

USBlanks™

MADE IN AMERICA

Surfboard Blank Catalog **MANEUVERLINE, INC.**

OSAKA:

**1-17-8 Kouenminamiyata
Higashisumiyoshiku
Osaka, Japan
546-0024
Tel: +81 6 6609 0035
Fax: +81 6 6609 0036**

TOKYO:

**3-8-2 Miyoshi Kohtohku
Tokyo, Japan
135-0022
Tel: +81 3 5245 0035
Fax: +81 3 5245 0036**

KANAGAWA:

**6-8-24 Ichinomiya Samukawa
Kanagawa, Japan
253-0111
Tel: +81 467 72 6226
Fax: +81 467 72 6181**

E-Mail: osaka@maneuverline.co.jp

Web: www.maneuverline.co.jp

USBlanks.com

Phone: (310) 225-6774 - Fax: (310) 225-6822 - Info@usblanks.com

October 2014

WELCOME

US BLANKSセレクションカタログへようこそ。私達は品質・サービス・プロダクトのラインナップ、すべてにおいて他のブランクスカンパニーには真似が出来ない価値を提供する事をポリシーにしています。長年に渡り培われたフォームテクノロジー、そして最新のデザインを積極的に取り入れてブランクスのカオリティーに反映させています。US BLANKSのミッションは最高のサーフボードを製造する為の手助けをすることです。豊富なブランクスサイズ・デンシティー・ストリンガー・ロッカー・グルーカラーを提供しつつ最高品質を保ち、新しいデザインやテクノロジーの最前線にいることをお約束します。

もし何かお手伝い出来ることがあれば、いつでもご連絡ください。お客様のご要望に満足いただけるお応えが出来た事が、我々の成功となるのです。

OUR COMPANY

US BLANKSのスタッフはCLARK FOAMで重要な役職にいたメンバーと、サーフィンダストリーのリーダーによって構成されています。ポリウレタンフォームのサーフボードブランクス製造においては、135年以上の協同経験があります。

私達は、カスタマーの皆様へ最高のサービスを提供するために、カリフォルニア州に本拠地を置くことを選びました。そして工場を設立するにあたり、カリフォルニア州でポリウレタン製品を製造するために必要な全ての許可を取得しました。それにより私達は、カリフォルニア州内では唯一の100%合法的にサーフボードブランクスを製造できるメーカーだと自負しています。ポリウレタンフォームを製造する事、イコール化学製品の取り扱いには必要不可欠であります。その為に私達は、工場に隣接するエリアやスタッフに対する安全確保に配慮し、市場での我々の存在を確固たるものにする為にも、私達のできる事全てを実施して環境対策に取り組む事がとても重要であると考えています。私達US BLANKSは、環境問題の最前線で安全基準をクリアした環境対策を取り続けます。

BLANK PICTURES

このカタログにある数値は、実際のブランクスサイズで表示されています。ワイヤーフレームは、マスタープラグと比較して8'0"以下のブランクスは1/12スケール、8'0"以上のブランクスは1/16スケールで表示しています。ロッカーはナチュラルロッカーを実際のカーブで表示しています。それらのサイズを参考に、シェイプしたいボードに対して、ベストマッチするブランクスをチョイスすることができます。

ブランクスピクチャーに記載されているロッカー・厚さ・幅の数値は、ノーズとテイルから6インチと12インチ間隔で記載されています。ノーズとテイルのロッカーはブランクスセンターからノーズのボトム側とテイルのボトム側までのサイズです。しかし実際のブランクスサイズは若干の誤差が生じます。その理由はウレタンを発砲する際に起こる予測不可能なウレタンの収縮がレールに回り発生する為です。それらの要因によりブランクスとマスタープラグとは多少サイズが異なる事があります。

各ディメンションに記載されているサイズは、全て"Shape 3D"ソフトにより算出されています。Shape 3Dや、それぞれのブランクスサイズをファイルしてあるAKU computer fileを、ご希望でしたら利用可能ですので詳細はお問い合わせください。

FOAM SELECTION

US BLANKSは水系のジソシアネートベースにより製造されるポリエステル・ポリウレタン blanks です。私達の知る限り、この原材料がサーフボードに最高のパフォーマンスを与える為に必要不可欠なもっともすぐれた強度とフレックス特性を併せ持つ材質だと確信しています。TDIを主成分としたポリウレタン blanks は長きに渡り、その安定した品質とすぐれたセルの密度により、大多数のボードビルダーがチョイスをしてきました。TDIベースの blanks はさまざまな製法がありますが、私達の製法はシェープのしやすさと最大限のフレックスを保ちながら最適な強度に仕上げることが可能にしました。業界内の品質基準を大きく上回る blanks をシェーパーに提供するために、私達は絶えず製造方法の調整を続けていきます。

US BLANKSは最新のサーフボード製造技術の探求にかなりの時間と労力を費やしました。近年のエポキシ素材に関する技術の急速な発展により、サーフボードビルダーが理想とする blanks を製造することが可能となりました。多方面へのリサーチに基づいた研究・開発の結果「SUPERFUSED MOLDED EPS FOAM BLANKS」をリリースすることになりました。この blanks は、現在6種類のサイズと2種類のデンシティー (1.7 pcfと2.0 pcf) そしてシェーパーの方々からのあらゆる要望にも対応できるように、厚さのバリエーションも豊富です。EPSのテクノロジーの必要性に気付いてから、US BLANKSをチョイスしていただいてもらえるカスタマーの皆様の為に良質なEPSフォームを提供していきたいと考えています。私達のSUPERFUSED EPSシリーズは既に業界のスタンダードとなっており、この技術を更に発展させていくつもりです。カタログ中、EPS blanks はポリウレタン blank セクションのすぐ後に掲載されています。

更に、クオリティーが高い2種類のブロックフォームからEPS blanks を作成し、非常に多くのサイズに対応する事もできます。私達のブロック/ビレット素材は、市場に出回っているどの“Surf specific”素材の中でも一番高いクオリティーで、USBLANKSのみでお取り扱いしております。サイズのストックはカタログの最後にリストアップしております。カスタムカットファイルはShape 3D かAKU Shaperのフォーマットでもお受けできます。ストックのあるデンシティーは、注文可能な最低数の場合1.5pcf と 2.0pcfです。 1.0pcfはカスタムオーダーでできます。

DENSITY COMPARISON

完璧なカスタム blanks を提供するために、豊富なデンシティー (発砲密度) の blanks を用意しております。現在、ほとんどの blanks サイズはどのウェイトでも対応可能になりますが、全てのウェイトがどのサイズにもあるというわけではありません。セールスの度合いによって、どのサイズにどのデンシティーが必要か決められます。

フォームの重量のCubic footに対する実際の重さは blanks のサイズによって違います。モールドの圧縮やフォームのスキンからコアへの比率によるものです。下のリストは、それぞれのデンシティーにフォームを流し込んだ時の重さの違いと blanks のサイズの平均を比較したものです。

blanks のデンシティーはノーズ部分の色で見分けることができます。

以下のラインナップでデンシティーはリリースされており、上から軽い順に記載しています。

ORANGE, 約12-13%BLUE より軽い Short boardsのみ対応
RED. 約6%-7% BLUEより軽い
BLUE. ベースとなる標準的なデンシティー
GREEN. 約9%-10% BLUE より重い
CLASSIC. 約30%-32%BLUE より重い ノーズカラーがBROWN
TOW-IN. 約205%BLUE より重い ノーズカラーがBLACK

