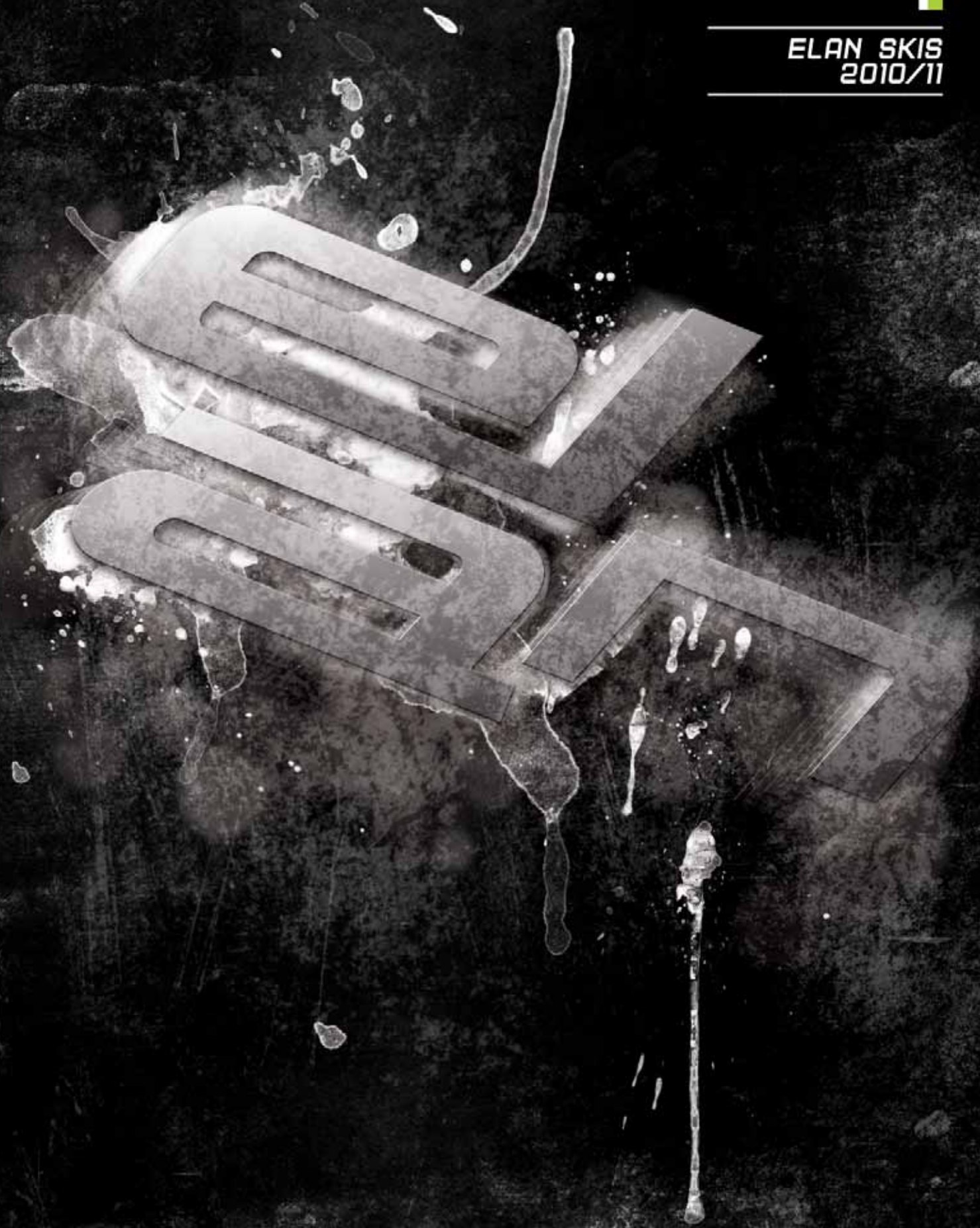


*elan* |

---

ELAN SKIS  
2010/11

---



# ZDOBYWAJ ŚWIAT

## WAVEFLEX RACE FIS SERIES



WaveFlex™  
technology  
Laminated  
Woodcore

Technologia WaveFlex™ jest obecnie oferowana najbardziej wymagającemu i opiniotwórczemu środowisku zawodników i najlepszych narciarzy. Wzornictwo inspirowane kubizmem i futuryzmem doskonale podkreśla przeznaczenie nart. Ta wyróżniona nagrodami technologia została dostosowana do wymagań światowych wyścigów, w ścisłej współpracy z narciarzami światowej klasy. Pozwoliło to zapewnić zawodnikom lepszą przyczepność na krawędziach oraz zwiększoną stabilność nawet przy dużych prędkościach, jednocześnie zapewniając kontakt z powierzchnią na całej długości narty podczas skrętu

MODEL

GSX FIS WaveFlex plate  
SLX FIS WaveFlex plate  
RCG WaveFlex plate  
RCS WaveFlex plate  
RCX plate

TECHNOLOGIA

WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
DualTi, Fibreglass /  
DualTi\*, RST sidewall



NR 1

### WAVEFLEX™ TECHNOLOGY

Technologia WaveFlex daje nartom harmonijne ugięcia od dziobu aż po piętę z równocześnie dużą sztywnością poprzeczną dającą nartcie stabilność i pewność prowadzenia podczas jazdy z dużą prędkością.

NR 2

### LAMINATED WOODCORE

Rdzeń drewniany specjalnie kształtowany dla każdego modelu i rozmiaru. Niezwykle wytrzymały i współpracujący na całej długości nart. Zapewnia wyjątkowe możliwości przenoszenia energii na krawędzie.

NR 3

### RACE PLATE ADULT EP 14 WC

Płyta podwójnej gęstości, 14 milimetrowej wysokości. Zaprojektowana specjalnie na potrzeby nart zawodniczych. Pionowe ścianki boczne zapewniają optymalną przyczepność krawędzi na całej długości narty, a także bezpośredni transfer energii narciarza na krawędzie podczas jazdy z dużymi prędkościami.

NR 4

### RST SIDEWALL CONSTRUCTION

Technologia w serii RS została stworzona na potrzeby zawodów najwyższej klasy, zapewniając zawodnikom Pucharu Świata nieprzerwany kontakt krawędzi z podłożem, większą kontrolę oraz stabilność.

NR 5

### DUAL TI (DUAL TITANIUM)

Specyficzna dla nart sportowych technologia DualTi pozwala na większą kontrolę krawędzi w każdych warunkach śniegowych.

NR 6

### SL RACE TIP PROTECTOR

SL Race tip protector – nowy asymetryczny ochraniacz dzioba narty skutecznie chroni przed złapaniem bramki.



