

AUGMENT



AMD
SPORTS
www.amdsports.ru

WE ARE AUGMENT

В мае 2015 года команда профессионалов в области горнолыжного спорта в Пинцгау, Зальцбург, создала бренд AUGMENT, чтобы произвести революцию в производстве лыж! С момента его основания высочайшие стандарты качества, выбор лучших материалов и изысканное мастерство стали основой для создания наилучших возможных лыж для максимального удовольствия на снегу.

История началась с небольшого завода по производству лыж и цели утвердиться в горнолыжных гонках, чего мы достигли зимой 2015/2016. Окрыленные успехом на трассе, мы начали внедрять нашу технологию в другие продукты и одновременно расширяли наш ассортимент.

Движимые постоянным желанием оптимизировать, мы экспериментировали с технологией компрессионного формования препрега (PCM), изобретали новые производственные процессы и тестировали различные высококачественные материалы, всегда с намерением адаптировать гоночные материалы и технологии к требованиям соответствующей категории продукта.

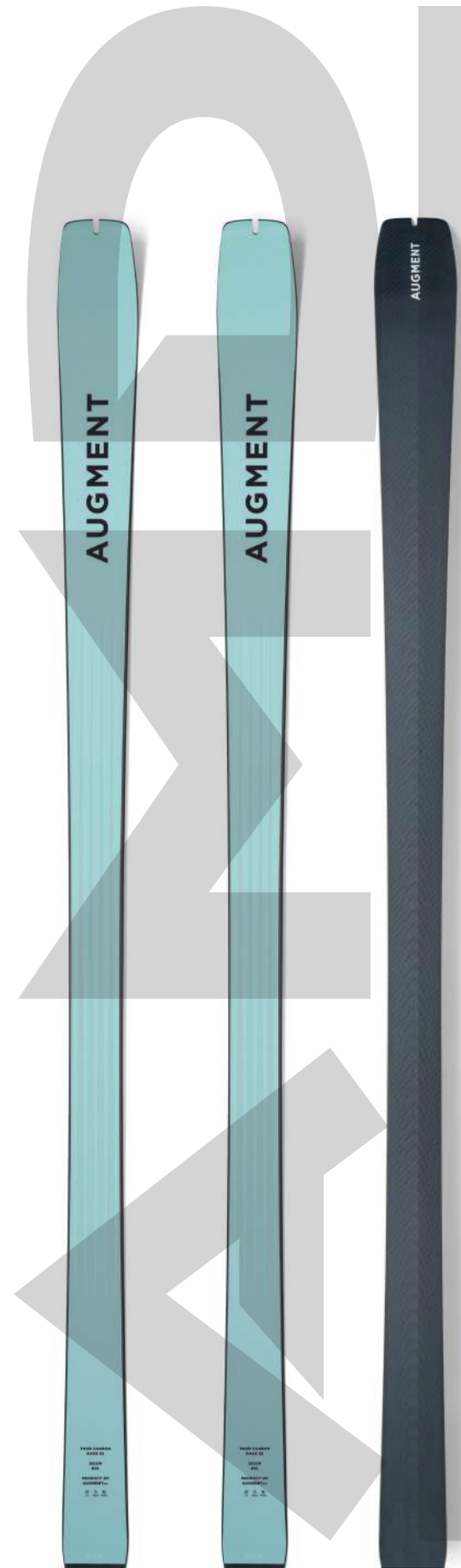
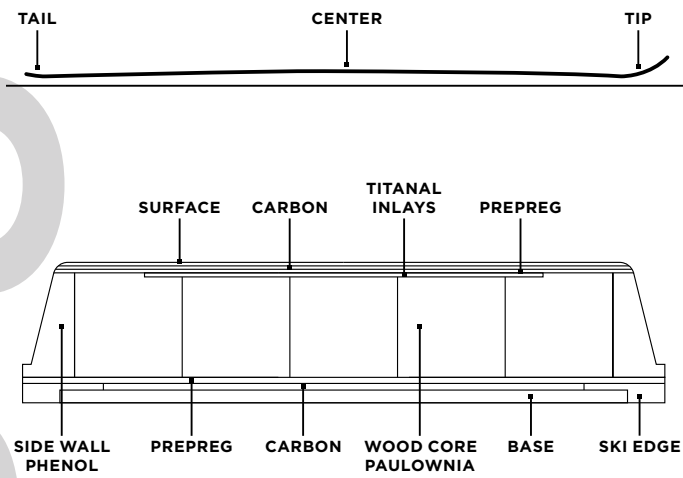
С ростом успеха продаж нам также пришлось расширить наши мощности и впервые расширить наше производство в 2016 году. В Оберпинцгау в Зальцбурге, Австрия, опыт в производстве лыж накапливался на протяжении многих поколений, и существует глубокая связь с зимними видами спорта. В результате наша мануфактура в самом сердце Hohe Tauern предлагает идеальные условия для нашего текущего фокуса на скитуре и фритуре - высокое мастерство в сочетании с подлинной страстью к лыжам как гарантия удовольствия на снегу.