BLANK SIZE AVAILABILITY

私達の生産周期は製造可能なモールドの数に限りがありますので、製造ラインにないブランクサイズは工場にストックされています。そして継続的に製造されている色々なサイズや、その他のものを注文レベルや在庫数によって回転させています。

モールドが生産ラインから除かれたときは、そのモールドがラインアップされるまでに入るであろうオーダーを見越してストック管理をしています。ほとんど全てのREDとBLUEのデンシティーのブランクサイズを常時ストックしています。ショートボードに関してはORANGE,ロングボードはGREENもストックがあります。数量に限りがありますが、CLASSICはセレクトされたロングボード用にストックがあります。TOW-INはカスタムオーダーのみとなります。私達のブランクスの在庫は、アングルード（ストリンガー未接着）の状態です。

COLORED FOAM

US BLANKSはカラーフォームストリンガーやフルカラーフォームを用いたブランクスのオーダーも可能です。

カラーフォームストリンガーはCLASSICデンシティーで作られ、通常のストックカラーは、BLUE.RED.YELLOW.GREEN.BLACK.PINK.GRAYで、色合いを明るく鮮やかな発色になるように製造しています。新色もリリース予定です。

カラーブランクスはカスタムブランクスとして、全てのブランクサイズに対してカスタムオーダーが可能です。カラーフォームストリンガーと同じ色のカラーブランクスや、ストックにある色を混ぜ合わせる事もできます。カスタムカラーは小ロットからでも生産可能です。カラーは無制限に組み合わせることが出来ますので、ご希望のデザインをお知らせください。

パラボリックレールのカラーフォームブランクスをオーダーすることも出来ます。すべてのブランクスに対して、カラーフォームブランクスのオーダーが可能です。

STRINGER SELECTION

US BLANKSでは現在、basswood,redwood,darkwood,cedar,balsa,3color plywood,4mm unidirectional plywoodの7種類にてオーダー可能です。

あらゆる幅のストリンガーを自社のミルで製造することが可能ですが、木の材質によっては、長さや幅にリミットが設定されています。Cedarの幅は最大6"までしか対応できなく、強いロッカーカーブには向きません。plywoodは長さ8'1"までオーダー可能となります。

マルチプルストリンガーTバンド・オフセットストリンガー・モデルA'Sなど、様々なレイアウトでカスタムストリンガーのオーダーに対応できます。

PARABOLIC RAIL STRINGER

パラボリックストリンガーはブランク스에合わせて、あらゆるアウトラインを製造する事が可能となります。スタンダードパラボリックテンプレートはショートボードブランクスの全てのサイズにインサートする事が出来ます。詳細のテンプレートリストは、カタログ最後のパラボリックについてのページをご覧ください。

ROCKER SELECTION

既にご存じかと思いますが、サーフボードの性能を左右する上で、ロッカーが最も重要な要素となります。

US BLANKSでは、プライベートロッカーのカスタムオーダーにも無料で対応させていただきます。

シェイパーの皆さんが望むデザインやスタイルに合わせようとする場合、シェイプでの微調整が必要になると思います。私達のマスタープラグは、あらゆるシェイプブランク스에 マッチするように、ナチュラルロッカーでデザインされております。

US BLANKSのロッカーアジャストメントにはデッキラインを使用し、全てのアジャストメントはナチュラルロッカーをベースにしています。もしご希望であれば、ロッカーをボトムにアジャストメントできます。アジャストメントは基本的にブランクスのどのポイントからでも調整することができ、サイズの違うブランク스에 カスタムすることも可能です。特に指定がなければ、ブランクスのセンターからロッカーをアジャストします。センター以外のポイントからロッカーを入れる場合はポイントの位置を指定してください。サイズの違うブランク스에 ロッカーをコピーする場合は、マッチポイントが必要となります。基本的にロッカーアジャストメントは、デッキラインのバンプやディップに応じてバランスを考えカスタムロッカーをアジャストします。

全てのプライベートロッカーテンプレートには名前が付けられ、オーナーの許可なしに使用されることはありません。

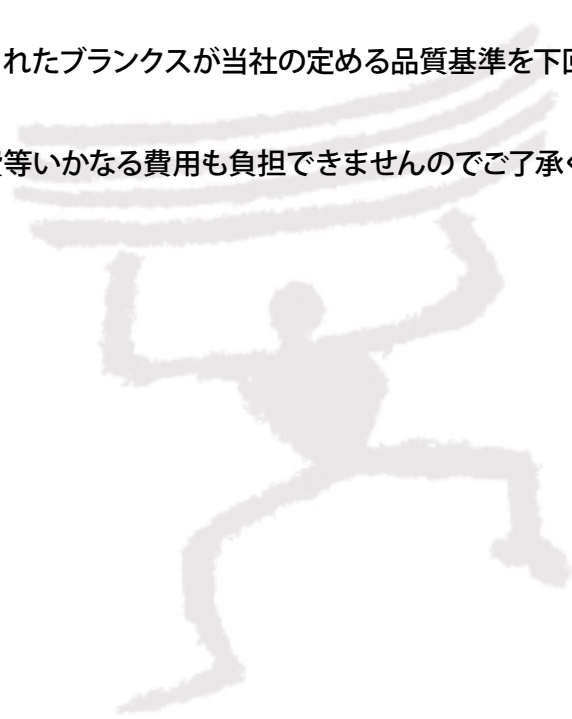
ブロックカットEPSブランクスのロッカーアジャストメントは、複雑なファイルアジャストメントが必要な場合には料金が発生します。

