d'attache / Structure rembourrée / Poignées

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 200 cm / 5 pairs

**COULEUR\_** Bleu pétrole

### BLACK EDITION BAG

CODE\_ CG693219

**CARACTÉRISTIQUES\_** Spécialement conçue pour les skis Black edition

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 190 x 12 x 23 cm / 1 paire skis

**COULEUR\_** Noir

### RACE TRAVEL 165L BAG

CODE\_ CG191225

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment à très grand volume / Poignée extensible / Roues silencieuses / Longue poche latérale / Poche pour étiquette nominative

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 40 x 43 x 91 cm / 165L

**COULEUR\_** Petrol



NOUVEAU

### RACE 85L BACKPACK

CODE\_ CG191025

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment grand volume / Poche frontale / Poche supérieure / Poches latérales / Poche latérale extérieure en filet / Poches latérales intérieures en filet / Petite poche intérieure zippée / Bretelles rembourrées / Clip de poitrine / Poche pour porte-nom

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 60 x 40 x 35cm / 60L (85L extended)

**COULEUR\_** Green/Petrol green



NOUVEAU

### LIFESTYLE 27L BACKPACK

CODE\_ CG590325

**CARACTÉRISTIQUES\_** portable Poches surélevées pour ordinateur 15,6" / Poche frontale doublée / Panneau de rangement additionnel dans le compartiment central / Deux grands compartiments avec fermeture éclair / Petite poche intérieure avec fermeture éclair / Poche latérale en filet extensible / Panneau de passage / Panneau dorsal rembourré / Sangle de poitrine

**MATÉRIEL\_** 100% Polyester

**DIMENSION / VOLUME\_** 29 x 20 x 46,5 cm / 27L

**COULEUR\_** Petrol Green



NOUVEAU

### LIGHT 15L BACKPACK

CODE\_ CG592619

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment principal / Compartiment pour ordinateur portable 15" / Poche avant / Poche pour passeport

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance

**DIMENSION / VOLUME\_** 32 x 13 x 51 cm / 15L

**COULEUR\_** Noir



### DUALIE TRAVEL 90L BAG CARRY ON 50L BAG

CODE\_ CG302020 (90L), CG302220 (50L)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment principal divisé / Petites poches frontales / Poignée extensible / Roues silencieuses / Sangles de serrage accrues / Poignées de transport / Poches latérales / Pochette porte-nom

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 44 x 33,5 x 80 cm / 90L / 35 x 28 x 54,5 cm / 50L (Compatible pour bagage en cabine)

**COULEUR\_** Noir



### DUFFLE 30L BAG

CODE\_ CG592523

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment principal avec fermeture à glissière / compartiment latéral avec fermeture à glissière / petite poche frontale / poche intérieure pour accessoires / bretelles et poignée en une seule pièce / 30 l

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 30L

**COULEUR\_** Bleu pétrole/Vert



### BOOT 30L BAG

CODE\_ CG292425

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment principal pour chaussures de ski et casque / Poche avant / Sangle de transport en bandoulière

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance / PVC

**DIMENSION / VOLUME\_** 35,5 x 20 x 38 cm / 30L

**COULEUR\_** Vert / Petrol



NOUVEAU

### LIGHT 8L BAG LIGHT 50L BAG

CODE\_ CG592819 (small), CG593019 (large)

**CARACTÉRISTIQUES\_** Compartiment unique / Construction allégée

**MATÉRIEL\_** Polyester haute résistance

**DIMENSION / VOLUME\_** 28,5 x 40 cm / 8L

50 x 78,5 cm / 50L

**COULEUR\_** Noir



BLACK EDITION

PRIMETIME | ON PISTE

BLACK EDITION W

PRIMETIME W

VOYAGER | ALL MOUNTAIN ELEMENT | ON PISTE

CODE	ABBLR25, ABBLTR5 (Prot)	ABBLUT25, ABBLUC5 (Prot)	ABCLUW25, ABCLUC5 (Prot)	ABCLUZ25, ABCLUC25, ABCLUC5 (Prot)	ABDLV25, ABDLVC5 (Prot)	ABELMV25, ABELMVC5 (Prot)	ABELVR25, ABELVRC5 (Prot)	ACBLV25, ACBLVC5 (Prot)	ACCLWE25, ACCLWEC5 (Prot)	ACCLWP25, ACCLWPC5 (Prot)	ACCLWS25, ACCLWSC5 (Prot)	ACELWV25, ACELWVC5 (Prot)	ACELWY25, ACELWYC5 (Prot)
PROFILE	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio
TECHNOLOGIE	Technologie Power Match, Dual Ti, Bandes UD Carbon, Noyau bois Dual Density	Technologie Power Match, Dual Ti, Noyau bois Dual Density	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Dual Density	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Match, Mono Ti, Noyau bois Power
GÉOMETRIE	121/69/102	130/74/111	121/69/102	130/74/111	127/73/111	127/73/111	127/73/111	121/69/102	121/69/102	130/74/111	127/73/111	127/73/102	127/73/111
LONGUEUR-RAYON	151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1), 179 (16.5)	151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8), 172 (14.0), 179 (15.3)	151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1), 179 (16.5)	151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8), 172 (14.0), 179 (15.3)	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)	144 (10.0), 151 (11.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1)	144 (10.0), 151 (11.2), 158 (12.5), 165 (13.7)	144 (9.3), 151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8)	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)
SYSTÈME PLAQUE	Fusion X	Fusion X	Fusion X	Shift X, Fusion X	Shift X, Fusion X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X
FIXATION	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/RED B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X	ELX 11.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, ROTECTOR 11 GW FUSION X, ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10.0 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10.0 GW

CODE	AARLHT24	AARLHW24	AARLM20	ABGLRH25	ABHLRH25	ACGLZL25	ACHLZM25	ABILRJ25	ABJLZJ25	ABJLZJ25	ACILZQ25	ACILZS25	ACKLZP25	ACKLZR25
PROFILE	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker					
TECHNOLOGIE	Technologie Connect®, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Connect®, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Connect®, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Wave Motion, Mono Ti, Dual Woodcore	Technologie Wave Motion, Fibre de verre, Noyau bois Mono	Technologie Wave Motion, Mono Ti, Noyau bois Dual	Technologie Wave Motion, Fibre de verre, Noyau bois Mono	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Mono	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Mono	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie GrooveTip, Fibre de verre, Noyau bois Mono
GÉOMETRIE	127/78/110	127/78/110	127/78/110	127/78/104	127/78/104	126/76/103	126/76/103	122/74/103	122/74/103	122/74/103	122/74/103	122/74/103	122/74/103	122/74/103
LONGUEUR-RAYON	154 (8.3), 160 (8.7), 166 (8.9), 172 (9.3), 178 (9.6), 184 (10.0)	154 (8.3), 160 (8.7), 166 (8.9), 172 (9.3), 178 (9.6), 184 (10.0)	154 (8.3), 160 (8.7), 166 (8.9), 172 (9.3), 178 (9.6), 184 (10.0)	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)
SYSTÈME PLAQUE	Fusion X	Fusion X	Fusion X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X
FIXATION	EMX 12.0 GW FUS. X (LOCK)	EMX 12.0 GW FUS. X (LOCK)	EMX 12.0 GW FUS. X (LOCK)	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ B78

