

TABOU

NOT JUST BETTER DIFFERENT



**WAVE FLEXLIGHT CARBON
INNEGRA SANDWICH**

DA CURVE . DA BOMB



**FS CARBON/INNEGRA
SANDWICH**

TWISTER



**3S CARBON/INNEGRA
SANDWICH**

3S PLUS LTD . 3S LTD



**PVC FULL
SANDWICH HD**

3S PLUS . 3S



**100% CARBON
SANDWICH**

MANTA



**CARBON BIAX
SANDWICH**

ROCKET PLUS LTD . ROCKET LTD



**PVC FULL
SANDWICH**

ROCKET PLUS CED . ROCKET CED



**AST
SANDWICH**

ROCKET AST . BULLIT

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. LIGHTWEIGHT FIBERGLASS SHELL
3. FIBERGLASS REINFORCEMENT
4. CARBON INNEGRA REINFORCEMENT
5. PVC SUPER HIGH DENSITY FOAM
6. CARBON INNEGRA HEEL REINFORCEMENT
7. SUPER STRONG HEEL WOOD REINFORCEMENT
8. ULTRA LIGHT CARBON INNEGRA SHELL
9. FIBERGLASS
10. SUPER LIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. ULTRA LIGHT FIBERGLASS SHELL
3. HIGH DENSITY WOOD HEEL REINFORCEMENT
4. FIBERGLASS HEEL REINFORCEMENT
5. ULREALIGHT FIBERGLASS
6. CARBON INNEGRA STRINGER
7. CARBON INNEGRA
8. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. ULTRA LIGHT FIBERGLASS SHELL
3. HIGH DENSITY WOOD HEEL REINFORCEMENT
4. FIBERGLASS HEEL REINFORCEMENT
5. HIGH DESITYY PVC FOAM
6. ULTRALIGHT FIBERGLASS
7. HIGH DESITYY PVC FOAM
8. ULTRA LIGHT CARBON INNEGRA
9. FIBERGLASS
10. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. ULTRA LIGHT FIBERGLASS SHELL
3. HIGH DENSITY WOOD HEEL REINFORCEMENT
4. FIBERGLASS HEEL REINFORCEMENT
5. HIGH DESITYY PVC FOAM
6. FIBERGLASS RAIL REINFORCEMENT
7. HIGH DENSITY PVC FOAM STRINGER
8. HIGH DESITYY PVC FOAM
9. BIAIXIAL GLAS SHELL
10. FIBERGLASS
11. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. ULTRA LIGHT FIBERGLASS SHELL
3. HIGH DENSITY WOOD HEEL REINFORCEMENT
4. BIAIXIAL FIBERGLASS HEEL REINFORCEMENT
5. HIGH DESITYY PVC FOAM
6. 100% CARBON
7. FIBERGLASS
8. HIGH DESITYY PVC FOAM
9. 100% CARBON
10. FIBERGLASS
11. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. ULTRA LIGHT FIBERGLASS SHELL
3. HIGH DENSITY WOOD HEEL REINFORCEMENT
4. FIBERGLASS HEEL REINFORCEMENT
5. HIGH DESITYY PVC FOAM
6. FIBERGLASS
7. HIGH DESITYY PVC FOAM
8. 100% CARBON
9. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. ULTRA LIGHT FIBERGLASS SHELL
3. HIGH DENSITY WOOD HEEL REINFORCEMENT
4. HIGH DESITYY PVC FOAM
5. FIBERGLASS
6. FIBERGLASS RAIL
7. HIGH DESITYY PVC FOAM
8. FIBERGLASS WITH BLACK RESIN
9. 45° FIBERGLASS WITH BLACK RESIN
10. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

1. SUPER LIGHT EPS CORE
2. MULTIAIXIAL FIBER
3. FIBERGLASS HEEL REINFORCEMENT
4. WOOD SANDWICH FROM REAR TO THE CENTER
5. MULTIAIXIAL FIBER
6. FIBERGLASS
7. MULTIAIXIAL FIBER NOSE PROTECTOR
8. NONSKID ULTRALIGHT GRAPHIC DESIGN

TABOU BOARD TECHNOLOGY

TRADITION AND INNOVATION

My v Tabou nechceme je navrhovat boardy, které inspirují naše týmové jezdce k novým trikům a skokům a které je motivují pro závody. Chceme hlavně inspirovat naše zákazníky, normální windsurfery, aby si mohli užívat na vodě každý větrný den v roce. To je to, k čemu zaměřujeme hlavní úsilí každou sezónu, když navrhujeme nové plováky, testujeme prototypy a ladíme každíčky detail před tím, než finální board pošleme do výroby.

Nechceme uvádět na trh nové boardy jen proto, abychom nabídli něco nového, čekáme na to, než jsou Fabien a jeho tým absolutně spokojeni s novým produktem. Zejména v posledních letech Fabien šejpuje nové prototypy, testuje je a poté předává k dalšímu testování celému Tabou týmu, tak abychom si byli jisti, že plovák, který uvedeme na trh je skutečně lepší a dokáže přinést více zábavy i běžnému jezdcí. Téměř 30 let zkušeností s navrhováním windsurfiingových plováků umožňuje Fabienovi vyhledávat inovativní nápady a řešení a posouvat moderní windsurfiingové plováky na nové úrovně. Výsledkem je dokonale mix tradice a originality, což dokonale vystihuje i nová kolekce určená pro sezónu 2019.

Snažíme se vytvářet produkty, které jsou nejen lepší, ale také odlišné než nabízí ostatní. **Not just better, different!**