RACE TOUR

S
T
R
O
S

Известный Race Tour 65 сам по себе является высокоэффективным инструментом в области ски-тура. Разработанный профессиональными спортсменами по скимо и известными горными гидами, он нацелен на вертикальный подъем в кратчайшие сроки. Стабильная конструкция не только обеспечивает выдающиеся результаты на соревнованиях, но и делает эти лыжи идеальным компаньоном для амбициозных лыжников, которые хотят постоянно расширять свои границы.



S
T
R
O
S

Race Tour 65

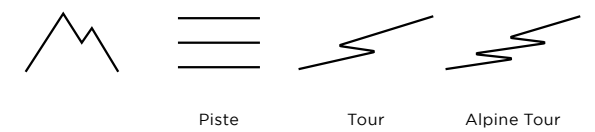
Details

151	NEW	Shape	98.65.80
		Radius	20.0
		Article	A24TC2422.151.01
161		Shape	98.65.80
		Radius	21.0
		Article	A24TC1611.161.01

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 161cm: 780g

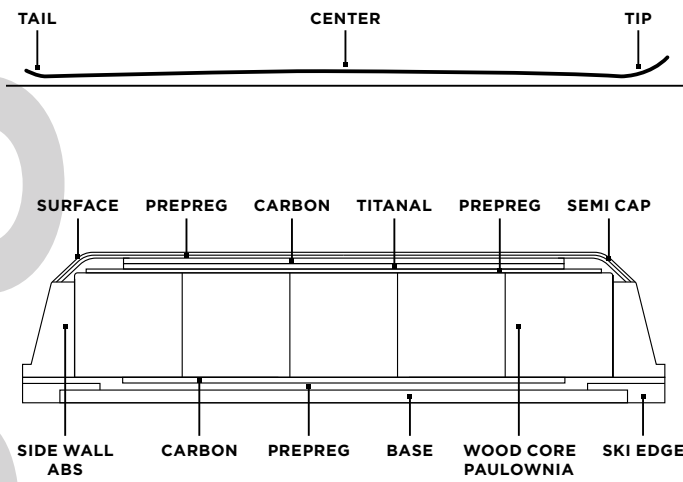
Race Tour with milling at the front only.

Terrain



TOUR CARBON LIGHT

Tour Carbon Light — легкий компаньон для приятного и высокопроизводительного горного опыта. Его легкая конструкция и используемые материалы делают его идеальным партнером для спокойных экскурсий на природу или спортивных состязаний с друзьями. Усилия, затраченные на подъем, вознаграждаются наслаждением от спуска, которое не имеет себе равных.



Tour Carbon Light 82

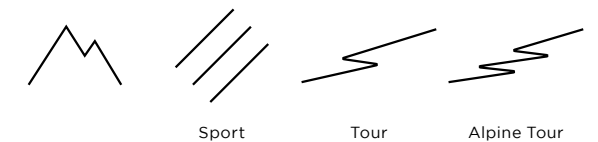
Details

Length (cm)	Shape	Radius	Article
150	119.82.103	13.0	A24TL2403.150.01
157	120.82.103	14.5	A24TL2404.157.01
164	120.82.103	16.0	A24TL2405.164.01
171	120.82.103	17.5	A24TL2406.171.01
178	120.82.103	19.5	A24TL2407.178.01

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 171cm: 1120g

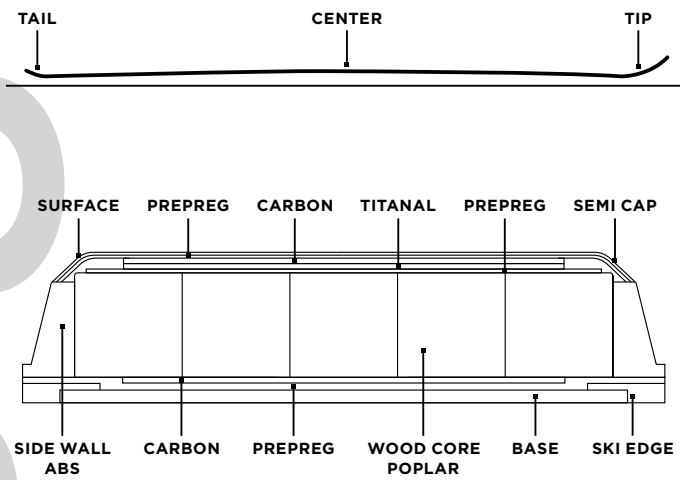
Tour Carbon Light with milling at the front and back.

Terrain



TOUR CARBON

С Tour Carbon природа становится удовольствием. Эти лыжи — надежный партнер практически для любой местности и обеспечивают приятные и динамичные спуски. Высококачественные материалы и продуманная конструкция делают их идеальным спутником для тех, кто хочет исследовать красоту природы и завершить все это фантастическим спуском.