QUALITY GUARANTEE

US BLANKSはブランクスの品質を保証いたします。受け取られたブランクスが当社の定める品質基準を下回るものであった場合は交換にて対応させていただきます。

尚、サーフボード完成後に発覚した不良に関しましては、工費等いかなる費用も負担できませんのでご了承ください。

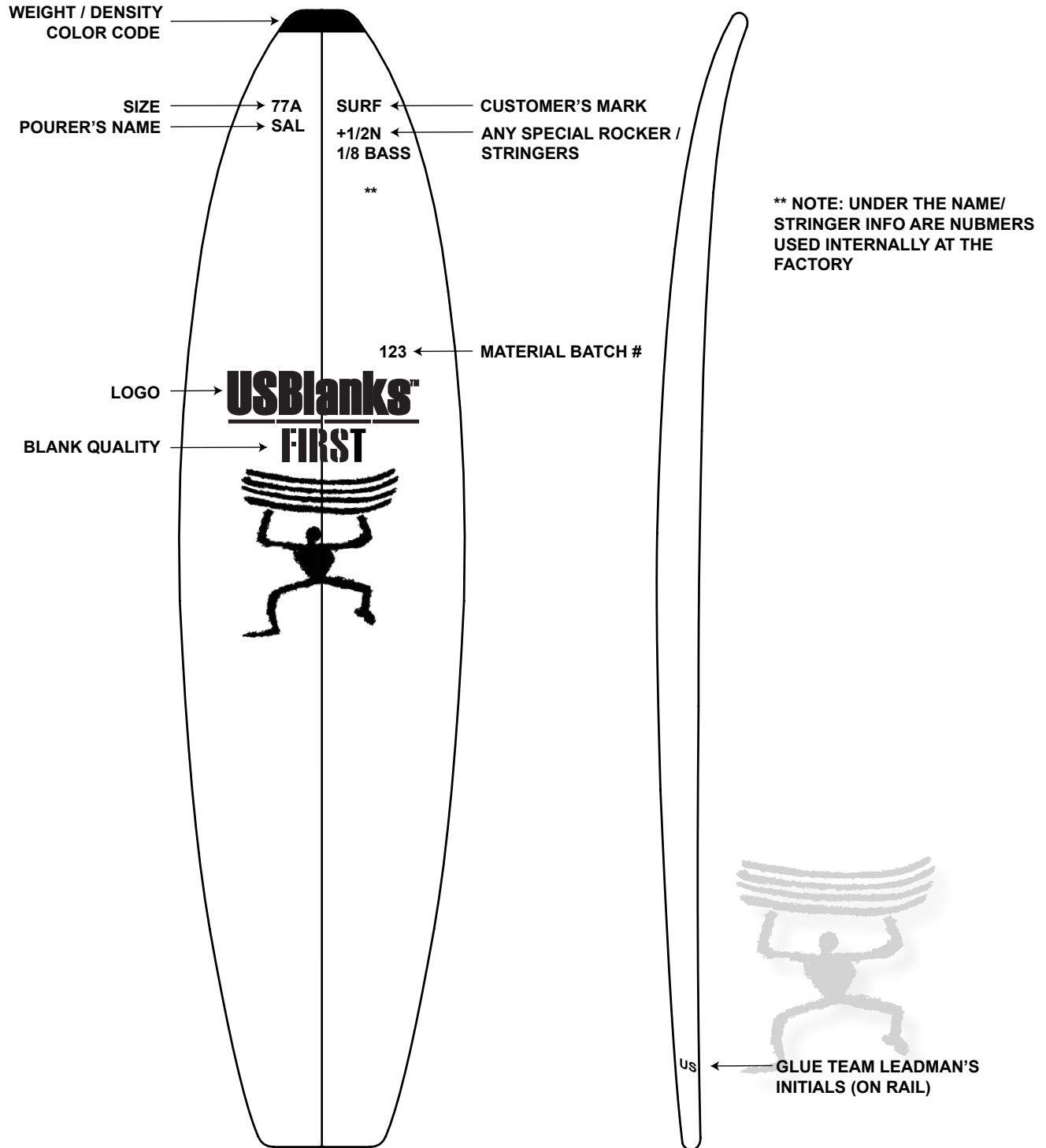
詳しくはUS BLANKS セールスポリシーをご覧ください。



USBlanks™

MADE IN AMERICA

BLANK CODE DESCRIPTION



Overall Bottom Length: 5'10 1/4" (178.44 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 5'9 5/8" (176.85 cm)

Maximum Width: 19 3/8" (49.21 cm)

Maximum Thickness: 2 7/16" (6.19 cm)

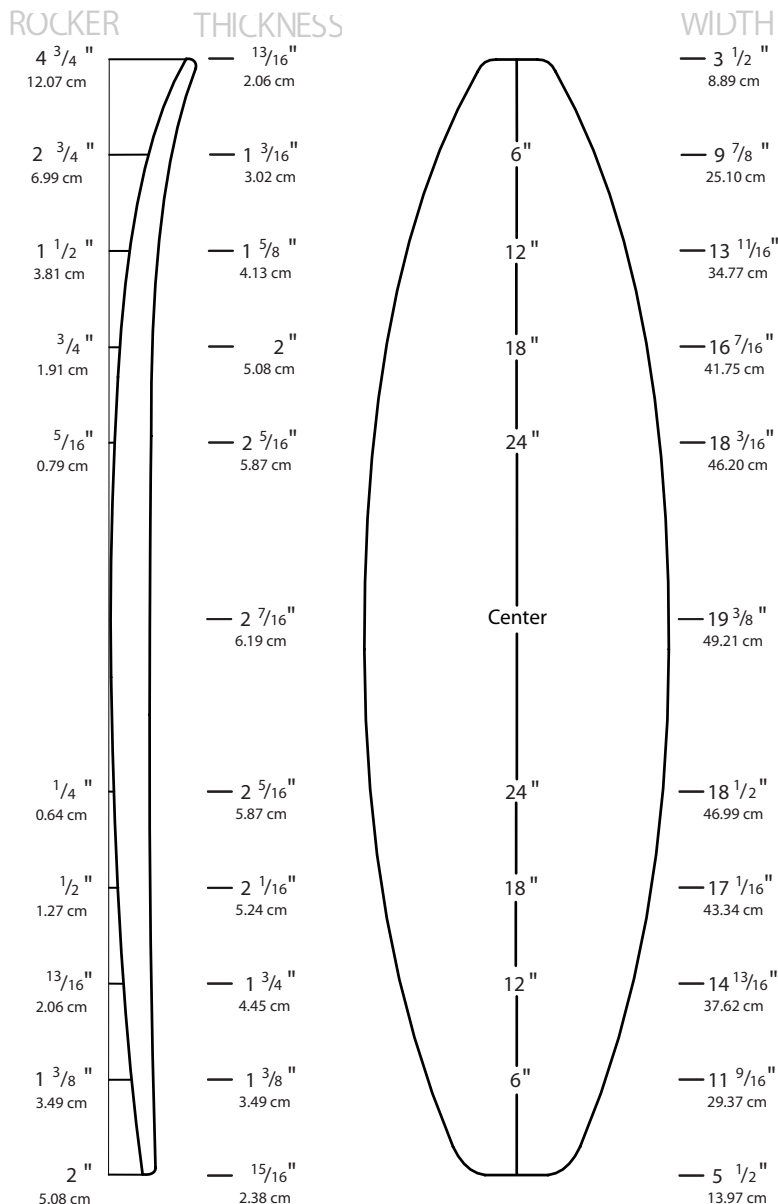
Displacement: 1.14 ft³ (32.2 L)

Introduced: April 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: グロメツツ用に最適なブランクス。優れたロッカーバランスを持ちマシンシェイブはもちろん、完璧さが要求されるハンドシェイブを効率よくできるようにサポートします。6-0P・6-2Pと同じロッカーバランスを持つブランクスです。

By ティミー・パターソン



5'10" RP

Overall Bottom Length: 5'11 1/4" (180.98 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 5'10 3/4" (179.71 cm)

Maximum Width: 24 7/8" (63.18 cm)

Maximum Thickness: 2 15/16" (7.46 cm)

Displacement: 1.91 ft³ (54.1 L)

Introduced: October 2008. Designed for the ongoing fish revolution. This follow through design flows from the universally accepted 6'2"C from 1994.