ACE | RACE

ACE W

BLACK EDITION

WINGMAN | ALL MOUNTAIN

WILDCAT W

CODE	AJILBL24, AJILBL04 (Prot), AJILBM24 (Plate)	AJILBK24, AJILBN24 (Prot), AJILBS24 (Plate)	AAKLN24, AAKH024 (Prot), AAKLS24 (Plate)	AALLBP24, AAKLBN24 (Prot)	AAMLZG25	AALLZ25	AAMLZG25	ABTLX25, ABTLX025 (Prot), ABTLX25 (Ski nu)	ACRLYP25, ACRLYP05 (Prot)	ABWLX25, ABWLX025 (Prot), ABWLX25 (Ski nu)	ABWLXP25, ABWLXP05 (Prot), ABWLXP25 (Ski nu)	ABXLX25, ABXLX025 (Prot)	ABYLX25, ABYLX025 (Prot)	ABYLV25, ABYLV025 (Prot)	ACRLX25, ACRLX025 (Prot)	ACSLYH25, ACSLYH025 (Prot), ACPLYL25 (Ski nu)	ACTLYV25, ACTLYV025 (Prot)	ACULY25, ACULY025 (Prot)	ACULYV25, ACULYV025 (Prot)	
PROFILE	Camber	Camber	Camber	Camber	Early Rise Rocker	Camber	Early Rise Rocker	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	
TECHNOLOGIE	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame	Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie Arrow, Dual Ti, Noyau bois R2 Frame	Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie Power Line, Mono Ti, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Noyau bois Tubelite	Technologie Power Line, Mono Ti, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Noyau bois Tubelite	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Line, Renfort carbone, Noyau bois Power	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Laminated	Technologie Power Line, Bandes UD Carbon, Noyau bois Power	Technologie Power Line, Mono Ti, Noyau bois Power	Technologie Power Line, Renfort carbone, Noyau bois Power
GÉOMETRIE	113/67/100	110/69/94	121/68/104	121/68/104	123/72/106	120/68/103	123/72/106	132/86/112	132/82/110	132/86/112	131/83/112	131/83/112	127/79/110	127/79/110	130/85/110	130/82/110	130/82/110	126/79/110	126/79/110	
LONGUEUR-RAYON	156 (13.5), 162 (14.3), 168 (15.1), 174 (15.9), 180 (16.7)	170 (17.4), 175 (18.0), 180 (21.1)	155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5), 170 (13.5)	144 (10.2), 152 (11.4), 160 (12.8), 168 (14.0), 175 (15.4)	145 (10.5), 150 (11.0), 155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)	144 (10.2), 152 (11.4), 160 (12.8), 168 (14.0), 175 (15.4)	144 (10.2), 152 (11.4), 160 (12.8), 168 (14.0), 175 (15.4)	160 (14.0), 168 (15.0), 174 (16.0), 182 (17.0)	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)	152 (13.0), 160 (14.0), 168 (15.0), 174 (16.0), 182 (17.0)	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0), 174 (15.0), 182 (16.0)	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0), 174 (15.0), 182 (16.0)	152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 174 (14.4)	152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 174 (14.4)	152 (10.8), 160 (14.0), 168 (15.0)	144 (11.5), 152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)	144 (11.5), 152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)	144 (10.0), 152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 168 (14.0)	144 (10.0), 152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0)	
SYSTÈME PLAQUE	Fusion X, Racing plate	Fusion X, Racing plate	Fusion X, Racing plate	Fusion X	Shift X	Shift X	Shift X	Fusion X, Ski nu	Shift X	Fusion X, Ski nu	Shift X, Ski nu	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X, Ski nu	Shift X	Shift X	Shift X	Shift X
FIXATION	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/BLK B85	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13.0 GW FX	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, PROTECTOR 13.0 GW FUSION X BLK B85	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 13 GW	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/SIL B85, PROTECTOR 11 GW	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B85, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 10.0 GW SHIFT BLK/RED B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/PUR B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	EL 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW

## PLAYMAKER | FREERIDE TWIN

## BLACK EDITION

## RIPSTICK | FREERIDE

## RIPSTICK W

	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU													
CODE	AEALZT25 (Ski nu)	AEBLZW25 (Ski nu)	AECMAB25 (Ski nu)	AEDMJF25 (Ski nu)	AEMCE25 (Jrs), AEELY25	ADBLFH24	ADCLFA24	ADELFN24	ADAKV24	ADBKYS24	ADCKYE24	ADDKYP24	ADFLCD24	ADFLCG24	ADFLCK24	ADFLCN24		
PROFILE	Surf Rocker	Surf Rocker	Surf Rocker	Surf Rocker	Jib Rocker	Amphibio Profile	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio		
TECHNOLOGIE	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Tubelite	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Tubelite	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Tubelite	Technologie Dual Float, Tiges Carbone, Noyau bois Laminated	Fibre de verre, Noyau bois Dual	Technologie CarbonDeck, Quadrod, Renfort Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie CarbonDeck, Quadrod, Renfort Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie CarbonDeck, Quadrod, Renfort Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Deck, Tiges Carbone, Bandes UD Carbon, Flax Fibre, Noyau bois Tubelite	
GÉOMETRIE	142 111 132	132 101 122	122 91 116	121 88 110	109 81 104	138 102 118	133 96 114	129 94 109	143 108 124	138 102 118	133 96 114	130 90 108	139 106 119	134 100 114	129 94 109	125 88 104		
LONGUEUR-RAYON	172 (18.0), 180 (19.0), 188 (23.5)	164 (16.0), 172 (17.0), 180 (18.1), 188 (19.5)	156 (15.0), 164 (16.0), 172 (17.0), 180 (18.1), 188 (19.5)	136 (12.0), 146 (13.0), 156 (14.0), 166 (15.0), 176 (16.0), 182 (17.0)	121 (10.0), 131 (11.5), 141 (13.0), 151 (14.0), 161 (15.0)	161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8), 182 (18.8), 189 (19.8)	161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8), 182 (17.8), 189 (18.8)	147 (12.8), 154 (13.8), 161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8)	161 (16.8), 168 (17.8), 175 (18.8), 182 (19.8), 189 (21.3)	161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8), 182 (18.8), 189 (19.8)	161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8), 182 (17.8), 189 (18.8)	154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8), 182 (16.8), 189 (17.8)	154 (15.8), 161 (16.8), 168 (17.8), 175 (18.8)	154 (14.8), 161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8)	147 (12.8), 154 (13.8), 161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8)	147 (11.8), 154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8)		
POIDS	1790 +/- 50g (180)	1685 +/- 50g (180)	1570 +/- 50g (180)	1365 +/- 50g (166)														
SYSTÈME PLAQUE	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Shift X	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	
FIXATION RECOMMANDÉE	ATTACK 14 MN W/O BRAKE	ATTACK 14 MN W/O BRAKE	ATTACK 14 MN W/O BRAKE	ATTACK LYT 11 GW	EL 7.5 GW CA JRS BLK B80, EL 4.5 GW CA JRS BLK B80, EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B85	ATTACK 14 MN B110	ATTACK 14 MN B110	ATTACK LYT 11 GW	ATTACK 17 MN W/O BRAKE	ATTACK 14 MN B110	ATTACK 14 MN B110	ATTACK LYT 11 GW	ATTACK 14 MN B110	ATTACK 14 MN B110	ATTACK LYT 11 GW	ATTACK LYT 11 GW	ATTACK LYT 11 GW	