**GSX FIS  
WAVEFLEX  
PLATE**

TECHNOLOGIE  
WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
DualTi

GEOMETRIA  
FIS approved

DL / PROMIEN  
176 (23.4), 182 (24.2),  
188 (27.1), 191 (27.6)

SYSTEM  
EP14WC

WIĄZANIE  
ER 17.0 FF PLUS

PLUSTECH  
WaveFlex



**SLX FIS  
WAVEFLEX  
PLATE**

TECHNOLOGIE  
WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
DualTi

GEOMETRIA  
FIS approved

DL / PROMIEN  
155 (11.6), 165 (12.8)

SYSTEM  
EP14WC

WIĄZANIE  
ER 17.0 FF PLUS

PLUSTECH  
WaveFlex



**RCG  
WAVEFLEX  
PLATE**

TECHNOLOGIE  
WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
Fibreglass, DualTi\*

GEOMETRIA  
101/65/89

DL / PROMIEN  
138 (12.9), 144 (14.2),  
152 (15.2), 160 (17.1),  
168 (18.8)\*, 176 (21.4)\*

SYSTEM  
EP 11 DUO (176cm, 168cm), EP  
11 X

WIĄZANIE  
ER 11.0 FF PLUS

PLUSTECH  
WaveFlex



**RCS  
WAVEFLEX  
PLATE**

TECHNOLOGIE  
WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
Fibreglass, DualTi\*

GEOMETRIA  
110/65/97

DL / PROMIEN  
135 (10.6), 140 (10.1),  
145 (10.9), 150 (11.6)\*

SYSTEM  
EP 11 DUO (150cm),  
EP 11 X

WIĄZANIE  
ER 11.0 FF PLUS

PLUSTECH  
WaveFlex



**RCX  
PLATE**

TECHNOLOGIE  
RST sidewall, Response Frame  
Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
104/65/91

DL / PROMIEN  
125 (8.9), 130 (9.8)

SYSTEM  
EP 11 X

WIĄZANIE  
ER 11.0 FF PLUS

PLUSTECH  
Sidewall

# BEZ ŁĘKU TYLKO PRĘDKOŚĆ WAVEFLEX RACE SERIES

WaveFlex™  
Fusion

Rewolucyjne technologie WaveFlex™ Race i Fusion Race współpracują w doskonały sposób oferując maksymalne trzymanie i kontrolę oraz stały kontakt z podłożem. Mocna mieszanka dla każdego maniaka prędkości.

MODEL

GSX WaveFlex Fusion  
GS WaveFlex Fusion  
SLX WaveFlex Fusion  
SL WaveFlex Fusion

TECHNOLOGIA

WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
Laminated Woodcore,  
DualTi, MonoTi



NR 1

## WAVEFLEX™ TECHNOLOGY

Rewolucyjna technologia WaveFlex™ łączy elastyczność ze sztywnością, co pozwala na łatwiejsze pokonywanie skrętów oraz zwiększa stabilność i przyczepność. Niezależne falowanie na całej długości narty zapewnia precyzyjną i gładką jazdę w każdych warunkach.

NR 2

## RESPONSE FRAME WOODCORE

Unikatowy i innowacyjny rdzeń dzięki połączeniu miękkiego środka i twardej ramy zapewnia bezpośrednią transmisję energii i zwiększoną sztywność boczną. Te lekkie lecz niezwykle wytrzymałe rdzenie wyznaczają standardy.

NR 3

## RST SIDEWALL CONSTRUCTION

Zaprojektowana specjalnie dla nart zawodniczych technologia konstrukcji ścianek bocznych pozwala na optymalną przyczepność krawędzi na całej długości narty, jak i na bezpośredni transfer energii na krawędzie przy dużych prędkościach.

NR 4

## FUSION SYSTEM

Fusion System to pierwszy na świecie zintegrowany system wiązań umożliwiający szybszą inicjację skrętu oraz zwiększoną kontrolę nad nartą.



## GSX WAVEFLEX FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
DualTi

GEOMETRIA  
110/67/96

DL / PROMIEN

164 (15.9), 170 (17.2),  
176 (18.6), 182 (20.0)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 12.0 FUSION wht/gm

PLUSTECH

WaveFlex



## GS WAVEFLEX FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall,  
Laminated Woodcore, MonoTi

GEOMETRIA  
110/67/96

DL / PROMIEN

164 (15.9), 170 (17.2),  
176 (18.6), 182 (20.0)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 11.0 FUSION wht/gm

PLUSTECH

WaveFlex



## SLX WAVEFLEX FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall,  
Response Frame Woodcore,  
DualTi

GEOMETRIA  
116/66/104;118/66/104\*

DL / PROMIEN

155 (11.5), 160 (12.1),  
165 (12.9), 170 (13.4)\*

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 12.0 FUSION wht/gm

PLUSTECH

WaveFlex



## SL WAVEFLEX FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall,  
Laminated Woodcore, MonoTi

GEOMETRIA  
116/66/104;118/66/104\*

DL / PROMIEN

155 (11.5), 160 (12.1),  
165 (12.9), 170 (13.4)\*

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 11.0 FUSION wht/gm

PLUSTECH

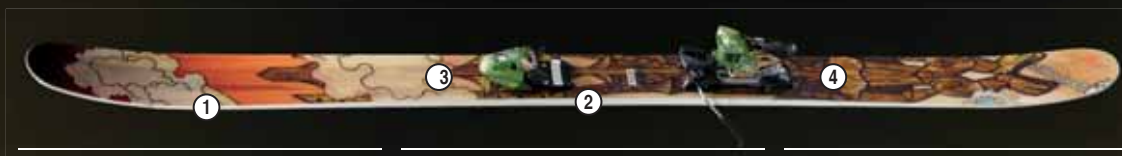
Sidewall

# GRA ROZPOCZĘTA – GAME ON! FREESTYLE SERIES

BC & JIB  
Rocker profile

Seria nart Freestyleowych bazuje na graficznej koncepcji „Game On” – rozwiniętej i ręcznie malowanej przez kalifornijskiego artystę – The Pizz. Jak sama nazwa wskazuje linia nart jest inspirowana przez najlepsze gry dostępne na rynku.

Boomerang  
Pogo Sticks  
Puzzle  
Sling Shot  
Pogo Sticks team  
Puzzle team QT



## ROCKER PROFILE

BC Rocker: Pełny profil dzioba i piętki nart z lekkim wygięciem dla wszechstronnego wykorzystania i jazdy swiżchem w puchu i różnorodnych warunkach śniegowych. Lekki profil piętki pomaga w skręceniu na super stromych zboczach bez utraty prędkości i odbicia.

JIB Rocker Profile: pełny profil dzioba i piętki bez wygięcia. Narty doskonale sprawują się w parku na kickerach dobrze amortyzują lądowania i gładko siadają na railach.

## SST

Slanted sidewalls konstrukcja ścianek bocznych pozwalająca doceniać walory mocnej budowy bez zwiększania masy narty.

NR 3

## LAMINATED WOODCORE

Specjalnie kształtowany dla każdego modelu i rozmiaru, niezwykle wytrzymały i dobrze reagujący rdzeń cechuje się wyjątkową zdolnością transmisji energii.

## FIBREGLASS

Plaszcz z włókna szklanego położony nad lub pod drewnianym rdzeniem wzmacnia konstrukcję narty, optymalizuje jej ugięcie i zwiększa boczną sztywność.