Rockers: Natural

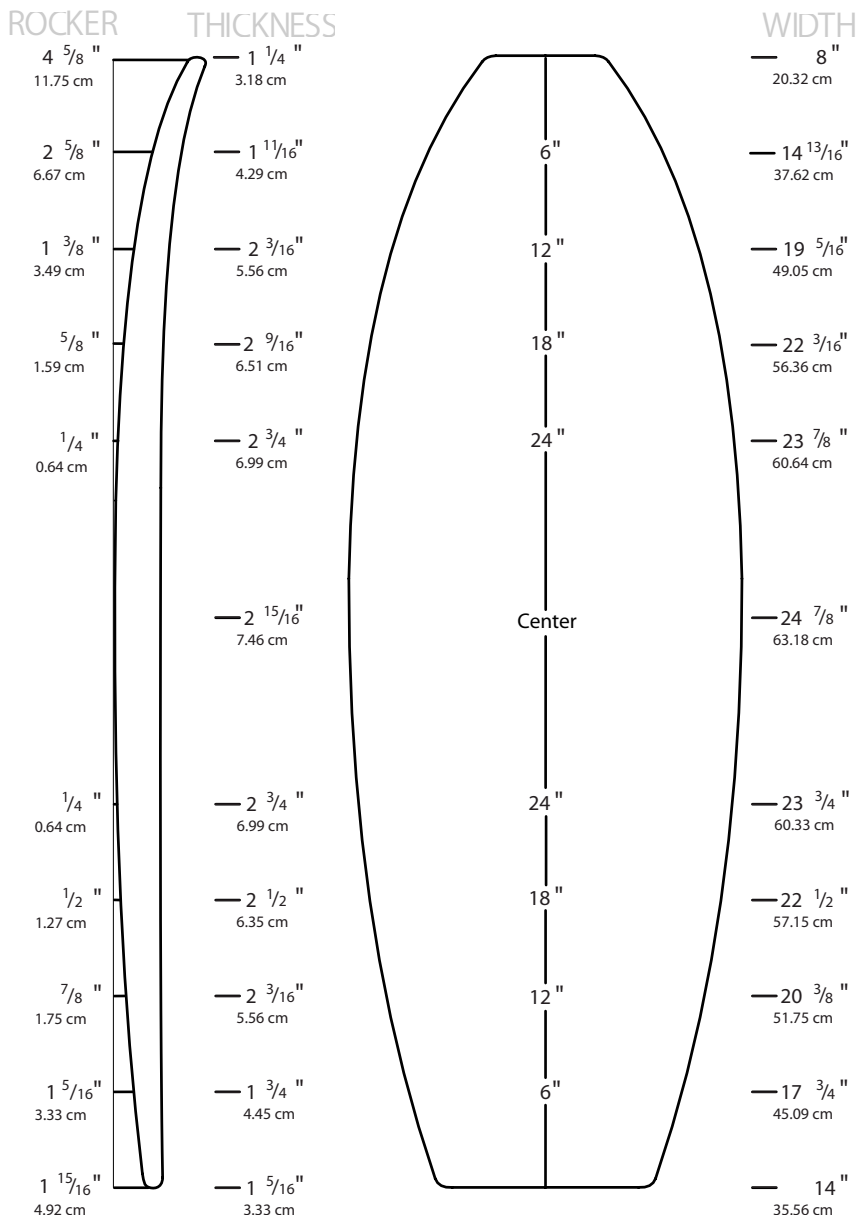
Classic Frye (-1"N24")

Small Frye (-1/2"N24")

Island Lis (+7/16"N9" +1/8"T)

Shaper's Comments: 世界各地で開催された【フィッシュフライ】のイベントを通じて、アメリカ・日本・ヨーロッパ・南アフリカの色々なシェイパーからのインプットをベースに5-10RPをデザインしました。マシンシェイブにも対応できるようにモディファイしてあります。5-10RPは優れたボトムロッカーと厚みに対するバランスの良いデッキラインを持ち、今や世界的なブームとなっているレトロボードを効率的にシェイブすることができます。新鋭のシェイパーである“ダニエル(TOMO)トムソン”からもインスパイアされたハイパフォーマンスレトロボードにもマッチする blanks です。

BY リッチ・パヴェル



Designed and shaped by: **Rich Pavel**



Overall Bottom Length: 6'0 3/4" (184.15 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6'0 1/4" (182.88 cm)

Maximum Width: 20" (50.80 cm)

Maximum Thickness: 2 1/2" (6.35 cm)

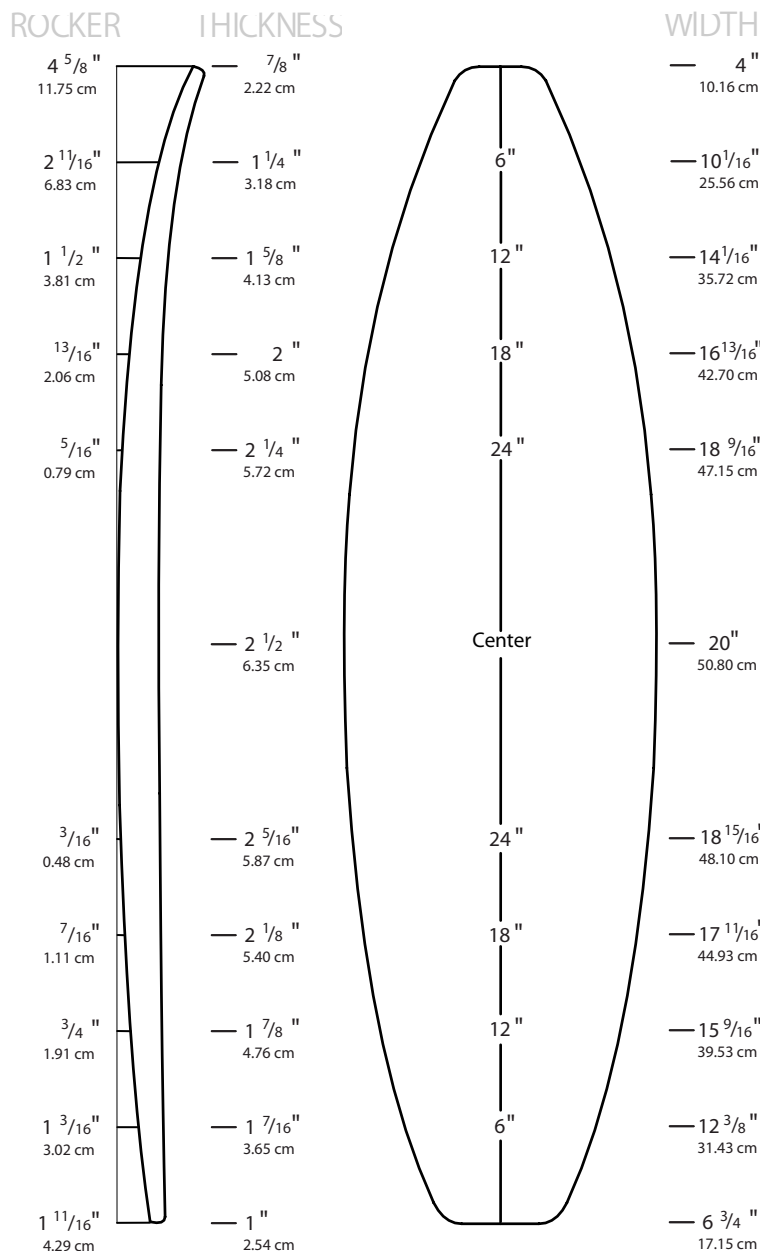
Displacement: 1.23 ft³ (34.9 L)