## RIPSTICK TOUR | SKI TOURING

## RIPSTICK TOUR W

## LYNX | SPEED TOURING

## LYNX W

## IBEX TACTIX

## KIDS

## TWEENER

	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU		NOUVEAU				NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU			
CODE	ADGKW24	ADHLW25	ADKLW25	ADHLV25	ADKLW25	ADSKC223	ADTKW23	ADPLV25	ADUKR23	ADXKC023	AFDMAF25, AFDMAFAS	AFDLW24, AFDLWA4	AFMAK25, AFMAKA5	AFDMAH25, AFDMAHA5	AFDLX24, AFDLXA4	AFDLX24, AFDLXA4	AEGMAD25	AENMAN25	AELLJW24	AEMLJX24	ADLLTG25
PROFILE	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Amphibio	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Mountain Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Early Rise Rocker	Camber	Camber	Camber	Early Rise Rocker	
TECHNOLOGIE	Technologie Carbon Bridge, Renfort Carbone, Fibre de verre, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Bridge, Renfort Carbone, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Bridge, Renfort Carbone, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Bridge, Renfort Carbone, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite	Technologie Carbon Bridge, Renfort Carbone, Fibre de verre, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Tubelite	Technologie Air Lite, Renfort Carbone, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Air Lite Laminated	Technologie Air Lite, Renfort Carbone, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Laminated	Technologie Air Lite, Renfort Carbone, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Air Lite Laminated	Technologie Air Lite, Renfort Carbone, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Laminated	Technologie Air Lite, Renfort Carbone, Renfort Titanal Binding, Noyau bois Laminated	Technologie Bridge, Tiges Carbone, Fibre de verre, Noyau bois Tubelite	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Noyau Synflex	Technologie U-Flex, Fibre de verre, Noyau Synflex	Fibre de verre, Noyau bois Channel	Fibre de verre, Noyau bois Channel	Fibre de verre, Noyau bois Channel	Full Power Cap, Fibre de verre, Noyau bois Twin-Compound				
GÉOMETRIE	129 104 122	129 94 109	128 88 108	129 94 109	127 88 106	121 82 103	121 82 103	94 65 80	121 82 103	120 84 105	101 69 90	101 69 90	101 69 90	101 69 90	101 69 90	105 72 97	115 70 100	115 70 100	115 70 100	112 80 97	
LONGUEUR-RAYON	173 (21.5), 180 (23.0), 187 (25.4)	164 (13.7), 171 (15.6), 178 (17.4), 185 (19.4)	156 (14.8), 163 (15.6), 170 (16.8), 177 (17.6), 184 (18.8)	157 (13.7), 164 (14.5), 171 (15.6), 177 (17.6), 184 (18.8)	148 (13.7), 156 (14.8), 163 (15.6), 170 (16.8)	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)	150 (22.0), 160 (23.0)	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)	163 (18.0), 170 (19.0)	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	095 (5.4), 105 (7.0), 115 (8.8)	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)	120 (11.5), 130 (12.5), 140 (13.0), 150 (14.0), 160 (15.0)
POIDS	1510 +/- 50g (180)	1380 +/- 50g (178)	1270 +/- 50g (177)	1325 +/- 50g (171)	1160 +/- 50g (163)	1100 +/- 50g (171)	1320 +/- 50g (171)	690 +/- 50g (160)	1320 +/- 50g (171)												
SYSTÈME PLAQUE	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Ski nu	Tactix Plate	Jr Shift	Jr Shift	Jr Shift	Jr Shift	Jr Shift	Ski nu					
FIXATION RECOMMANDÉE	ALMONTE 12 PT	ALMONTE 12 PT	ALMONTE 12 PT	ALMONTE 10 PT	ALMONTE 10 PT	ALMONTE 10 PT	ALMONTE 10 PT		ALMONTE 10 PT	TACTIX 12 - 86 mm	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHIT	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHIT	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5 GW CA JRS BLK B80	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	

# Technologies des skis

## L'innovation au service de l'expérience.

Elan innove depuis des décennies dans un but simple : parfaire l'expérience du ski pour tous, du débutant à l'expert. Des lignes de cotes aux constructions et des matériaux aux processus de fabrication, il s'agit de concevoir des produits les plus performants possibles. Chaque journée de ski se doit d'être exceptionnelle pour tous les skieurs Elan.



### PROFILS



#### PROFIL AMPHIBIO

Shape révolutionnaire qui associe à la fois rocker et profil cambré avec un ski gauche et un ski droit dédiés. Le côté carre intérieure est cambré pour assurer précision, adhérence et stabilité. Le côté carre extérieure au profil rocker offre tolérance et progressivité dans les transferts d'appui.



#### PROFIL EARLY RISE ROCKER

Virage doux et sans effort grâce à une spatule au rocker progressif.



#### PROFIL PARABOLIC ROCKER

Ce design unique d'Elan associe une quantité généreuse de sidecut avec un léger rocker en spatule et talon afin de faciliter l'amorce du virage. Cette combinaison permet au skieur de progresser plus rapidement et favoriser son intérêt pour le ski.



#### PROFIL MOUNTAIN ROCKER

Rocker progressif à l'avant et à l'arrière pour une meilleure flottaison, plus de tolérance en amorce de virage et de polyvalence dans des conditions de neige variées. Combiné à un cambré modéré sous le pied, le profil Mountain Rocker maintient précision et stabilité sur piste damée.