## TECHNOLOGIA

Rocker profile, SST sidewall,  
Laminated Woodcore, Fibreglass,  
Monoblock,  
Full Power Cap, Synflex,



BC Rocker  
profile

## BOOMERANG

### TECHNOLOGIE

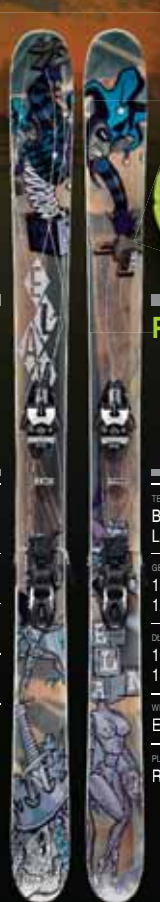
BC Rocker, SST sidewall,  
Laminated Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
140/120/130

DL / PROMIEN  
190 (27.7)

WIĄZANIE  
EFR 18 WB

PLUSTECH  
Rocker profile



BC Rocker  
profile

## POGO STICKS

### TECHNOLOGIE

BC Rocker, SST sidewall,  
Laminated Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
136/107/126, 130/105/122\*,  
124/102/114\*\*

DL / PROMIEN  
168 (24.3)\*\*\*, 175 (25.1)\*,  
182 (27.6)\*, 187 (25.0)

WIĄZANIE  
EFS 14.0 WB

PLUSTECH  
Rocker profile



JIB Rocker  
profile

## PUZZLE

### TECHNOLOGIE

JIB Rocker, SST sidewall,  
Laminated Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
119/85/111, 120/86/112,  
121/87/113, 122/87/114

DL / PROMIEN  
166 (14.9), 171 (16.1),  
176 (17.2), 181 (18.4)

WIĄZANIE  
EFS 14.0 WB

PLUSTECH  
Rocker profile



JIB Rocker  
profile

## SLING SHOT

### TECHNOLOGIE

JIB Rocker, Monoblock,  
Laminated Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
116/84/111, 115/83/110,  
117/85/112, 118/86/113,  
119/87/114

DL / PROMIEN  
156 (12.9), 161 (14.0),  
166 (15.2), 171 (16.3),  
176 (17.4)

WIĄZANIE  
ER 11.0

PLUSTECH  
Rocker profile

## REWOLUCYJNIE FUNKCJONALNA WAVEFLEX SERIES



WaveFlex™  
technology

Seria WaveFlex™ Elana jest najbardziej kompletną i wszechstronną linią nart na rynku. Posiada cechy wielozadaniowych nart na przygotowane trasy i zmienne warunki śniegowe dla narciarzy o różnym poziomie zaawansowania. Narty tej linii są charakterystyczne poprzez falisty profil. Technologia WaveFlex umożliwia płynne ugięcia narty i równocześnie mocne trzymanie krawędzi niezbędne do wszechstronnej sportowej jazdy.

MODEL

WaveFlex 14 white Fusion  
WaveFlex 82xti lime Fusion  
WaveFlex 78ti red Fusion  
WaveFlex 78 orange Fusion  
WaveFlex 12 blk/gm Fusion  
WaveFlex 10 red Fusion  
WaveFlex 8 orange QT

TECHNOLOGIA

WaveFlex, RST sidewall, Power Woodcore, DualTi, MonoTi, Fibreglass, PST sidewall, Lithium



NR 1

### WAVEFLEX™ TECHNOLOGY

Technologia WaveFlex daje nartą harmonijne ugięcia od dziobu, aż po piętę z równocześnie dużą sztywnością poprzeczną dającą narcie stabilność i pewność prowadzenia podczas jazdy z dużą prędkością.

NR 2

### FUSION SYSTEM

Ten innowacyjny system wprowadza wiązanie do narty, stając się jej częścią i zapewnia ulepszoną transmisję energii.

NR 3

### RST SIDEWALL CONSTRUCTION

Zaprojektowana specjalnie na potrzeby nart zawodniczych. Pionowe ścianki boczne zapewniają optymalną przyczepność krawędzi na całej długości narty, a także bezpośredni transfer energii narciarza na krawędzie podczas jazdy z dużymi prędkościami.

NR 4

### DUAL TI (DUAL TITANIUM)

Specyficzna dla nart sportowych technologia DualTi pozwala na większą kontrolę krawędzi w każdych warunkach śniegowych.

NR 5

### CROMEX TOP SHEET

Specjalne pokrycie narty aluminiową folią Cromex nadającej falistemu profilowi jeszcze bardziej atrakcyjny wygląd.

NR 6

### POWER WOODCORE

Unikatowy rdzeń drewniany na całej długości narty zwiększa sztywność poprzeczną przy mniejszej wadze. Wszystko to dzięki innowacyjnej metodzie drażnionych kanałów, które przekazują energię podczas jazdy.

TECHNOLOGY



## WAVEFLEX 14 WHITE FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Power Woodcore, DualTi

GEOMETRIA  
123/72/105

DL / PROMIEN

152 (10-16), 160 (10-16), 168 (10-16), 176 (10-16)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 12.0 FUSION wht/gm

PLUSTECH

WaveFlex



## WAVEFLEX 12 BLACK/GREEN FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Power Woodcore, MonoTi

GEOMETRIA  
123/72/105

DL / PROMIEN

152 (10-16), 160 (10-16), 168 (10-16), 176 (10-16)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 11.0 FUSION gm

PLUSTECH

WaveFlex



## WAVEFLEX 10 RED FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, PST sidewall, Dual Woodcore, Lithium

GEOMETRIA  
122/73/102

DL / PROMIEN

152 (11.6), 160 (13.1), 168 (14.9), 176 (16.5)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

EL 10.0 FUSION red

PLUSTECH

WaveFlex



## WAVEFLEX 8 ORANGE QT

TECHNOLOGIE

WaveFlex, PST sidewall, Dual Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
122/73/102

DL / PROMIEN

152 (11.6), 160 (13.1), 168 (14.9), 176 (16.5)

SYSTEM

Quick Trick

WIĄZANIE

EL 10.0 QT org

PLUSTECH

WaveFlex



## WAVEFLEX 78 ORANGE FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Power Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA  
123/78/105

DL / PROMIEN

152 (11.8), 160 (13.8), 168 (15.4), 176 (17.2)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

EL 11.0 FUSION blk

PLUSTECH

WaveFlex



## WAVEFLEX 78TI RED FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Power Woodcore, MonoTi

GEOMETRIA  
123/78/105

DL / PROMIEN

160 (13.8), 168 (15.4), 176 (17.2), 182 (18.6)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

ELX 12.0 FUSION red

PLUSTECH

WaveFlex



## WAVEFLEX 82XTI LIME FUSION

TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Laminated Woodcore, DualTi

GEOMETRIA  
126/82/109

DL / PROMIEN

160 (13.4), 168 (15.4), 176 (17.2), 184 (19.0)

SYSTEM

Fusion

WIĄZANIE

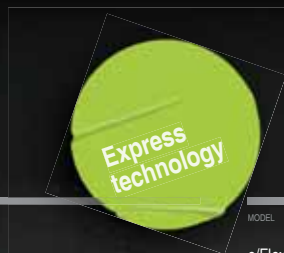
ELX 12.0 FUSION wht/gm WB

PLUSTECH

WaveFlex

# ELASTYCZNOŚĆ W DZIAŁANIU

## E/FLEX SERIES



Seria e/Flex to nowy standard dla sprzętu narciarskiego skierowany do zaawansowanych i średnio zaawansowanych narciarzy. Łatwe w prowadzeniu, wszechstronne i wybaczące narty do jazdy po trasach prezentują nowoczesny typ nart dla narciarzy jeżdżących rekreacyjnie.

e/Flex 6 orange QT  
e/Flex 4 anthracite plate  
e/Flex 4 silver/green plate

TECHNOLOGIA

Express, Full Power Cap, Dual Woodcore, Complex Woodcore, Fibreglass



NR 1

### EXPRESS

Zaprojektowana by zoptymalizować przekazywanie energii od narciarza do nart. Opatentowana technologia Express zwiększa przyczepność krawędzi oraz umożliwia harmonijne skręty.