Tour Carbon 82

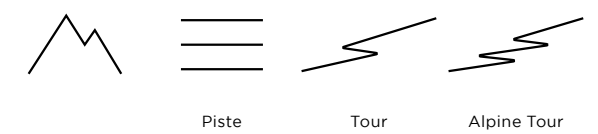
Details

150	Shape	119.82.103
	Radius	13.0
	Article	A24TC2403.150.01
157	Shape	120.82.103
	Radius	14.5
	Article	A24TC2404.157.01
164	Shape	120.82.103
	Radius	16.0
	Article	A24TC2405.164.01
171	Shape	120.82.103
	Radius	17.5
	Article	A24TC2406.171.01
178	Shape	120.82.103
	Radius	19.5
	Article	A24TC2407.178.01

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 171cm: 1280g

Tour Carbon with milling at the front and back.

Terrain



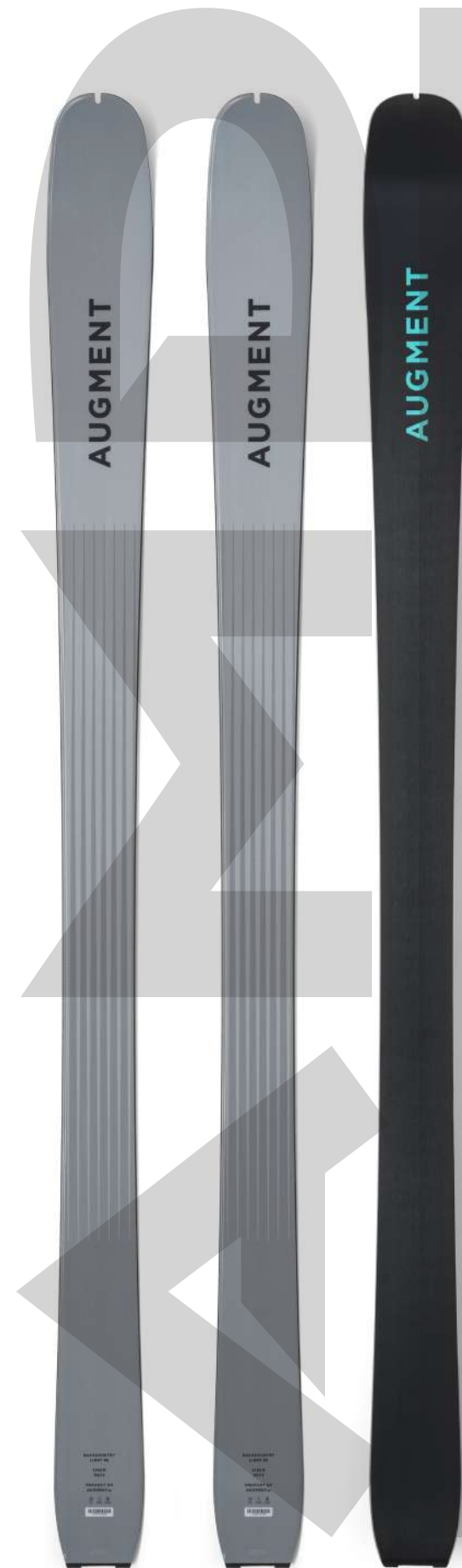
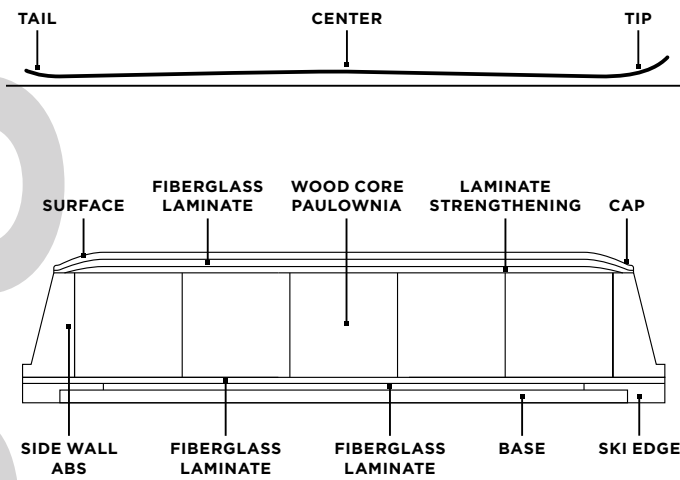
Piste

Tour

Alpine Tour

BACKCOUNTRY LIGHT SF

Backcountry Light — универсальная модель в линейке продукции Augment. Благодаря боковому вырезу средней ширины она подходит для самых разных ландшафтов: от лесных лыжных туров до высокогорных приключений. Легкие материалы облегчают сложный подъем, а качество конструкции гарантирует выдающиеся характеристики лыж на спусках по глубокому снегу, крутых оврагах и приятном весеннем катании по фирну.