#### PROFIL JIB ROCKER

Jib Rocker offre aux freestylers la juste dose de rocker en spatule et talon pour maximiser le pop et la puissance, tout en assurant une certaine tolérance pour les atterrissages, les transitions ou autres butters.

### TECHNOLOGIE DE NOYAU



#### PROFIL SURF ROCKER

Surf Rocker est l'association de rocker long et progressif en spatule et talon procurant une sensation surfy en toute situation.



#### PROFIL CAMBER

Le profil cambré optimise l'accroche de la spatule jusqu'au talon, avec une transmission de l'énergie du skieur sur toute la longueur du ski.



#### TECHNOLOGIE AMPHIBIO

Conception la plus aboutie du ski asymétrique, influençant à la fois le profil et la construction de skis dédiés aux pieds droit et gauche.



#### TECHNOLOGIE AMPHIBIO TRULINE

Nouvelle dimension du design amphibio avec une répartition asymétrique des matériaux composant le noyau du ski. Une épaisseur plus importante de matériau structurel est placée sur toute la longueur de la carre intérieure du ski pour optimiser la tenue de courbe. Moins de matériau le long de la carre extérieure facilite l'entrée et sortie de virage.



#### TECHNOLOGIE AMPHIBIO CARBON LINE

Conception asymétrique innovante qui offre le meilleur compromis entre légèreté, puissance et de performance. Des renforts en carbone stratégiquement placés le long de la carre intérieure du ski améliorent la tenue de courbe, tandis que les tiges en carbone insérées dans le noyau bois maximisent le gain de poids et la stabilité générale du ski. Le résultat final est un ski à la fois ultraperformant et allégé.



#### TECHNOLOGIE CONNECT

La technologie révolutionnaire Connect Technology® d'Elan utilise un mécanisme très avancé qui lie et scelle les deux parties du ski au niveau du joint de pliage. Le ski reste précis et stable en torsion tout en se pliant en un ensemble compact facile à transporter.



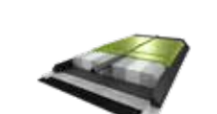
#### TECHNOLOGIE POWER MATCH

La construction du ski est adaptée à la façon dont le skieur transmet son énergie pour un contrôle plus intuitif tout au long du virage.



#### TECHNOLOGIE ACE ARROW

La technologie Ace Arrow consiste en un système de plaques au design optimisé combinées à des couches structurelles en titane dans le noyau du ski qui génèrent réactivité et précision hors pair. La couche supérieure de titane en forme de flèche recueille et transfère instantanément l'énergie du skieur, avec une pression sur la carre accrue. La couche inférieure de titane en forme de flèche inversée apporte rapidité et légèreté en entrée de courbe, puis stabilité en sortie.



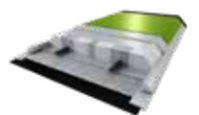
#### TECHNOLOGIE CARBON BRIDGE

Une tige de carbone unique positionnée à la surface du noyau du ski assure stabilité, amorti et absorption des vibrations sur toute la longueur du ski sans pénalité de poids.



#### TECHNOLOGIE BRIDGE

Conception unique qui allège le ski sans nuire à ses performances. Un noyau aminci est renforcé par des inserts de matériau de la spatule au talon qui maintiennent une excellente stabilité en torsion et un bon transfert d'énergie vers les carres.



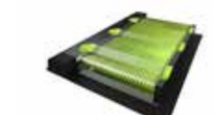
#### DUAL FLOAT TECHNOLOGIE

Construction 3D Trapezoïdale qui fournit une plateforme stable et réactive sous le pied, combinée avec un profil affiné aux extrémités du ski afin de réduire le poids et optimiser la flottabilité dans toutes les directions.



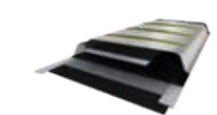
#### TECHNOLOGIE AIRLITE

Le meilleur rapport légèreté/performance dans le monde du ski alpinisme de compétition. Une forme 3D high-tech combinée à une construction innovante du noyau qui fournit accroche et stabilité à un poids plume.



#### TECHNOLOGIE GROOVE

Construction avec nervures latérales uniformisant le flex du ski afin de favoriser intuitivement l'équilibre et le contrôle.



#### TECHNOLOGIE U-FLEX

Construction unique qui permet aux skis juniors d'être 25 % plus flexible. Combinée avec le noyau Synflex léger, la construction Full Power Cap et le profil Early Rise Rocker, la technologie U-Flex permet aux enfants de skier sur leurs carres dès le premier jour. Cette technologie brevetée Elan offre aux plus jeunes skieurs une meilleure expérience d'apprentissage, à la fois facile et ludique.



#### TECHNOLOGIE CARBON DECK

Des bandes en carbone unidirectionnel (UD) disposées le long des chants viennent renforcer le noyau Tubelite Woodcore. Ces technologies combinées au sein d'une même construction offrent plus de rigidité en flexion et torsion, pour maximiser réactivité et stabilité.

## CONSTRUCTION



### TECHNOLOGIE WAVEMOTION

Un design en forme de vague facilite la déformation du ski tout en optimisant la stabilité en torsion afin de rendre le carving plus accessible. La technologie Extended Sidewall associée améliore le transfert d'énergie et l'accroche.



### TECHNOLOGIE GROOVE TIP

La technologie Groove Tip facilite l'amorce du virage, favorisant ainsi la progression. Les rainures profondes sur la spatule des skis permettent un engagement optimal de celle-ci au moment adéquat pour se sentir en confiance tout au long du virage.



### TECHNOLOGIE POWER LINE

Des renforts, stratégiquement positionnés le long du chant intérieur bombé Amphibio Profile, créent un équilibre entre la force de torsion générée sur la carre intérieure et la moindre pression sur la carre extérieure. Le résultat est une transmission directe de la puissance sur la carre intérieure, pour une accroche optimale tout au long du virage. À l'opposé la carre extérieure procure une sensation de maniabilité agile qui facilite l'entrée en courbe.



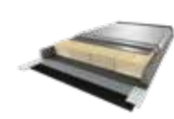
### CHANTS COURSE RST

Optimise le transfert de l'énergie du skieur vers la carre pour une accroche optimale de la spatule au talon.



### CHANTS INCLINÉS SST (SLANTED SIDEWALL TECHNOLOGY)

Construction à chants inclinés qui assure une transmission rapide, agile et directe de l'énergie du skieur sur la carre, ainsi qu'une rigidité en torsion exceptionnelle.



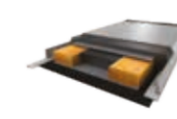
### NOYAU BOIS AIRLITE LAMINATED

Construction la plus légère, spécialement développée pour les skis de randonnée. L'utilisation de paulownia soigneusement sélectionnée avec des poches d'air stratégiquement placées garantit un équilibre optimal entre gain de poids et résistance, sans sacrifier les performances à la descente.