NR 3

### FIBREGLASS

Płaszcz z włókna szklanego położony nad lub pod drewnianym rdzeniem. Wzmacnia konstrukcję narty optymalizuje jej ugięcie i zwiększa boczną sztywność.

NR 5

### FULL POWER CAP

Połączenie laminatów zapewnia wyjątkową transmisję energii i wzmocnioną sztywność poprzeczną.

NR 2

### QUICK TRICK SYSTEM

Nowy system Quick Trick System pozwala szybko i w prosty sposób dopasować długość podeszwy buta do wiązania.

NR 4

### FIBRETEX TOP SHEET

Włókna pod górą warstwą narty zwiększają wrażenie przestrzennej struktury całej konstrukcji.



## E/FLEX 6 ORANGE QT

TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Dual Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA

117/72/102

DL. / PROMIEN

144 (10.7), 152 (12.2),  
160 (13.5), 168 (15.1)

SYSTEM

Quick Trick

WIĄZANIE

EL 10.0 QT org

PLUSTECH

Express



## E/FLEX 4 ANTHRACITE PLATE

TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Complex Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA

114/70/100

DL. / PROMIEN

144 (10.7), 152 (12.2),  
160 (13.7), 168 (15.3)

SYSTEM

EP 9+ plate

WIĄZANIE

EL 10.0 red

PLUSTECH

Express



## E/FLEX 4 SILVER/GREEN PLATE

TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Complex Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA

114/70/100

DL. / PROMIEN

144 (10.7), 152 (12.2),  
160 (13.7), 168 (15.3)

SYSTEM

EP 9+ plate

WIĄZANIE

EL 10.0 blk

PLUSTECH

Express

# CZYSTA PRZYJEMNOŚĆ THE SUMMITS SERIES

Thin ALU  
profile  
Skin system

Czy to super cienkie aluminiowe profile nart freeridowych, czy lekkie turowe narty Nomex. Seria Summit oferuje sprzęt czystej postaci. Bez niepotrzebnych fajderków po prostu doskonałe narty. Dla eksploratorów i miłośników wycieczek w teren – wszyscy kochający góry w tej linii znajdą odpowiedź na swoje potrzeby.

MODEL

Olympus Mons  
Spire  
Apex  
Denali  
Aconcagua  
Makalu  
Elbrus  
Triglav

TECHNOLOGIA

Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass



NR 1

## THIN ALU PROFILE

Wykorzystanie technologii dual titanium umożliwiło stworzenie płaszcza z blachy i mieszanki dającej optymalne warunki dla głębokiego i zróżnicowanego śniegu, wszechstronności, sztywności i świetnego trzymania się na trasie.

NR 2

## SKIN SYSTEM

Unikalny system mocowania fok elana na pięcie i dziobie narty.

NR 3

## DUAL TITANIUM

Drewniany rdzeń przełożono dwiema warstwami blachy tytanowej, co sprawia, że narta precyzyjnie reaguje na bodźce i ma zapewniły progresywny flex.

NR 4

## RESORT ROCKER

Specjalny profil dzioba nart pozwalający na lepsze sterowanie nartą w głębokim śniegu.

NR 5

## CHANNEL WOODCORE

Kanały z powietrzem wydrążone w drewnianym rdzeniu redukują masę freeridowych modeli serii Summit.

NR 6

## SST

Slanted sidewalls konstrukcja ścianek bocznych pozwalająca doceniać walory mocnej budowy bez zwiększania masy narty.

NR 7

## NOMEX WOODCORE

Rdzeń o dużej sztywności poprzecznej a przy tym bardzo lekki. Połączono tu strukturę plastra miodu w centrum rdzenia, otoczoną przez twarde drewno bukowe na krawędziach i miękką topolę w środkowych częściach. Zapewnia to lekką, optymalną konstrukcję.

NR 8

## WAVEFLEX™ BRIDGE TECHNOLOGY

Rewolucyjna technologia WaveFlex™ łączy elastyczność ze sztywnością, co pozwala na łatwiejsze pokonywanie skrętów oraz zwiększa stabilność i przyczepność. Niezależne falowanie na całej długości narty zapewnia precyzyjną i gładką jazdę w każdych warunkach.

BC Rocker  
profile

## SPIRE

TECHNOLOGIE

Thin ALU profile, Resort Rocker,  
SST sidewall, Channel Woodcore,  
DualTi

GEOMETRIA

130/98/120

DL / PROMIENIA

175 (21.8), 181 (23.0),  
187 (24.2)

WIĄZANIE

EFS 14.0 WB

SKINS

DTS.098 (175, 181, 187)

PLUSSTECH

Thin alu profile

BC Rocker  
profile

## DENALI

TECHNOLOGIE

Resort Rocker, SST sidewall,  
Nomex Woodcore, Fibreglass

GEOMETRIA

116/77/100

DL / PROMIENIA

152 (13.3), 160 (15.3),  
168 (17.1), 176 (19.3),  
184 (21.1)

WIĄZANIE

EFS 14.0 WB

SKINS

DTS.077 (152, 160, 168,  
176, 184)

PLUSSTECH

Nomex core

## ELBRUS

TECHNOLOGIE

Monoblock, Nomex Woodcore,  
Fibreglass

GEOMETRIA

104/72/91

DL / PROMIENIA

146 (15.5), 152 (17.3),  
158 (19.3), 165 (20.4),  
170 (22.3), 176 (24.3)

LENGTH / WEIGHT

146 (~1090 g), 152 (~1140 g),  
158 (~1190 g), 165 (~1240 g),  
170 (~1280 g), 176 (~1330 g)

SKINS

DTS.072 (146, 152, 158, 165, 170,  
176)

PLUSSTECH

Nomex core

The world's  
lightest skis\*

## TRIGLAV

TECHNOLOGIE

WaveFlex Bridge, Monoblock,  
Laminated Woodcore, Carbon

GEOMETRIA

89/66/80

DL / PROMIENIA

161 (27.6)

LENGTH / WEIGHT

161 (~699 g)

PLUSSTECH

WaveFlex bridge

## KOBIETY DLA KOBIET W STUDIO



WaveFlex™  
Fusion

### TECHNOLOGIA

WaveFlex, RST sidewall, PST sidewall, Truelite Woodcore, Dualite Woodcore, Dualite Core, Monoblock, MonoTi, Lithium, Fibreglass, Express, Full Power Cap, Monolite, Rocker, SST sidewall

Studio W Elana niestrudzenie wprowadza najlepsze rozwiązania dla aktywnych sportowo kobiet zakochanych w narciarstwie i tych, które chcą dopiero zacząć jeździć. Oferujemy im narciarstwo i postępy jego odkrywania w najbardziej efektywnej i przyjaznej formie. Proces tworzenia i rozwijania nowych pomysłów na kobiece narty powstaje dzięki silnemu zaangażowaniu naszych ekspertek, takich jak gwiazda tras Pucharu Świata Urška Hrovat. Linia nart kobiecych powstaje zgodnie z mottem: Women 4 women, W Studio.