NEW

Backcountry Light SF

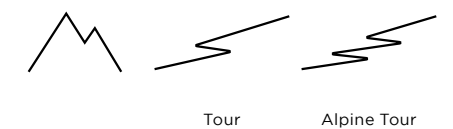
Details

Length	Status	Shape	Radius	Article
152	NEW	Shape	123.85.102	
		Radius	14.0	
		Article	A24BL2408.152.01	
160	NEW	Shape	125.87.103	
		Radius	15.5	
		Article	A24BL2409.160.01	
168	NEW	Shape	128.88.106	
		Radius	16.5	
		Article	A24BL2410.168.01	
176	NEW	Shape	128.88.108	
		Radius	17.5	
		Article	A24BL2411.176.01	
184	NEW	Shape	130.89.110	
		Radius	19.5	
		Article	A24BL2412.184.01	

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 176cm: 1380g

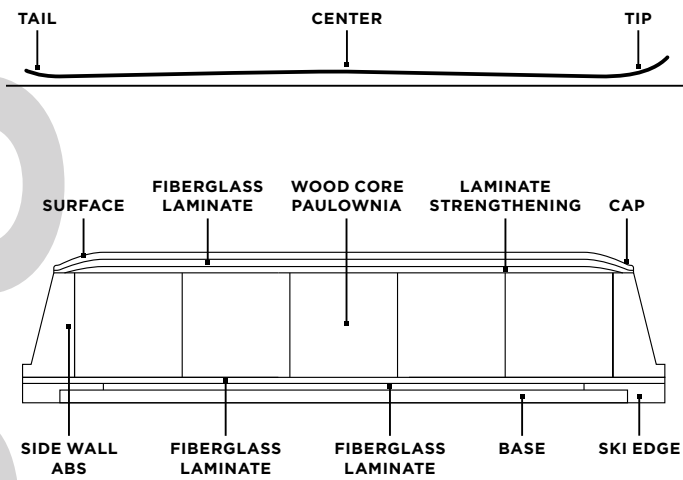
Backcountry Light SF with milling at the front and back.

Terrain



BACKCOUNTRY LIGHT

Backcountry Light — универсал в мире продукции Augment. Благодаря своему средне-широкому боковому вырезу он подходит для самых разных целей: от лесных лыжных туров до высокогорных приключений. Легкие материалы облегчают сложные подъемы, а качество конструкции гарантирует выдающиеся характеристики лыж на спусках по глубокому снегу, крутых оврагах и приятных весенних снежных катаниях.



Backcountry Light

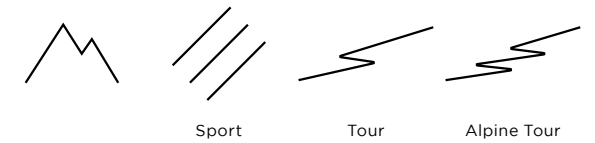
Details

152	Shape	123.85.102
	Radius	14.0
	Article	A24BL2408.152.02
160	Shape	125.87.103
	Radius	15.5
	Article	A24BL2409.160.02
168	Shape	128.88.106
	Radius	16.5
	Article	A24BL2410.168.02
176	Shape	130.88.108
	Radius	17.5
	Article	A24BL2411.176.02
184	Shape	130.89.110
	Radius	19.5
	Article	A24BL2412.184.02

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 176cm: 1380g

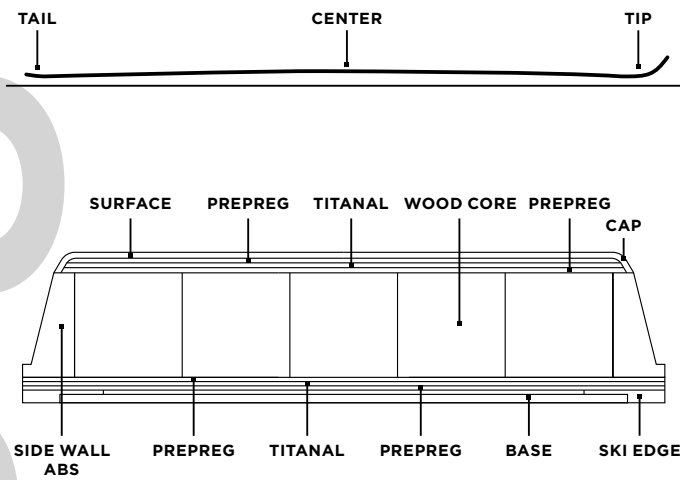
Backcountry Light without milling at the front and back.

Terrain



RACE CARVING

Известные лыжи RC Race Carving были созданы для того, чтобы предложить максимальное удовольствие на трассе. Благодаря гибкой и маневренной геометрии эти лыжи открывают уникальное измерение катания на лыжах. Будь то удобные короткие повороты или спортивные, резаные повороты на кантах — их гоночный характер придает лыжам спортивный оттенок. Идеально подходят для катания на лыжах в течение всего дня в самом сердце всех горнолыжных курортов.