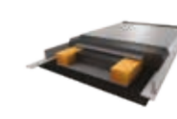
### NOYAU CHANNEL

Construction spécialement conçue pour les skis enfants. Des canaux sont découpés dans le cœur d'un noyau en peuplier, pour une réactivité et un flex optimal.



### NOYAU BOIS POWER

Noyau composé de peuplier verticalement connecté à une structure laminée. Cette construction composite accroît la rigidité en torsion et la stabilité du ski. Elle offre également une meilleure accroche en spatule et talon, avec un flex uniforme sur toute la longueur du ski.



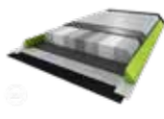
### NAYAU BOIS DUAL

Noyau encadré de deux tiges de bois latérales, pour optimiser la transmission de l'énergie du skieur et la tenue de carre, tout en gardant le ski facile à manier dans diverses conditions de neige.



### NOYAU MONO

Noyau structuré autour d'une tige de bois centrale pour un ski à la fois réactif et facile à mettre en courbe, afin de carver sans effort.



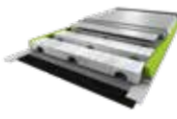
### CHANTS 360° SIDEWALL

Chants de forme pyramidale sur toute la longueur du ski augmentant l'absorption des vibrations et la stabilité à haute vitesse, tout en réduisant la quantité de matériau. Solution inédite et efficace pour maximiser les performances tout en limitant le poids du ski.



### PST - TECHNOLOGIE PARTIAL SIDEWALL

Meilleur compromis entre puissance et tolérance. L'association mono-coque/chants (Cap/sidewall) donne un ski allégé à la fois permissif et réactif.



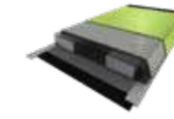
### CHANTS EST (EXTENDED SIDEWALL CONSTRUCTION)

Construction avec chants allongés assurant une parfaite transmission de l'énergie du skieur sur la carre et une stabilité sans compromis.



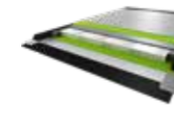
### CHANTS EST TOURING

Construction à flancs allongés assurant une parfaite transmission de l'énergie du skieur sur la carre et une stabilité sans compromis, pour une efficacité supérieure en compétition.



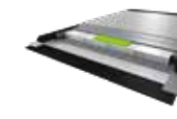
### POWER SHELL

Construction mono-coque renforcée répartissant appui et stabilité sur toute la longueur du ski pour un contrôle idéal sans ajouts de poids.



### FIBRE DE VERRE

Renforcement en fibre de verre qui optimise la flexion et la rigidité en torsion. La fibre de verre est placée au-dessus ou au-dessous du noyau et améliore l'intégrité structurelle du ski.



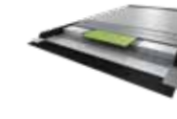
### MONO TI

Couche de titane placée à la surface du noyau bois pour une performance et une réactivité accrues.



### DUAL TI

Noyau bois en sandwich entre deux plaques de titane. Cette construction favorise des prises de carres précises et incisives, associées à un flex progressif pour un ski ultra-performant.



### RENFORT CARBONE

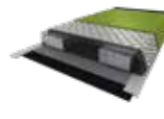
Innovante dans le domaine du ski de randonnée, cette construction renforcée en carbone est extrêmement légère et ajoute de la rigidité en torsion pour plus de performance à la descente.



### FIBRE DE LIN

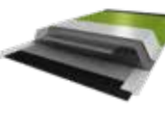
Une couche de fibre de lin naturelle est placée dans la pointe du ski pour neutraliser les vibrations et les vibrations, offrant ainsi une conduite douce à grande vitesse et dans des conditions de neige variées.

## SYSTÈME



### HD POWER SHELL

Proposée uniquement sur les modèles destinés à la location, cette construction mono-coque dépasse les normes de l'industrie avec une enveloppe extérieure plus épaisse ultrarésistante aux rayures et à l'écaillage. Une durabilité renforcée pour des années d'utilisations multi-usagers. Non seulement facile à nettoyer et à entretenir, la coque HD est aussi personnalisable avec une zone spécifique sur le ski où les skis-shop peuvent placer leur propre logo pour une meilleure identification en magasin et plus de visibilité sur les pistes.



### FULL POWER CAP

Construction mono-coque pour un ski léger et permissif.



### FUSION X

Système de fixation haute performance d'Elan avec un design de connexion inédit favorisant une flexion plus libre du ski sous le pied facilitant le déclenchement des virages. Plus légère de 30 %, la nouvelle construction de forme pyramidale est renforcée par du titane pour plus de résistance et une transmission plus dynamique de l'énergie du skieur. Le ski à haute vitesse est désormais plus précis.



### SHIFT X

Shift X est un système de fixation intégré au ski, dont la large plateforme trapézoïdale favorise une transmission de puissance plus directe entre le skieur et la carre. Cette interface de fixation permet au ski de réagir plus rapidement et offre un meilleur contrôle au skieur. L'échelle d'ajustement en relief protège les indications chiffrées des rayures afin de faciliter le réglage.



### JRS

Système de fixation intégré extrêmement léger, favorisant un flex unifié du ski qui facilite l'apprentissage et la progression des jeunes skieurs. Les rails de verrouillage avec échelle de réglage de taille incorporée permettent un ajustement évolutif des fixations sur le long terme. Grâce à tous ces attributs, JRS s'accorde parfaitement avec le design des skis U-Flex qui rend le ski aussi simple que la marche.



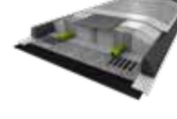
### BANDES UD CARBON

Des bandes de carbone unidirectionnelles sont stratégiquement positionnées le long des chants du ski pour améliorer la stabilité en torsion. Cela donne un ski plus réactif et plus agile, sans ajout de poids.



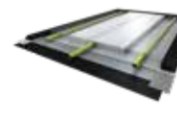
### RENFORT C-PLY™ CARBONE

Le renfort C-Ply Carbon, présent sur les modèles Ripstick Black Edition, consiste en une plaque de carbone ajoutée au milieu du ski pour optimiser la stabilité et l'accroche.



### RENFORT CARBON ROD

Des tubes en carbone légers insérés sur toute la longueur du noyau, parallèlement à la courbure du sidecut, optimisent la rigidité en torsion et le rebond. Le résultat est un ski à la fois vif, stable et léger.



### RENFORT QUADROD

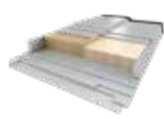
Construction TubeLite Woodcore étendue: aux deux tiges de carbone initiales sur la longueur du ski, parallèles au sidecut, s'ajoutent deux nouvelles tiges de carbone situées au centre du noyau en spatule et en talon. Ce qui donne la technologie QuadRod! Elle confère au ski un meilleur touché de neige et une accroche supérieure tout en conservant un flex naturel, pour un ski à la fois ludique et performant.