NR 1

### W STUDIO SPECIFIC WAVEFLEX

W Technologii WaveFlex™ dla kobiet zaprojektowano odmienną gęstość falistego profilu. Na przodzie narty jest więcej fal co daje bardziej miękkie ugięcie i poprzeczną stabilność dla łatwiejszego inicjowania skrętów. Na pięcie narty fal jest mniej, co w efekcie daje lepsze trzymanie krawędzi. Całość zapewni sprawniejsze i łatwiejsze prowadzenie nart bez konieczności używania dużej siły.

NR 2

### WOMEN'S FUSION

Zaprojektowany by współpracować z kobiecą anatomią i pozycją przyjmowaną podczas jazdy, system wiązań przesunięto ku przodowi narty. Mała różnica w umiejscowieniu wiązań tworzy ogromną różnicę podczas jazdy, zmniejszając ilość energii koniecznej do wykonania skrętu

NR 3

### RST SIDEWALL CONSTRUCTION

Zaprojektowane specjalnie na potrzeby startowe, pionowa konstrukcja ścianek gwarantuje optymalne utrzymanie krawędzi od dziobu po piętę, a także bezpośrednie przełożenie energii na krawędzie przy dużych prędkościach

NR 4

### TRUELITE WOODCORE

Super lekki rdzeń przeznaczony dla kobiet, który redukuje sztywność wzdłużną, bez szkody dla sztywności poprzecznej. Zaprojektowany dla każdej grupy odbiorców.

*Mystic Magic*  
*Women*

## PERFORMANCE SERIES



### SPEED MAGIC FUSION

#### TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Truelite Woodcore, MonoTi

#### GEOMETRIA

116/65/104

#### DL / PROMIEN

150 (11.3), 155 (11.5), 160 (12.1), 165 (12.9)

#### SYSTEM

Fusion

#### WIĄZANIE

ELW 11.0 FUSION blk/sil

#### PLUSTECH

WaveFlex



### PURE MAGIC FUSION

#### TECHNOLOGIE

WaveFlex, RST sidewall, Dualite Core, Lithium

#### GEOMETRIA

123/78/105

#### DL / PROMIEN

152 (11.8), 158 (13.8), 166 (15.4)

#### SYSTEM

Fusion

#### WIĄZANIE

ELW 11.0 FUSION blk/sil

#### PLUSTECH

WaveFlex



### MYSTIC MAGIC FUSION

#### TECHNOLOGIE

WaveFlex, PST sidewall, Dualite Woodcore, Fibreglass

#### GEOMETRIA

122/73/102

#### DL / PROMIEN

146 (10.6), 152 (11.6), 158 (13.1), 166 (14.9)

#### SYSTEM

Fusion

#### WIĄZANIE

ELW 9.0 FUSION sil/wht

#### PLUSTECH

WaveFlex



### WAVE MAGIC FUSION

#### TECHNOLOGIE

WaveFlex, Monoblock, Dualite Woodcore, Fibreglass

#### GEOMETRIA

119/72/100

#### DL / PROMIEN

146 (11.1), 152 (12.5), 158 (14.1)

#### SYSTEM

Fusion

#### WIĄZANIE

ELW 9.0 FUSION sil/wht

#### PLUSTECH

WaveFlex

## RECREATIONAL SERIES



### BLACK MAGIC QT

#### TECHNOLOGIE

WaveFlex, Monoblock, Dualite Woodcore, Fibreglass

#### GEOMETRIA

119/72/100

#### DL / PROMIEN

140 (10.0), 146 (11.1), 152 (12.5), 158 (14.1)

#### SYSTEM

Quick Trick

#### WIĄZANIE

ELW 9.0 QT blk/sil

#### PLUSTECH

WaveFlex



### CRYSTAL MAGIC QT

#### TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Dualite Woodcore, Fibreglass

#### GEOMETRIA

117/72/102

#### DL / PROMIEN

140 (10.7), 146 (10.7), 152 (12.2), 158 (13.5), 166, (15.1)

#### SYSTEM

Quick Trick

#### WIĄZANIE

ELW 9.0 QT sil/wht

#### PLUSTECH

QT



### SNOW MAGIC TMD

#### TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Monolite, Fibreglass

#### GEOMETRIA

109/67/95\*, 114/70/100

#### DL / PROMIEN

140 (11.2)\*, 146 (10.7), 152 (12.2), 158 (13.7)

#### SYSTEM

TMD

#### WIĄZANIE

ELW 9.0 TMD sil/wht

#### PLUSTECH

TMD



### BLACK / WHITE PERLA QT

#### TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Complex Woodcore

#### GEOMETRIA

109/67/95\*, 114/70/100

#### DL / PROMIEN

140(11.2)\*, 146(10.7), 152(12.2)

#### SYSTEM

Quick Trick

#### WIĄZANIE

EL 7.0 QT sil/wht

#### PLUSTECH

QT

## WIELKA AMBICJA JUNIOR SERIES

Quick Trick  
system

Gdy dziecko chce się uczyć, nie ma sposobu by je zatrzymać. Skorzystając z serii Junior masz pewność, że czas nauki twojego dziecka będzie przyjemny. Zaopatrzona w najnowszą technologię opracowaną dla dorosłych narciarzy i specjalnie dostosowane dla najmłodszych nowinki, takie jak nowy TMD Quick Trick - system pozwalający dostosowywać rozmiar buta bez wysiłku w ciągu kilku sekund.

MODEL

RC race green QT  
Formula green QT  
Formula red QT  
Formula orange QT  
LiL' Magic QT  
LiL' spice  
Champ green  
Champ red  
Champ orange

TECHNOLOGIA

Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass



NR1

### QUICK TRICK SYSTEM

Nowy system Quick Trick System pozwala szybko i w prosty sposób dopasować długość podeszwy buta do wiązania.

NR 2

### FULL POWER CAP

Połączenie laminatów zapewnia wyjątkową transmisję energii i wzmocnioną sztywność poprzeczną.

NR 3

### FIBREGLASS

Plaszcz z włókna szklanego położony albo nad albo pod drewnianym rdzeniem wzmacnia konstrukcję narty optymalizując jej ugięcie i zwiększa boczną sztywność.

NR 4

### SYNFLEX CORE

Lekki rdzeń syntetyczny charakteryzujący się optymalną plastycznością. Jego gęstość zmienia się wzdłuż narty, co zapewnia doskonałe osiągi.