Introduced: January 2007

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6- 2P をベースにスケールダウンしたジュニアサイズのボードにベストマッチするブランクス。ノーズ&テールロッカーの絶妙なバランスと厚みにより、クイックかつイージーに正確なシェイプが可能となります。

By ティミー・パターソン



Overall Bottom Length: 6' 0 1/2" (184.15 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 5' 11 3/4" (182.25 cm)

Maximum Width: 21 5/8" (54.93 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

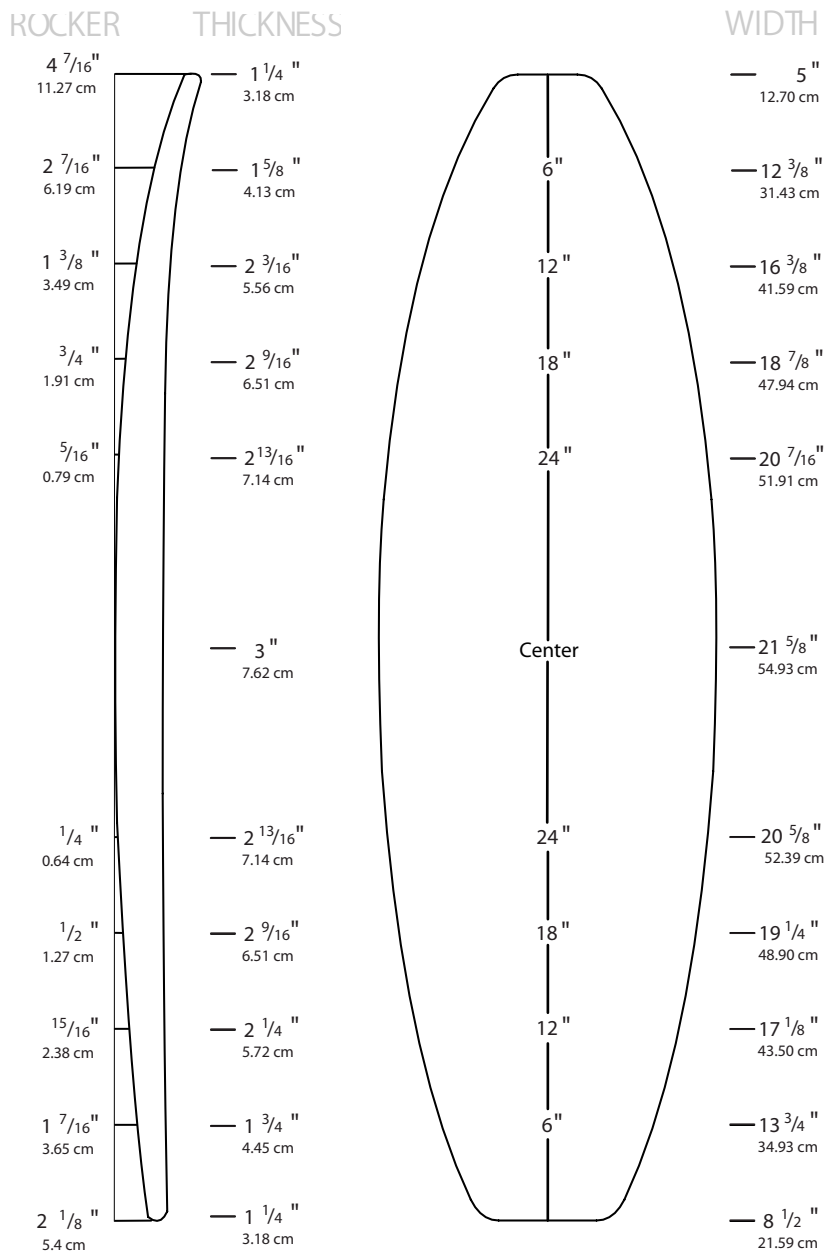
Displacement: 1.667 ft³ (47.2 L)

Introduced: March 2011

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: よりショートでワイドなリラックスしたロッカーのボードに向くようにデザインしました。フィッシュとパフォーマンス系ショートボードの中間のような感じです。セミフラットデッキ、厚みのあるエンドは色々なオプションに対応できるでしょう。

By ラスティー・プレSENDファー



Overall Bottom Length: 6' 2 3/4" (189.87 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 2" (187.96 cm)

Maximum Width: 23 1/2" (59.69 cm)

Maximum Thickness: 2 15/16" (7.46 cm)

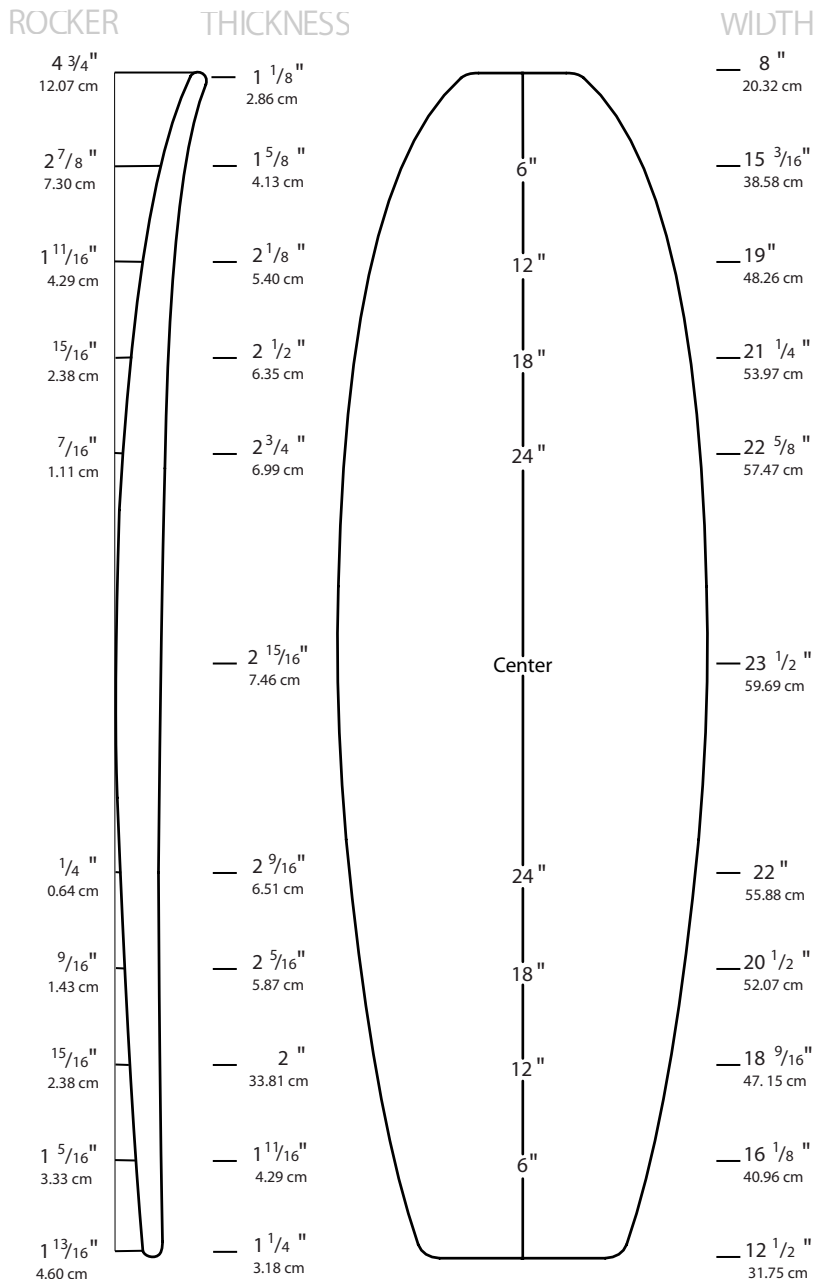
Displacement: 1.95 ft³ (55.1 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: FISHブランクス定番であったCLARKFOAMの6-2Cをモディファイ。2002年にリリースした6-9Aと同じボトムロッカーを持つバージョンです。このブランクスはデッキ及びレール周りの無駄な部分を省き、シェイプのしやすさを考慮してアウトラインをデザインしています。