### RENFORT TITANAL BINDING

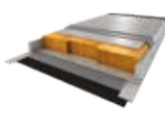
Renfort composite supplémentaire pour un montage sûr et sécurisé des fixations.

## NOYAU



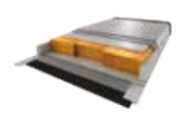
### NAYAU BOIS DUAL DENSITY

Noyau bois double densité associé à l'interface Power Match. Le profil le long de la carre intérieure est plus épais avec des matériaux plus résistants pour optimiser la puissance, la stabilité, l'accroche et le rebond. Le côté carre extérieure est plus fin en spatule et talon pour apporter une maniabilité intuitive, un allègement et faciliter la conduite des virages.



### NOYAU BOIS R2 FRAME

Noyau bois stratifié de la spatule au talon, le cœur en bois souple est encadré par une enveloppe en bois dur. Ce qui permet une meilleure distribution des forces sur toute la longueur du ski. Cette construction robuste autorise une grande variété de flex pour différents types de ski et offre au skieur une excellente stabilité.



### NOYAU BOIS LAMINATED

Noyau bois stratifié de la spatule au talon façonné sur mesure pour chaque modèle et déclinaison de taille. Le recours à différentes espèces de bois dans diverses combinaisons permet d'ajuster le flex au type de performance requise. Le noyau Noyau bois Laminated, extrêmement réactif et ultrarésistant, transmet efficacement l'énergie du skieur vers les carres et excelle dans une grande variété de conditions.



### NOYAU BOIS TUBELITE

Noyau bois stratifié intégrant deux tubes en carbone ultraléger sur toute la longueur du ski. Cette construction high-tech offre une excellente rigidité en torsion et un puissant rebond, tout en permettant une réduction de matière dans le noyau. Le résultat est un ski réactif et stable.



### NAYAU BOIS TWIN COMPOUND

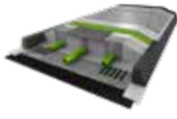
Noyau spécialement conçu pour les skis de randonnée Teenager. La structure bois garantit légèreté, réactivité et stabilité. L'intégration de matériau PU apporte de l'amortis, pour plus de tolérance toutes neiges, tous terrains.

## COMBINED REINFORCEMENTS



### RENFORT CTI - CARBON TITANIUM

Nouvelle construction destinée aux skis de haute performance à plateforme plus large. Une couche de titane associée à des tiges de carbone longitudinales optimise la rigidité en torsion, le rebond et l'équilibre en transfert d'appui.



### RENFORT CARBON FRAME

L'ajout d'un laminé de carbone au milieu du ski associé à un renfort QuadRod vient affermir la technologie Carbon Deck. Cette combinaison optimise la rigidité, la stabilité, la réactivité et l'accroche du ski. La construction Carbon Frame est notre must en termes de performance.



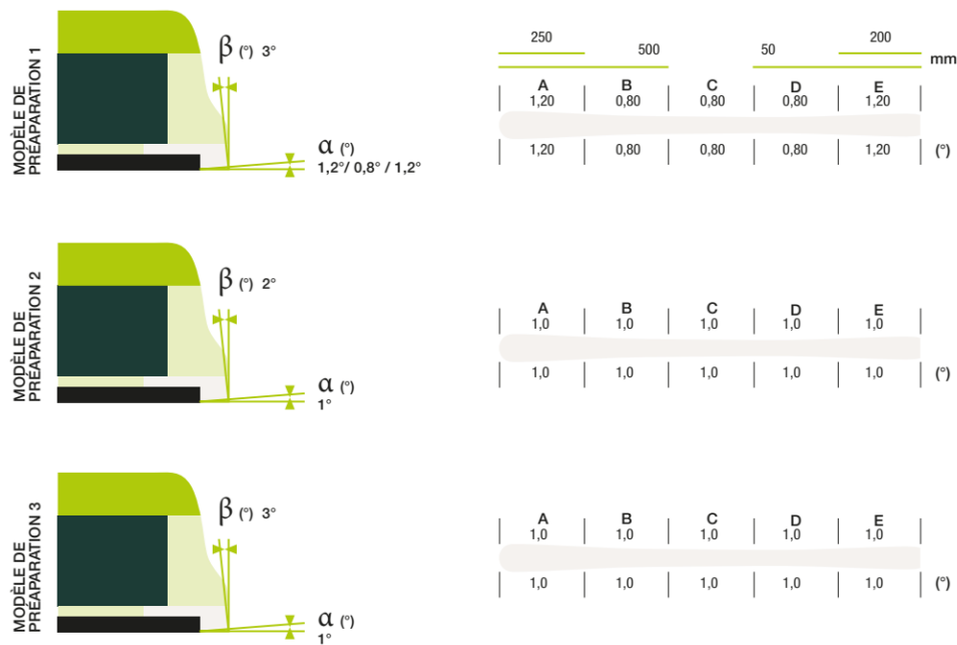
### SEMELLE FRITÉE COURSE

Semelle de course spéciale à ultra-haut poids moléculaire offrant une excellente durabilité et des performances de glisse exceptionnelles dans des conditions de neige variées.