# eljan



### RC RACE GREEN QT

TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA

111/68/96

DL. / PROMIEN

110 (6.0), 120 (7.4), 130 (9.0), 140  
(10.6), 150 (12.5)

SYSTEM

Quick Trick

WIĄZANIE

EL 7.5/ 4.5 QT

PLUSTECH

QT



### FORMULA GREEN QT

TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA

105/67/93, 109/67/95\*

DL. / PROMIEN

100 (5.5), 110 (7.0),  
120 (8.6), 130 (9.4)\*,  
140 (11.2)\*, 150 (13.1)\*

SYSTEM

Quick Trick

WIĄZANIE

EL 7.5/ 4.5 QT

PLUSTECH

QT



### FORMULA RED QT

TECHNOLOGIE

Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA

105/67/93, 109/67/95\*

DL. / PROMIEN

100 (5.5), 110 (7.0), 120 (8.6), 130  
(9.4)\*, 140 (11.2)\*,  
150 (13.1)\*

SYSTEM

Quick Trick

WIĄZANIE

EL 7.5/ 4.5 QT

PLUSTECH

QT



## FORMULA ORANGE QT

TECHNOLOGIE  
Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA  
105/67/93, 109/67/95\*

DL / PROMIEN  
100 (5.5), 110 (7.0), 120 (8.6), 130  
(9.4)\*, 140 (11.2)\*,  
150 (13.1)\*

SYSTEM  
Quick Trick

WIĄZANIE  
EL 7.5/4.5 QT

PLUSTECH  
QT



## LIL' MAGIC QT

TECHNOLOGIE  
Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA  
105/67/93, 109/67/95\*

DL / PROMIEN  
100 (5.5), 110 (7.0), 120 (8.6), 130  
(9.4), 140 (11.2),  
150 (13.1)\*\*

SYSTEM  
Quick Trick

WIĄZANIE  
EL 7.5/4.5 QT

PLUSTECH  
QT



## LIL' SPICE

TECHNOLOGIE  
Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA  
95/66/86

DL / PROMIEN  
70 (2.8), 80 (4.0), 90 (5.3)

WIĄZANIE  
EL 4.5



## CHAMP GREEN RED ORANGE

TECHNOLOGIE  
Express, Full Power Cap, Synflex,  
Fibreglass

GEOMETRIA  
95/66/86

DL / PROMIEN  
70 (2.8), 80 (4.0), 90 (5.3)

WIĄZANIE  
EL 4.5



## MAG PRO RED / BLUE

TECHNOLOGIE  
Express, Full Power Cap, Synflex

GEOMETRIA  
109/67/95

DL / PROMIEN  
130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)

# KIJKI AKCESORIA

## WAVEFLEX RACE

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
7075 / 14 mm

KOLOR  
Biały / Grafit

UCHWYT  
Bi Density Czarny / Biały

## WAVEFLEX ORANGE

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
7075 / 14 mm

KOLOR  
Pomarańczowy / Czarny / Biały

UCHWYT  
Bi Density Czarny / Biały

## FUSION RED

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
5083 / 18 mm

KOLOR  
Czerwony / Srebrny

UCHWYT  
Pe Black

## RIDE

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
5083 / 18 mm

KOLOR  
Grafit

UCHWYT  
Bi Density Czarny / Biały

## WAVEFLEX GREEN

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
7075 / 14 mm

KOLOR  
Zielony Transparentny /  
Czarny / Biały

UCHWYT  
Bi Density Czarny / Biały

## SPEED

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
6013 / 16 mm

KOLOR  
Czarny / Biały / Zielony

UCHWYT  
Bi Density Czarny / Biały

## FUSION SILVER

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
5083 / 18 mm

KOLOR  
Srebrny Metalik / Czarny

UCHWYT  
Pe Black

## SUMMIT

DLUGOŚĆ  
64 -135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
6013 / 18, 16, 14 mm

KOLOR  
Grafit

UCHWYT  
Foam Black

## WAVEFLEX RED

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
7075 / 14 mm

KOLOR  
Czerwony / Czarny / Biały

UCHWYT  
Bi Density Czarny / Biały

## FUSION BLACK

DLUGOŚĆ  
110-135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
5083 / 18 mm

KOLOR  
Czarny Metalik / Srebrny

UCHWYT  
Pe Black

## MAGIC WHITE

DLUGOŚĆ  
110-125 cm

TUBA / ŚREDNICA  
6013 / 16 mm

KOLOR  
Biały / Antracyt / Srebrny

UCHWYT  
Bi Density Biały / Srebrny

## RACE RCS

DLUGOŚĆ  
80 -105 cm

TUBA / ŚREDNICA  
6013 / 16 mm

KOLOR  
Biały / Grafit

UCHWYT  
Ergo Soft Black

## RACE RCG

DLUGOŚĆ  
80 -105 cm

TUBA / ŚREDNICA  
6013 / 16 mm

KOLOR  
Biały / Grafit

UCHWYT  
Ergo Soft Black

## WAVEMASTER

DLUGOŚĆ  
110 -135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
7075 / 16, 14 mm

KOLOR  
Czarny / Grafit

UCHWYT  
Foam Black

## EXAR

DLUGOŚĆ  
110 -135 cm

TUBA / ŚREDNICA  
7075 / 18 mm

KOLOR  
Kolor zależny od długości

UCHWYT  
RC-ing Transparentny

## KASKI AKCESORIA



### MAGIC PEARL

ROZMIAR  
XS, S, M, L, XL (54, 56, 58, 60, 61 cm)

BUDOWA  
Full shell, przednia i boczna wentylacja, antyalergiczna wyściółka, certyfikat bezpieczeństwa CE EN1070

TYP  
Damski



### RACE JR. GREEN

SIZES  
S (53-54 cm), M (55-56 cm), L (57-58 cm)

BUDOWA  
Full shell, system wentylacji, dodatkowa garda, regulacja obwodu głowy, certyfikat bezpieczeństwa CE EN1070

TYP  
Junior



### FORMULA ANTHRACITE

SIZES  
XS (50-52 cm), S (53-54 cm), M (55-56 cm)

BUDOWA  
Full shell, wsystem wentylacji, regulacja obwodu głowy, certyfikat bezpieczeństwa CE EN1070

TYP  
Junior



### WAVEFLEX

SIZES  
XS, S, M, L, XL (54, 56, 58, 60, 61 cm)

BUDOWA  
Full shell, miękka antyalergiczna wyściółka, przednia i boczna wentylacja, certyfikat bezpieczeństwa CE EN1070

TYP  
Unisex



### ELAN KV

ROZMIAR  
M (57-58 cm), L (59-60 cm), XL (61-62 cm)

BUDOWA  
Full shell, system wentylacji, regulacja obwodu głowy, certyfikat bezpieczeństwa CE EN1070

TYP  
Junior



### FORMULA RED

SIZES  
XS (50-52 cm), S (53-54 cm), M (55-56 cm)

BUDOWA  
Full shell, system wentylacji, regulacja obwodu, certyfikat bezpieczeństwa CE EN1070