By パット・ローソン



Overall Bottom Length: 6' 2 1/2" (189.23 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 1 7/8" (187.64 cm)

Maximum Width: 20 1/2" (52.07 cm)

Maximum Thickness: 2 1/2" (6.35 cm)

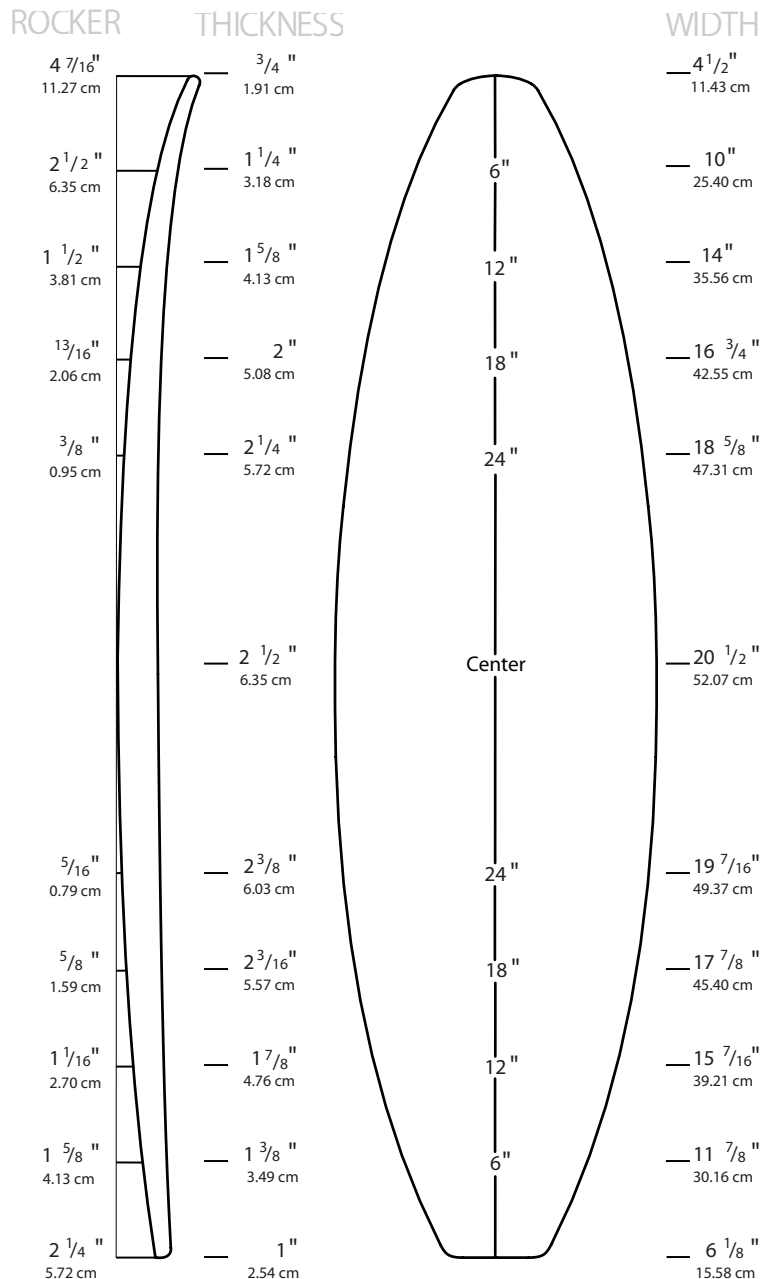
Displacement: 1.31 ft³ (37.2 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このブランクスはティームライダーボードとプロダクションボードのシェイプにおいて最も多く使用しているブランクです。6-7Pよりもノーズとテールに厚みを持たせ、様々なオーダーにフレキシブルな対応ができるようにデザインしました。

By ティミー・パターソン



Overall Bottom Length: 6' 4 1/8" (193.36 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 3 1/4" (191.14 cm)

Maximum Width: 20 5/8" (52.39 cm)

Maximum Thickness: 2 9/16" (6.51 cm)

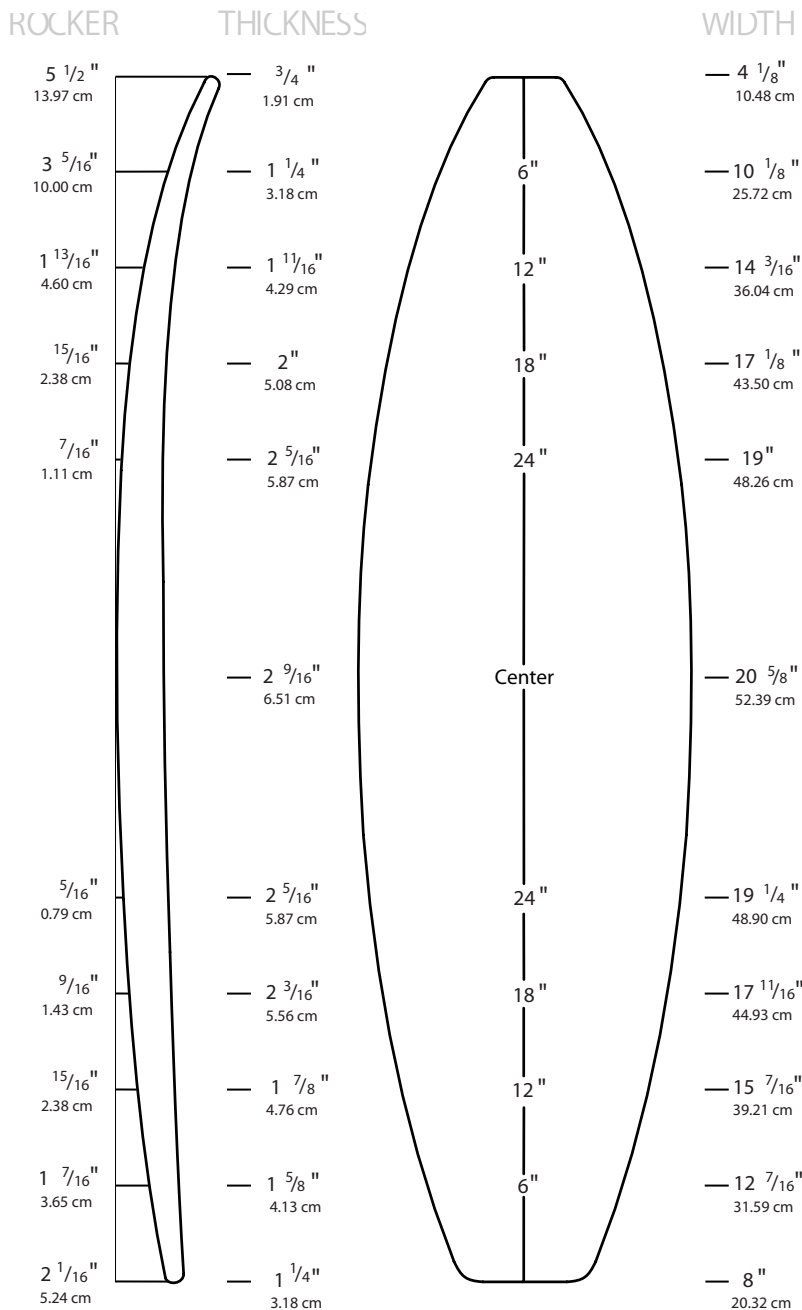
Displacement: 1.38 ft³ (39.2 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6-4EAをスケールダウンしたバージョンです。