**PRÉPARATION  
DU SKI**



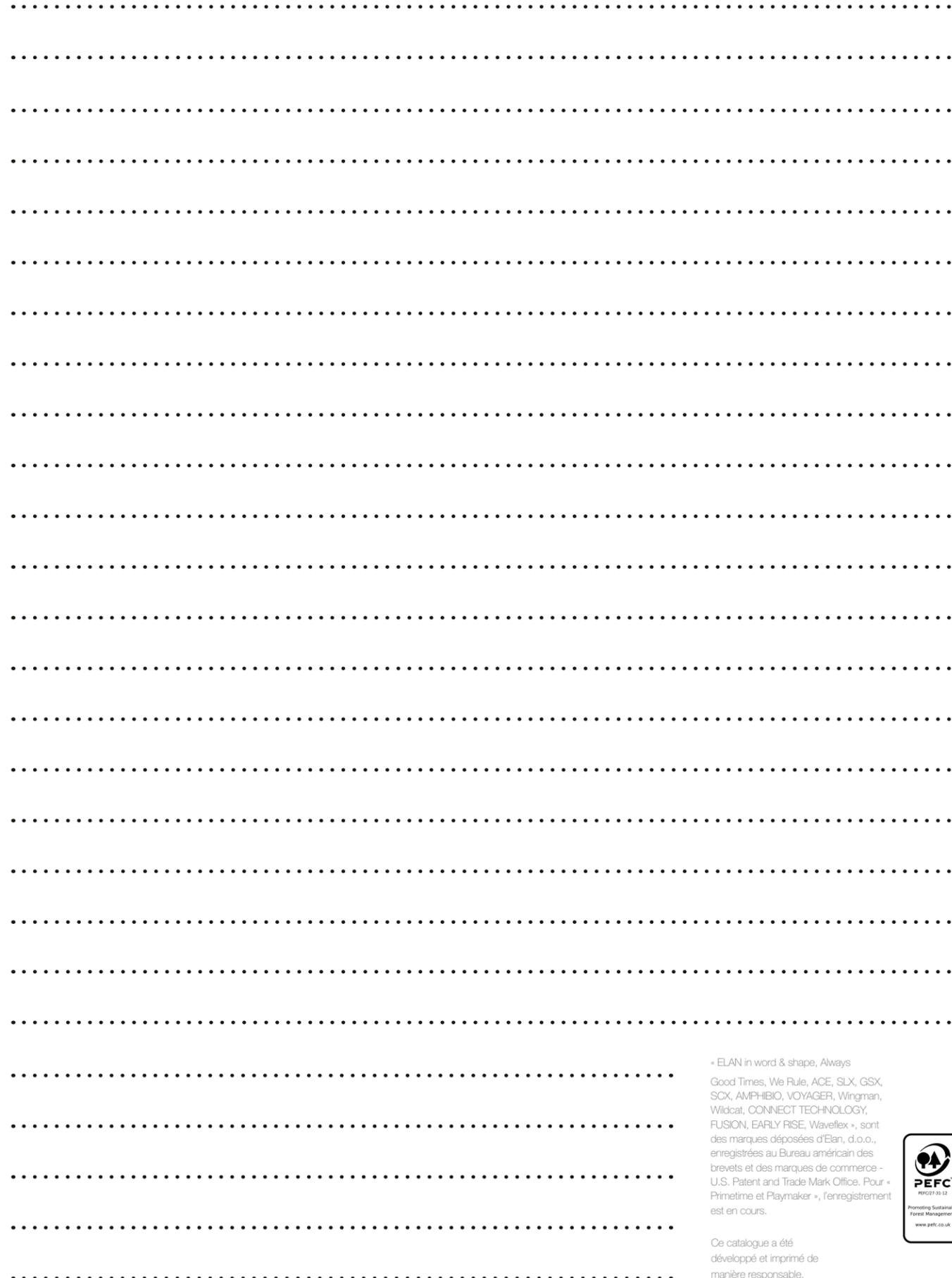
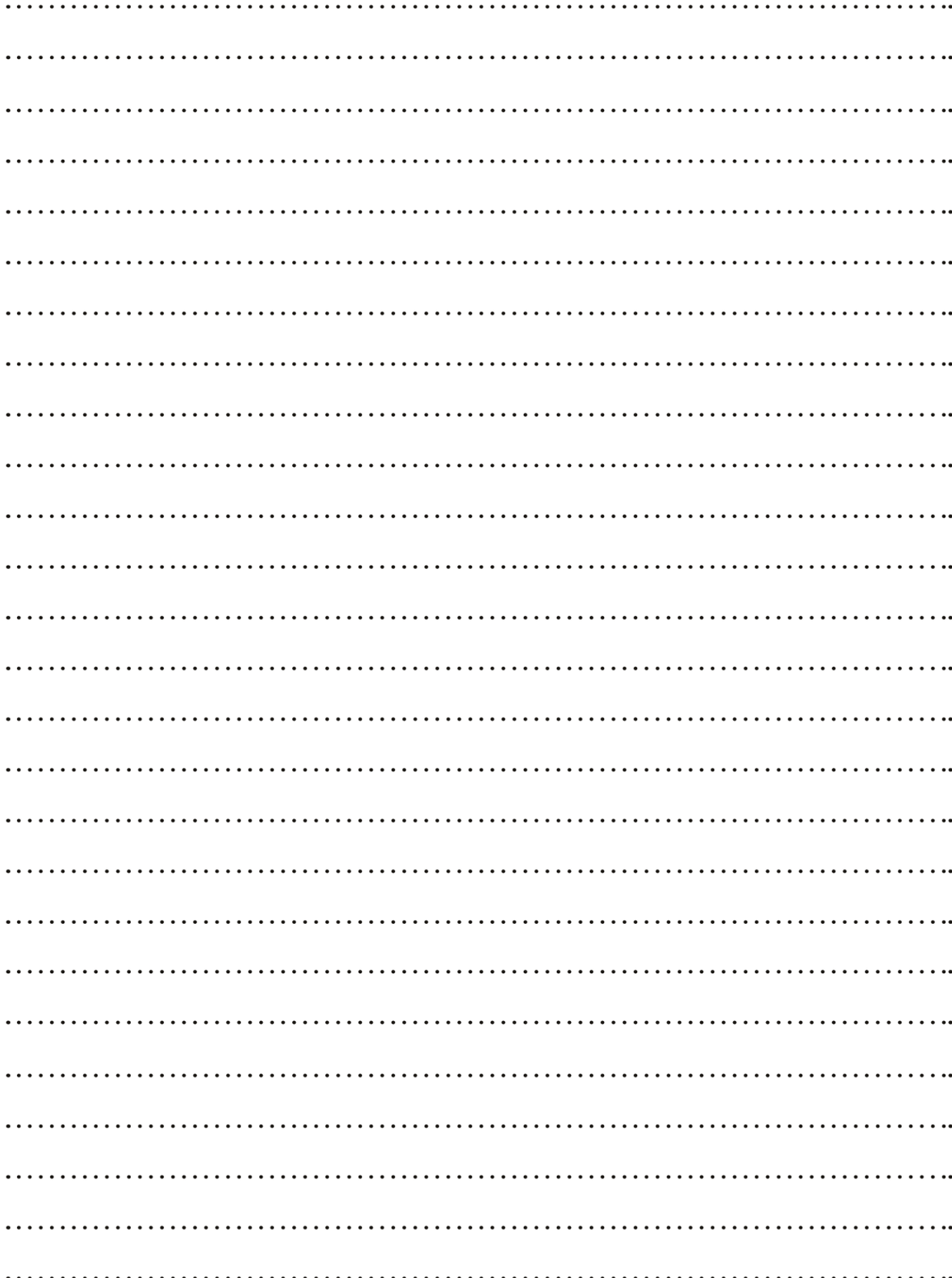
# Valeurs de préparation du ski