TYP  
Junior



**TORBY  
ACCESSORIES**



**DAY BACKPACK**



**BOOT BAG**



**SMALL BACKPACK**



**SPORT BAG**



**BIG BACKPACK  
E/RACE**



**COMPUTER BAG**



**DUALIE TRAVEL BAG ON  
WHEELS**

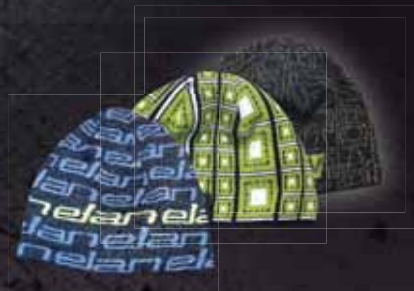


**TROLLEY BAG**



**SKI BAG  
1 PAIR / 2 PAIRS**

## TEKSTYLIA AKCESORIA



### CZAPKA ELAN

MATERIAŁ  
70% Akryl, 30% Wełna

ROZMIAR  
Różne wzory



### RĘKAWICE ELAN GLENN

MATERIAŁ  
100% Poliester

ROZMIAR  
6 - 9



### SKARPEY ELAN

MATERIAŁ  
80% Bawełna, 17% Prolen Siltex, 3% Lycra

ROZMIAR  
36 - 46



### KURTKA DAMSKA

MATERIAŁ  
100% Polyester UP

PODSZEWKA  
100% Polyester

WODOODPORNOŚĆ / ODDYCHALNOŚĆ  
5000 mm / 5000 g/m<sup>2</sup> 24h



### KURTKA MĘSKA SOFTSHELL

MATERIAŁ  
95% Polyester, 5% Spandex + TPU + Micro Fleece

WODOODPORNOŚĆ / ODDYCHALNOŚĆ  
5000 mm / 5000 g/m<sup>2</sup> 24h



### SPODNIE DAMSKIE

MATERIAŁ  
100% Polyester

PODSZEWKA  
100% Polyester

WODOODPORNOŚĆ / ODDYCHALNOŚĆ  
5000 mm / 5000 g/m<sup>2</sup> 24h



### KURTKA MĘSKA

MATERIAŁ  
100% Polyester, UP Coating

PODSZEWKA  
100% Polyester

WODOODPORNOŚĆ / ODDYCHALNOŚĆ  
5000 mm / 5000 g/m<sup>2</sup> 24h

# WAVEFLEX™ TECHNOLOGIA REWOLUCYJNA TECHNOLOGIA

Best optimization of ski flex and torsion on the market

## PRAWDZIWA HISTORIA ELAN WAVEFLEX

Innowacyjna technologia stała się wiodącym trendem w branży. Wraz z wprowadzeniem technologii WaveFlex w serii Speedwave, Elan zmienił punkt odniesienia pomiędzy zależnością elastyczności i sztywności w konstrukcji nart. WaveFlex stał się najbardziej nagrodzoną technologią wprowadzoną do produkcji nart.

## LOGICZNE OBJAŚNIENIE

Nigdy wcześniej konstrukcja nart nie umożliwiła, na tak doskonałe pogodzenie przeciwstawnych cech elastyczności i sztywności, równocześnie potrzebnych do optymalnej jazdy. Niezależna optymalizacja podłużnej i poprzecznej elastyczności narty jest widoczna w postaci charakterystycznego falistego profilu narty. Technologia WaveFlex umożliwia płynne podłużne ugięcie na całej długości narty i równocześnie mocne trzymanie krawędzi, niezbędne dla zaawansowanej i wszechstronnej jazdy na nartach.

## NAJBARDZIEJ NAGRADZANA TECHNOLOGIA

Elan publicznie przedstawił szerokiej publiczności technologii WaveFlex w 2006 roku. To wyjątkowe i opatentowane rozwiązanie położyło podwaliny pod dalszy rozwój serii Speedwave. Dzięki zastosowaniu technologii WaveFlex Seria Speedwave, otrzymała główną nagrodę European Ski Award na targach ISPO w 2006 roku, następnie Red Dot Design Award w 2007, srebrny medal w prestiżowej nagrodzie wzornictwa w 2008 roku oraz nagrodę PlusX w 2009 roku.



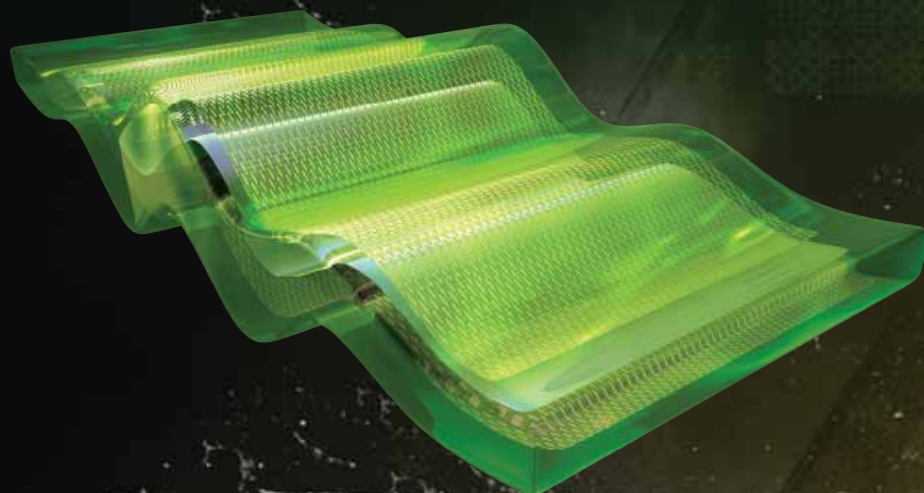
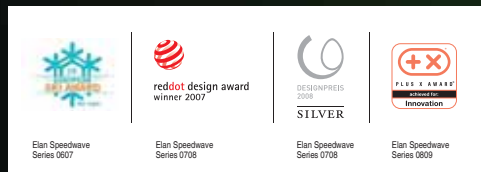
## PLYNNE UGIĘCIE

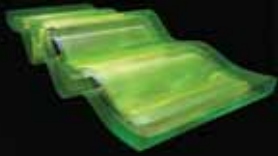
Pozwala na inicjację o prowadzenie krótkich skrętów, łagodny, płynny styl, narta utrzymuje cały czas kontakt ze śniegiem.



## POPRZECZNA SZTYWNOŚĆ

Zapewnia trzymanie w skręcie i odporność narty na sity powstałe podczas krętu. Umożliwia mocne trzymanie krawędzi i stabilność narty podczas długich skrętów i każdej prędkości.





## WAVEFLEX TECHNOLOGY

Nigdy wcześniej konstrukcja nart nie umożliwiła na tak doskonałe pogodzenie przeciwstawnych cech elastyczności i sztywności równocześnie potrzebnych do optymalnej jazdy. Niezależna optymalizacja podłużnej i poprzecznej elastyczności narty jest widoczna w postaci charakterystycznego falistego profilu narty. Technologia WaveFlex umożliwia płynne podłużne ugięcie na całej długości narty i równocześnie mocne trzymanie krawędzi, niezbędne dla zaawansowanej i wszechstronnej jazdy na nartach.



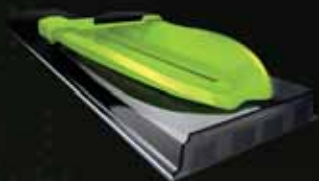
## SIDEWALL CONSTRUCTION

Konstrukcja ścianek bocznych zawiera rdzeń drewniany od dzioba po piętę narty. Rdzeń jest indywidualnie kształtowany dla każdego modelu i wielkości narty. Wraz ze ścinakami bocznymi ABS konstrukcja narty zyskuje bardziej płynne ugięcie i polepszone przekazywanie energii z krawędzi na krawędź.



## ROCKER

Termin "Rocker" odnosi się do ewolucji i powstających trendów różnej liczby rozwiązań geometrii narty (piętka i talia narty) poprawiających siłę nośną narty w puchu i ciężkim śniegu. Rozwiązanie to zrewolucjonizowało narty do jazdy pozatrasowej i do zabawy w parku. W tym sezonie przygotowaliśmy trzy różne typy Rockera dla różnych stylów jazdy.



## QUICK TRICK SYSTEM

Nowy system Quick Trick System pozwala szybko i w prosty sposób dopasować długość podeszwy buta do wiązania.



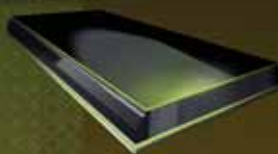
## WAVEFLEX™ BRIDGE TECHNOLOGY

Technologia rozwinięta specjalnie dla ultra lekkich nart turuowych. Falisty profil pod wiązaniem zapewnia większą sztywność boczną i stabilność narty. Energia jest przekazywana w kierunku dzioba i piętki poprzez most z włókien węglowych.