Race Carving

Details

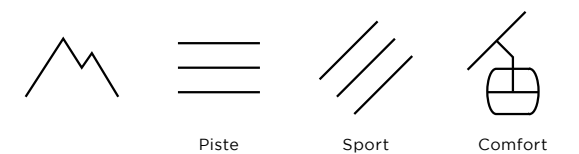
Length (cm)	Shape	Radius	Article
156	121.70.103	12.0	A23RC1901.156.01.PL
164	123.70.104	13.0	A23RC1901.164.01.PL
172	126.70.107	14.0	A23RC1901.172.01.PL
180	126.70.107	16.0	A23RC2204.180.01.PL

Binding

Model	Article
Marker rMotion3 12 GW	A23BN023

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 164cm: 1530g

Terrain



OUR FOCUS ON NEW ADVENTURES



167 CM

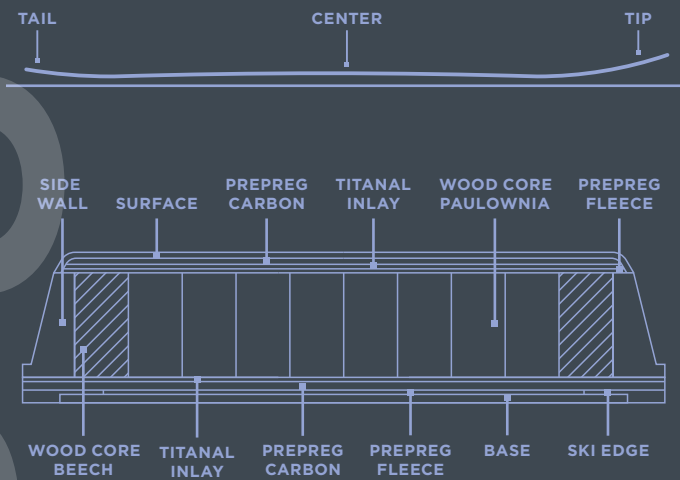
175 CM

183 CM

ENIGMA 100

AUGMENT 

Откройте для себя секрет ENIGMA 100 — ваших лучших лыж для тур-райда для незабываемых приключений. Эти универсальные лыжи обеспечивают исключительную устойчивость и плавучесть благодаря инновационной геометрии носка и технологии прессования препрега. Идеальные для глубокого снега и сложных снежных условий, лыжи ENIGMA 100 обеспечивают легкий контроль на местности, как для коротких, так и для длинных поворотов. Испытайте точные и контролируемые повороты со сбалансированным сочетанием маневренности и плавучести. ENIGMA 100 — ваш ключ к непревзойденным впечатлениям от катания на лыжах вне трасс.



NEW

Enigma 100

Details

167	NEW	Shape	127.100.113
		Radius	16.0
		Article	A25TR2424.167.01
175	NEW	Shape	127.100.113
		Radius	18.0
		Article	A25TR2425.175.01
183	NEW	Shape	127.100.113
		Radius	20.0
		Article	A25TR2331.183.01

The weight may vary slightly due to different production cycles. Weight per piece in grams, ski length 183cm: 1590g

Terrain



Piste



Tour



Alpine Tour

BRAND TECHNOLOGY & MATERIAL

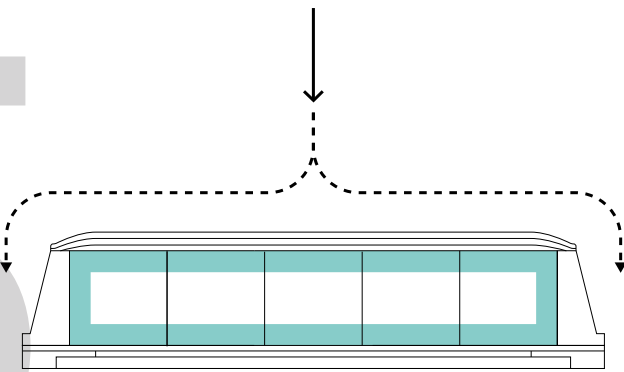
Создание лучших лыж — это увлекательное сочетание современных технологий, лучших материалов, передовых машин и мастерства.

Клиенты Augment получают выгоду от этих высококачественных материалов и передовых технологий, которые используются в каждом из наших продуктов. Наши тщательно отобранные и интегрированные материалы гарантируют, что наши лыжи предлагают высочайшую производительность, долговечность и выдающиеся впечатления от катания.



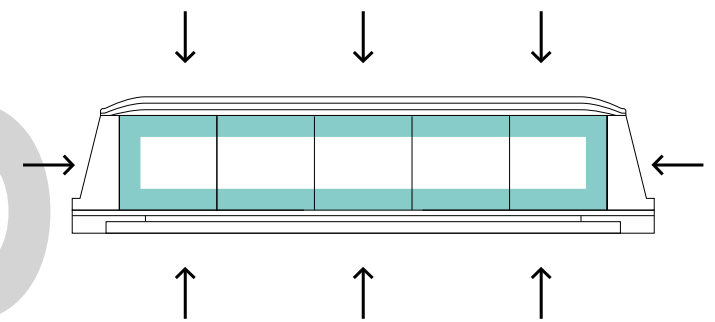
TORSION FRAME CONCEPT

Torsion Frame Concept (TFC) — это инновационная технология, которая создает торсионную коробку с использованием специально подобранных сэндвич-армирующих материалов. Эти материалы обеспечивают максимальную устойчивость, гладкость и упругость лыжи. Благодаря точному выбору и расположению армирующих материалов давление оптимально распределяется по всей поверхности, делая лыжу более устойчивой к торсионным силам. Это приводит к улучшенному контролю и более плавному поведению лыж. Каждый вариант лыж имеет свою собственную специфическую структуру, в которой армирующие материалы точно расположены для обеспечения стабильной и высокопроизводительной Torsion Frame Concept.