By エリック・アラカワ



Overall Bottom Length: 6' 4 1/4" (193.66 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 3 1/2" (191.14 cm)

Maximum Width: 20 5/8" (52.39 cm)

Maximum Thickness: 2 3/4" (6.99 cm)

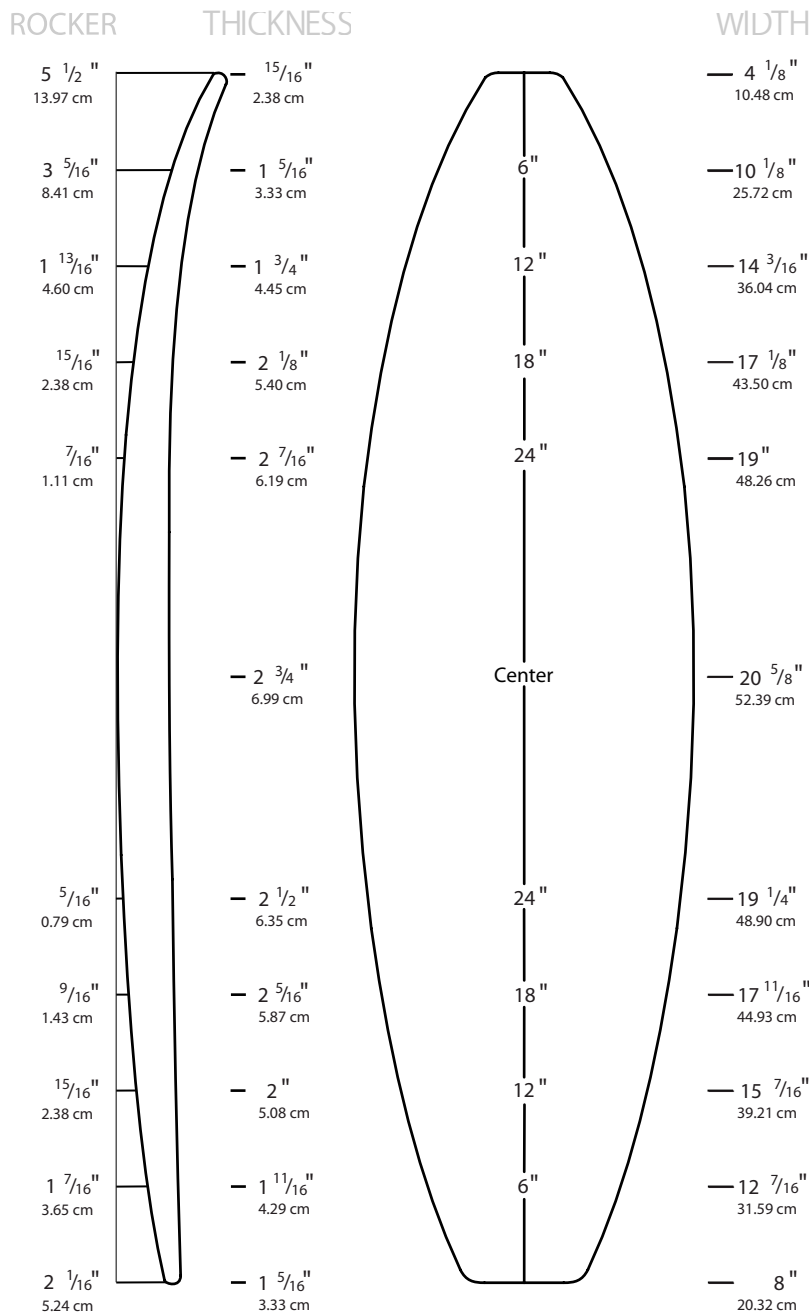
Displacement: 1.49 ft³ (42.3 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6- 2以下のボードをシェイプする為にデザインしました。あらゆるバリエーションのオーダーに対応できるようにノーズエリアにはボリュームを持たせてあります。

By エリック・アラカワ



Overall Bottom Length: 6' 5 1/2" (196.85 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 4 7/8" (195.26 cm)

Maximum Width: 23 1/2" (59.69 cm)

Maximum Thickness: 3 1/8" (7.94 cm)

Displacement: 2.15 ft³ (60.9 L)