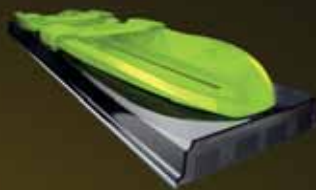
## FUSION SYSTEM

To pierwszy na świecie system pełnego połączenia wiązania z nartą pozwalającym na swobodne i płynne ugięcie narty na całej jej długości. Pozwala na szybszą reakcję narty, bardziej intuicyjne prowadzenie oraz błyskawiczne przekazywanie energii z krawędzi na krawędź. Fusion przygotowany dla kobiet ma przysunięty do przodu środek ciężkości adekwatnie do kobiecej anatomii.



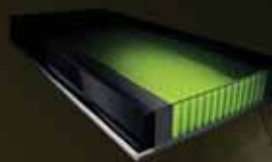
## THIN ALU PROFILE

Ultra cienki profil jest opracowany specjalnie dla nart freeridowych. Niski profil rdzenia drewnianego jest owinięty dwoma cienkimi warstwami blachy tytanowej zapewniającej błyskawiczną reakcję narty, optymalizującą ugięcie wraz z niską masą i stabilnością poprzeczną.



## TMD SYSTEM

Innowacyjny lekki system wiązań, zapewnia wzmocnioną inicjację skrętu przy dowolnych prędkościach i przy każdych warunkach śniegowych. Elastyczna konstrukcja i precyzyjne zapięcia skutkują większą kontrolą przy skrętach.



## NOMEX CORE

Rdzeń o dużej sztywności poprzecznej a przy tym bardzo lekki. Połączono tu strukturę plastra miodu w centrum rdzenia, otoczoną przez twarde drewno bukowe na krawędziach i miękką topolę w środkowych częściach. Zapewnia to lekką, optymalną konstrukcję.

## Partnerzy:

### P.H.U „ART – SPORT”

ul. Bohaterów Warszawy 12/1, Nysa  
tel. (77) 433 26 00

### P.H.U SPORT W. TWARDOWSKI

ul. Puławskiego 29, Świdnica  
tel. (74) 853 69 96

### MEGA SPORT

ul. Duża 5, Kielce  
tel. (41) 344 37 62

### JARDO SPORT

Al. Jana Pawła II 5e  
Ostrowiec Świętokrzyski  
tel. (41) 263 01 20

### HI-SPORT S.C.

OS. SŁONECZNE 14 (pasaż dolny)  
27-400 Ostrowiec Św.  
tel. 41 247-04-89

### FHU „ROW – MIX”

Al. Jana Pawła II 18, Kraków  
tel. (12) 417 14 43  
ul. Kalwaryjska 63, Kraków  
tel. (12) 423 51 70

### SKLEP „STREFA”

ul. Zakopiaska 56, Kraków  
tel. (12) 267 03 94

### „LEDA SPORT” JAN PODGÓRSKI

ul. 1905 roku 3f, Radom  
tel. (48) 36 99 474

### SKLEP, KOMIS „GIGANT”

ul. Wojtarówicza 1/2 Tarnów  
tel. (14) 626 10 62

### P.H.U. ART – SPORT

ul. Mickiewicza 3, Nysa  
tel. (77) 433 80 29  
ul. Celna 22, Nysa  
tel. (77) 435 20 54

### FABRYKA NARCJARZY

ul. Bema 65 lok 1B  
(wjazd od al. Prymasa Tysiąclecia)  
tel. (22) 631 21 58, 631 21 59  
kom. 506 124 112, 504 008 283  
info@fabrykanarcjarzy.pl

### TEAM SPORT S.C.

ul. Reja 4, Brzeg  
tel. (077) 404 57 65

### EXTREME BIKE Zybert Przemysław

ul. Niepodległości 27, Siemianowice Śląskie  
tel. (32) 608 01 77

### STAR – SPORT Andrzej Płoski

ul. Świerkowa 7, Pruszków  
tel. (22) 728 86 72, 509 310 603

### X - TRAINING – SKLEP ELAN

ul. Sztwierni 1, Wisła  
tel. (33) 855 33 93, 662 681 680

### SZAFRAŃSKI SPORT S.C

ul. Andersa 4, Bielsko Biąta  
tel. (33) 482 26 66

### SKLEP + WYPOŻYCZALNIA

PU „GAWRA” - Bukowina Tatrzańska  
tel. (18) 207 71 49

### P.H.U TURYSTA

ul. Kleczewska 12, Konin  
tel. (63) 242 29 06

### „ALT” TADEUSZ LEWANDOWSKI

Ul. Wał Międzyszyński 345, Warszawa  
tel. (22) 617 18 68

### GOJ – SKI SKLEP + SERWIS

ul. Barlickiego 1, Bielsko Biąta  
tel. 601 984 111

### BIWAK

ul. 9 Maja 11, Betchatów  
tel. (44) 632 99 82

### OSIR Góra Kamieńsk BIWAK

Wypożyczalnia Centrum Testowe Elan  
tel. (44) 733 07 65

### SUPERNARTY

ul. Bankowa 13/1, Jelenia Góra  
tel. (75) 6112011  
kom. 607 292 632

### WYPOŻYCZALNIA CISZEK

Centrum Testowe  
ul. Balzera 16 a  
34-500 Zakopane  
tel. (18) 201 13 90

### WYPOŻYCZALNIA ELAN

Centrum Testowe  
Pod Kotelnicą  
34-405 Biąka Tatrzańska  
tel. (18) 265 41 45

### CARVING SPORT

Centrum Testowe + Sklep  
ul. Partyzantów 44  
43-300 Bielsko Biąta  
tel. 502 320 309

### FUN SPORT

Centrum Testowe + Sklep  
ul. Myśliwska 31 a  
43-300 Szczyrk  
tel. 509 052 077

### TADEUSZ GALICA

Centrum Testowe  
Małe Ciche 67  
tel. (18) 208 41 26

### HERKULES CENTRUM TESTOWE

Jaworzyna Krynicka  
tel. 607 84 11 77

### CHILI SPORT

Skawa 679  
tel. 504 003 239

### MAXX SPORT C.H. E.Leclerc

ul. Składowa 2, Nowy Targ

### NARTY & SNOWBOARD

ul. Rynek 9, Nowy Targ

KOLEKCJA DOSTĘPNA RÓWNIEŻ W SKLEPACH

**INTERSPORT®**

Przedstawiciel w Polsce:

**FOLC SPORT**

ul. Arkuszowa 18 – 01-934 Warszawa  
tel. +48 22 864 99 95 (96) – fax +48 22 835 53 35  
e-mail. hurtownia@folc.pl

[www.folc.pl](http://www.folc.pl)  
[www.elanskis.pl](http://www.elanskis.pl)

■ Printed in Poland. Wszelkie prawa zastrzeżone.

/projekt/przygotowanie do druku/produkcja/

profil

/studio kreacji/poliigrafii/reklamy/promocji/

ul. stępińska 22/30 tel. (22) 840 69 24 tel./fax. (22) 841 35 71 kom. 0501 088 190

Katalog tworzyli:

mirek G. – folc sport

marta SZ. – profil