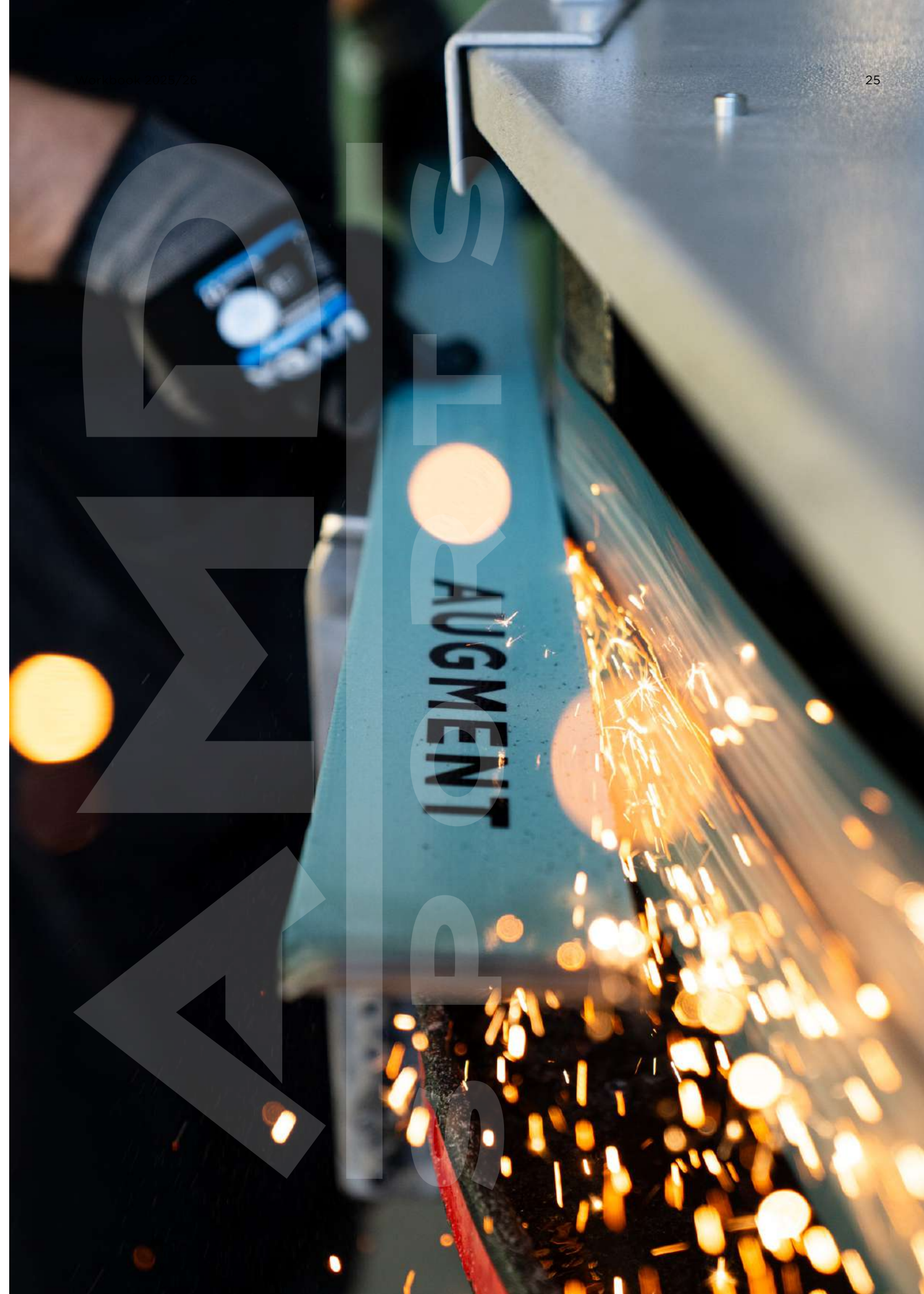
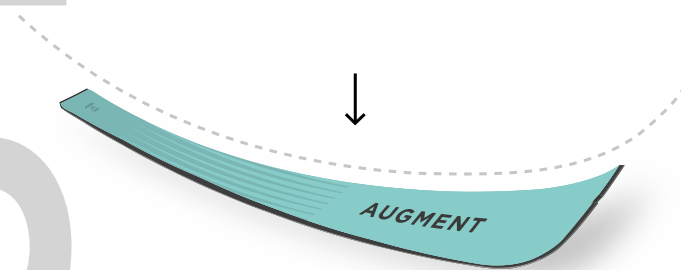
PREPREG COMPRESSION MOULDING