	MODEL	MODÈLE DE PRÉPARATION	RÉGLAGE ANGLE SEMELLE	RÉGLAGE ANGLE LATÉRAL
WORLD CUP RACE	ACE GSX World Cup	3	1°	3°
	ACE GSX World Cup Plate	3	1°	3°
	ACE GSX World Cup X	3	1°	3°
	ACE GSX World Cup X Plate	3	1°	3°
	ACE SLX World Cup	3	1°	3°
	ACE SLX World Cup Plate	3	1°	3°
	ACE GSX Team (166-182)	2	1°	2°
	ACE GSX Team Plate (166-182)	2	1°	2°
	ACE SLX Team (145-151)	2	1°	2°
	ACE SLX Team Plate (145-151)	2	1°	2°
	ACE GSX Team (134-158)	2	1°	2°
	ACE GSX Team Plate (134-158)	2	1°	2°
	ACE SLX Team (133-139)	2	1°	2°
	ACE SLX Team Plate (133-139)	2	1°	2°
	ACE RCX	2	1°	2°
ACE RCX Plate	2	1°	2°	
ACE MASTER SERIES	ACE GSX Master Plate (175, 180)	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE GSX Master Plate (182)	2	1°	3°
ACE SERIES	ACE GSX FusionX	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SCX FusionX	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SCX Plate	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SLX FusionX	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SL Fusion X	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SLX Pro SHIFT X	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
ON PISTE SERIES	Ace Pro SHIFT X	2	1°	2°
	Primetime 55 Black Edition FusionX	3	1°	3°
	Primetime 55+ Black Edition FusionX	3	1°	3°
	Primetime 44 FusionX	3	1°	3°
	Primetime 44+ FusionX	3	1°	3°
	Primetime 33 FusionX	3	1°	3°
	Primetime 22 SHIFT X	3	1°	3°
ALL RESORT WINGMAN SERIES	Wingman 86 Black Edition FusionX	3	1°	3°
	Wingman 86 Ti	3	1°	3°
	Wingman 86 Ti FusionX	3	1°	3°
	Wingman 83 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wingman 83 Ti	3	1°	3°
	Wingman 83 C SHIFT X	3	1°	3°
	Wingman 83 C	3	1°	3°
	Wingman 80 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wingman 78 C SHIFT X	3	1°	3°
ALL MOUNTAIN ELEMENT SERIES	Element 78 Ti RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 78 SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 Black SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 Blue SHIFT X	2	1°	2°
	Element 78 Ti W RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 78 W SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 RS W Black SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 RS W White SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 W Black SHIFT X	2	1°	2°
Element 74 W Blue SHIFT X	2	1°	2°	
ACE SERIES W STUDIO	ACE Speed Magic Fusion X	1	1,2° / 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE Speed Magic Pro SHIFT X	2	1°	2°

	MODEL	MODÈLE DE PRÉPARATION	RÉGLAGE ANGLE SEMELLE	RÉGLAGE ANGLE LATÉRAL
W STUDIO ON PISTE	Primetime N°5 W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°4 W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°4+ W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°3 W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°2 W SHIFT X	3	1°	3°
W STUDIO ALL RESORT WILDCAT	Wildcat 83 Black Edition SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 86 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 83 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 83 Ti	3	1°	3°
	Wildcat 83 C SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 80 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 78 C SHIFT X	3	1°	3°
FOLDING SERIES	Voyager Green	3	1°	3°
	Voyager Black	3	1°	3°
	Voyager Pink	3	1°	3°
FREERIDE	Ripstick 102 Black Edition	2	1°	2°
	Ripstick 96 Black Edition	2	1°	2°
	Ripstick 116 RE	2	1°	2°
	Ripstick 108	2	1°	2°
	Ripstick 102	2	1°	2°
	Ripstick 96	2	1°	2°
FREERIDE W	Ripstick 88	2	1°	2°
	Ripstick 94 W Black Edition	2	1°	2°
	Ripstick 106 W	2	1°	2°
	Ripstick 100 W	2	1°	2°
	Ripstick 94 W	2	1°	2°
TOURING SERIES	Ripstick 88 W	2	1°	2°
	Ripstick T80	2	1°	2°
	Lynx 65 UL	2	1°	2°
	Lynx 82UL	2	1°	2°
	Lynx 82	2	1°	2°
	Lynx 82 W	2	1°	2°
	Ripstick Tour 88	2	1°	2°
	Ripstick Tour 88 W	2	1°	2°
	Ripstick Tour 94	2	1°	2°
	Ripstick Tour 94 W	2	1°	2°
FREERIDE TWIN	Ripstick Tour 104	2	1°	2°
	Playmaker 91	2	1°	2°
	Playmaker 101	2	1°	2°
	Playmaker 91	2	1°	2°
	Playmaker 87	2	1°	2°
	Playmaker 81 T SHIFT X	2	1°	2°
	Playmaker 81 T JrS	2	1°	2°
Playmaker U-Flex Jr Shift	2	1°	2°	
RENTAL + SPECIAL	Ripstick 88 RNT SHIFT X	2	1°	2°
	Ripstick 88 W RNT SHIFT X	2	1°	2°
	Explore 80 SHIFT X	2	1°	2°
	Playmaker 87 RNT SHIFT X	2	1°	2°
	Element 76 SHIFT X	2	1°	2°
	Element 76 Track	2	1°	2°
	Element 76 RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 76 RS Track	2	1°	2°
	Explore Pro Jr Shift Uni	2	1°	2°
	Freeline SHIFT X	2	1°	2°
	Freeline Track	2	1°	2°
Vario	2	1°	2°	

	MODEL	MODÈLE DE PRÉPARATION	RÉGLAGE ANGLE SEMELLE	RÉGLAGE ANGLE LATÉRAL
JUNIOR	RC Race JrShift	2	1°	2°
	RC Race Red JrShift	2	1°	2°
	RC Wingman JrShift	2	1°	2°
	Jett JrShift	2	1°	2°
	Starr JrShift	2	1°	2°
	Maxx Blue JrShift	2	1°	2°
	Maxx Orange JrShift	2	1°	2°
	Sky JrShift	2	1°	2°
	Formula Red JrShift	2	1°	2°
	Formula S JrShift	2	1°	2°
	Lil Magic JrShift	2	1°	2°
	Pinball Team JrShift	2	1°	2°



« ELAN in word & shape, Always  
 Good Times, We Rule, ACE, SLX, GSX,  
 SCX, AMPHIBIO, VOYAGER, Wingman,  
 Wildcat, CONNECT TECHNOLOGY,  
 FUSION, EARLY RISE, Waveflex », sont  
 des marques déposées d'Elan, d.o.o.,  
 enregistrées au Bureau américain des  
 brevets et des marques de commerce -  
 U.S. Patent and Trade Mark Office. Pour «  
 Primetime et Playmaker », l'enregistrement  
 est en cours.

Ce catalogue a été  
 développé et imprimé de  
 manière responsable.



GOSTILNA  
PRI P