Процесс компрессионного формования препрега — это продвинутый производственный процесс, в котором отдельные компоненты конструкции лыж сплавляются в единое целое под точно определенным давлением и равномерной температурой. «Препрег» означает предварительно пропитанные волокна, которые уже пропитаны смоляной системой. Эти волокна тщательно придаются нужной форме и расположению, прежде чем они будут вставлены в форму. В процессе компрессионного формования вся сборка прессуется вместе в форме под высоким давлением и контролируемой температурой. Это равномерное давление гарантирует, что все слои и материалы равномерно связаны. Равномерное распределение температуры гарантирует, что смоляная система оптимально затвердеет и между слоями будет создана прочная, долговечная связь.



OPTIMIZED CARVING TECHNOLOGY

Радиус лыжи и жесткость на изгиб — два ключевых элемента, которые в сочетании оказывают значительное влияние на управляемость и производительность лыжи. Оптимальная производительность лыж достигается за счет гармоничной координации радиуса лыжи, жесткости на кручение и жесткости на изгиб. С нашей оптимизированной технологией карвинга (OCT) мы разрабатываем лыжи, в которых баланс этих факторов тщательно рассчитан и интегрирован. Конструкция и боковая форма лыжи объединены в точном балансе для достижения исключительных ощущений от катания.



Surface

We use different types of surfaces that are specially tailored to the requirements of the respective areas of use. In the touring sector, we attach particular importance to ensuring that the surfaces are light and stable.

Side Panel

Our side panel material made of phenol or ABS is characterised by its high pressure resistance and durability. These sidewalls are integrated into various constructions and offer numerous advantages. One of the most important advantages is the stabilisation of the skier's power transmission to the ski edges in turns.

Titanal

Titanal is an aluminium alloy that is used in aerospace technology and is known for its high strength and stability. In our skis, Titanal ensures optimum smoothness and excellent damping properties. It reduces vibrations and improves the control and precision of the ski, especially at high speeds and on hard slopes.

Wood Core

We use different woods, such as beech, paulownia and poplar, which are carefully matched to make the core robust and dynamic. The wood core offers an excellent balance between flexibility and stability, resulting in an improved ride feel and precise control. With our special milling technique, we can further strengthen the adhesive properties between the wood and the other components, making our product even more resistant.

Augment customers benefit from these high-quality materials and the advanced technology that goes into each of our products. Our carefully selected and integrated materials ensure that our skis offer maximum performance, durability and an outstanding skiing experience.

Prepreg Fleece Edge Rubber

The material is used to improve the flexibility of the ski edges. The components are bonded together using prepreg compression moulding technology. An even distribution of temperature ensures optimum curing of the resin system and a strong, durable bond is created between the layers.

Prepreg Vlies (Epoxy Prepreg)

The prepreg fleece is an epoxy prepreg made from a mixture of glass fibres and resin. It is used as a reinforcing material in the various insert layers.

Multidirectional Glass Fibre Prepreg (Prepreg)

These glass fibre layers are arranged in several directions and pre-impregnated with a special resin. They ensure perfect coordination of the composite properties and an even distribution of forces in the ski. This leads to greater torsional rigidity and improves the stability and responsiveness of the ski.

Carbon

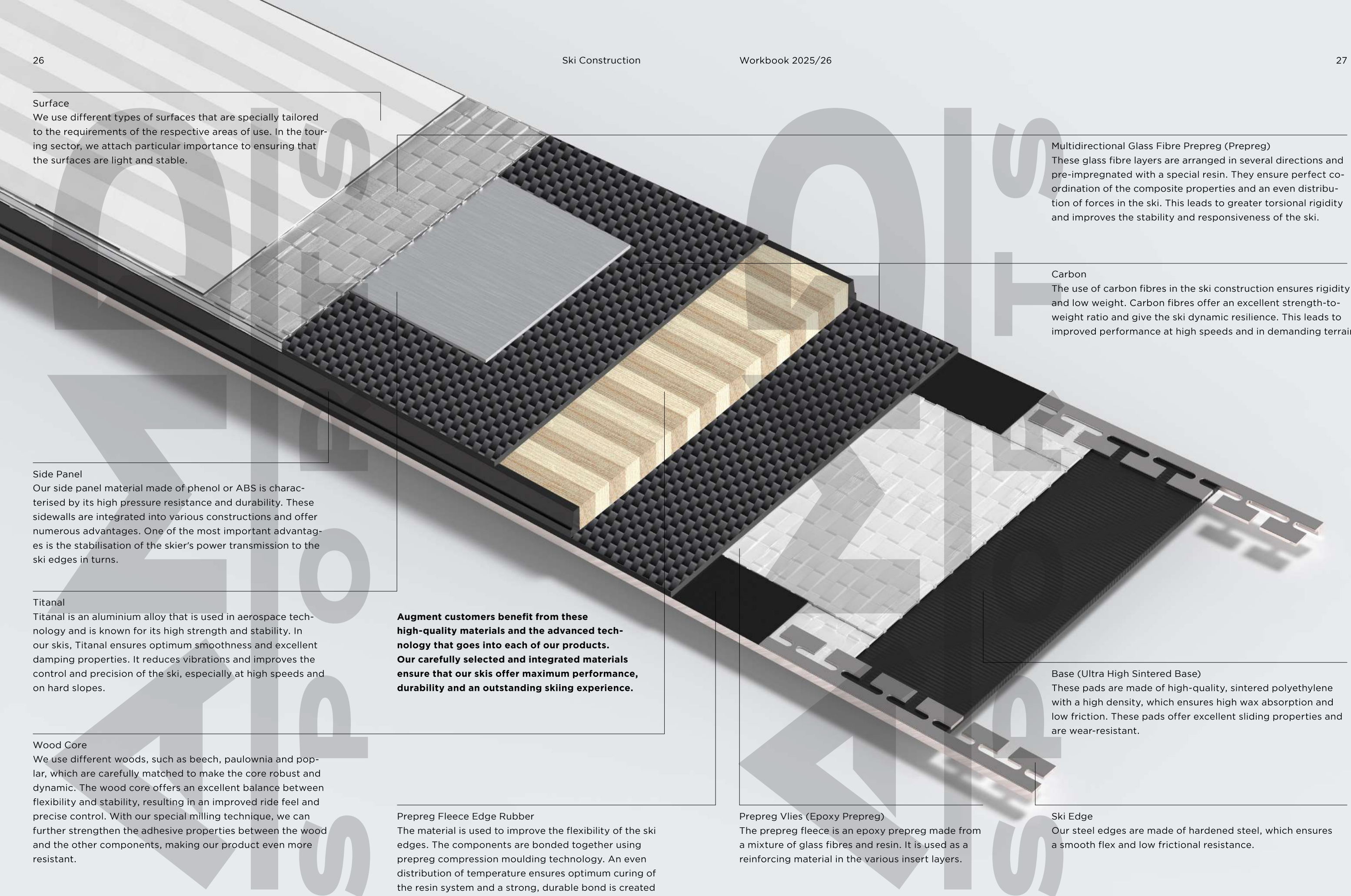
The use of carbon fibres in the ski construction ensures rigidity and low weight. Carbon fibres offer an excellent strength-to-weight ratio and give the ski dynamic resilience. This leads to improved performance at high speeds and in demanding terrain.

Base (Ultra High Sintered Base)

These pads are made of high-quality, sintered polyethylene with a high density, which ensures high wax absorption and low friction. These pads offer excellent sliding properties and are wear-resistant.

Ski Edge

Our steel edges are made of hardened steel, which ensures a smooth flex and low frictional resistance.





T-Shirt	Colors	Black
	Size	XS, S, M, L, XL, XXL
	Article	A25BE048

single jersey, 100% combed ring-spun organic cotton, pre-washed, 180GSM



T-Shirt	Colors	Lavender & India Ink Grey
	Size	XS, S, M, L, XL, XXL
	Article	A25BE049, A25BE050

single jersey, 100% combed ring-spun organic cotton, pre-washed, 180GSM



Hoody	Colors	Mint & India Ink Grey
	Size	XS, S, M, L, XL, XXL
	Article	A25BE046, A25BE045

85% combed ring-spun organic cotton, 15% recycled polyester, pre-washed, 280GSM



Vest	Colors	Black
	Size	XS, S, M, L, XL
	Article	A25BE051

sleeveless bodywarmer made of recycled polyester, fleece inside, Oeko-Tex 100, chest pocket and side pockets with zip, 440GSM



Beanie	Colors	Grau
	Size	XS, S, M, L, XL, XXL
	Article	A25BE040

pleasantly soft polyacrylic knitted material, 100% polyacrylic, woven label



Headband	Colors	Black
	Size	One Size
	Article	A25BE054

outer fabric 100% combed and ring-spun organic cotton, single jersey



Trucker Cap	Colors	Anthrazit
	Size	One Size
	Article	A25BE042

stable 6-panel cap with trucker mesh back, plastic closure



Cap	Colors	Black
	Size	One Size
	Article	A25BE044

100% ripstop nylon and 100% polyester coolmax® sweatband inside, waterproof and breathable fabric, adjustable closure



Buff	Colors	Black
	Size	One Size
	Article	A25BE053

breathable microfiber fabric, 100% polyester



Buff Enigma	Colors	Black
	Size	One Size
	Article	A25BE052

breathable microfiber fabric, 100% polyester



Drinking Bottle	Colors	Stone, Agave
	Size	One Size
	Article	A25ME002, A25ME003

Stainless steel, double-walled vacuum insulation with maximum temperature retention, flex cap leak-proof, powder-coated, BPA-free and dishwasher safe



Mug	Colors	Weiß
	Size	One Size
	Article	A25ME001

Enamel with original ORCA coating, weight 130g, capacity 300ml, not dishwasher safe, hand washing recommended

AMD
SPORTS
www.amdsports.ru