Introduced: July 2006

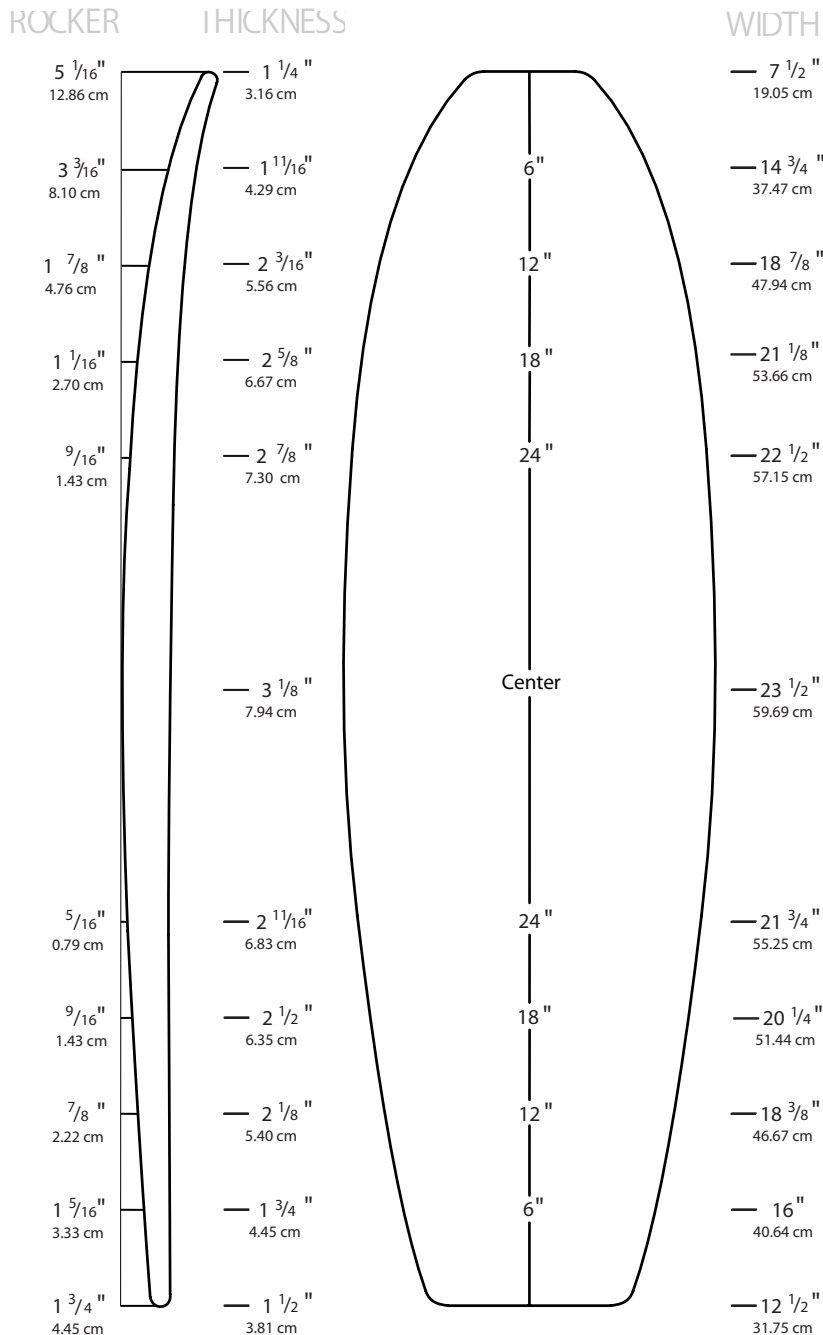
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: これはCLARKFOAMでリリースされていた6-2Cをベースに長さを持たせてデザインしています。

基本的には2002年にリリースした6-9Aをベースにボトムロッカーは同じバランスを保ち、効率良くシェイプができるようにデッキ&レイルカーブを考慮してデザインしました。

ワイドなアウトラインのオーダーにも対応できるように、全体的に幅を広くしています。

By パット・ローソン



Overall Bottom Length: 6' 5 1/2" (196.85 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 4 3/4" (194.95 cm)

Maximum Width: 21 3/4" (55.25 cm)

Maximum Thickness: 3 1/4" (8.26 cm)

Displacement: 1.98 ft³ (56.0 L)

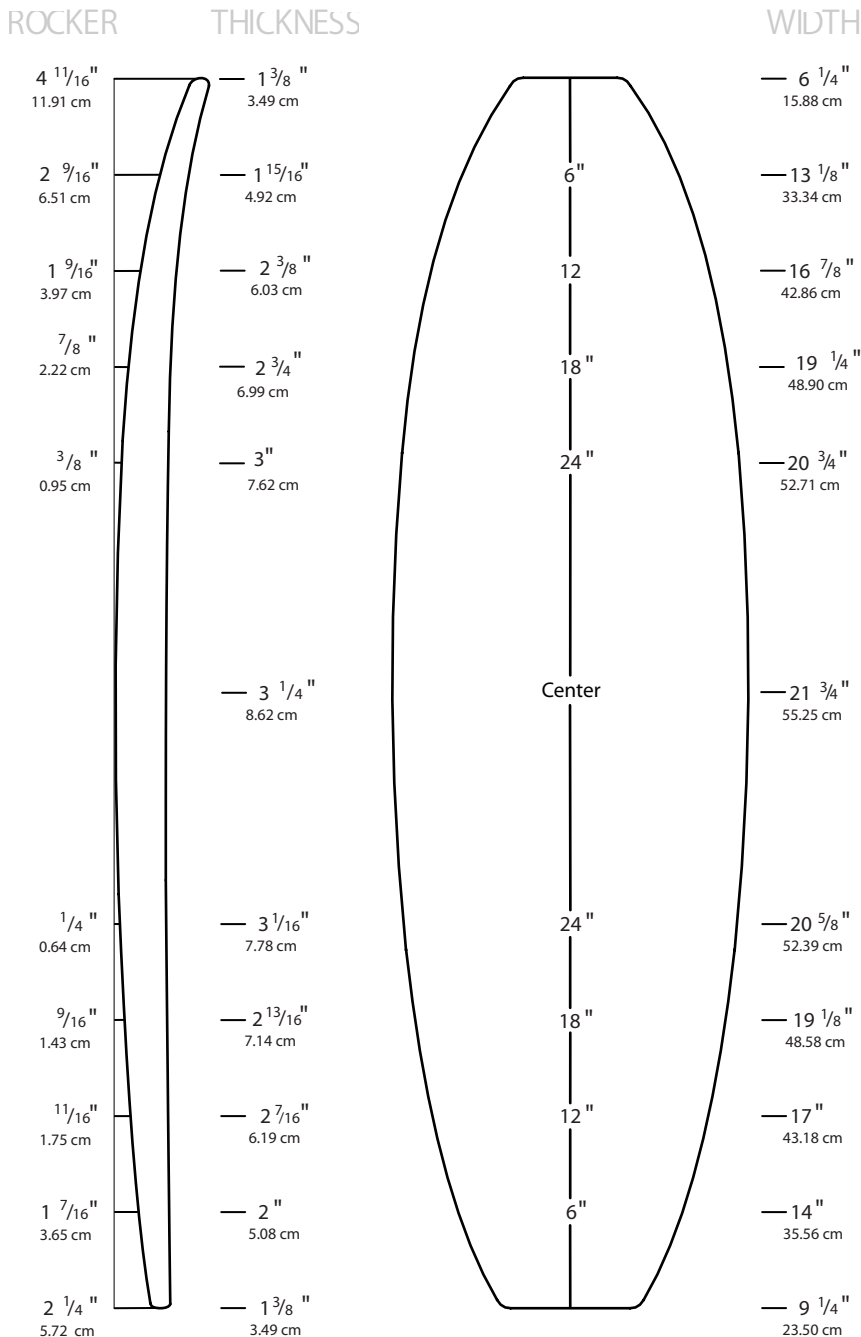
Introduced: April 2011

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

6'0Rのラージバージョンです。
よりショートでワイドなリラックスしたロッカーのボードに向くようにデザインしました。フィッシュとパフォーマンス系ショートボードの中間のような感じですが。セミフラットデッキ、厚みのあるエンドは色々なオプションに対応できるでしょう。

By ラスティー・プレزندファー



6'6"EA

Overall Bottom Length: 6' 6 1/8" (198.44 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 5 3/8" (196.22 cm)

Maximum Width: 21 1/4" (53.98 cm)

Maximum Thickness: 2 15/16" (7.46 cm)

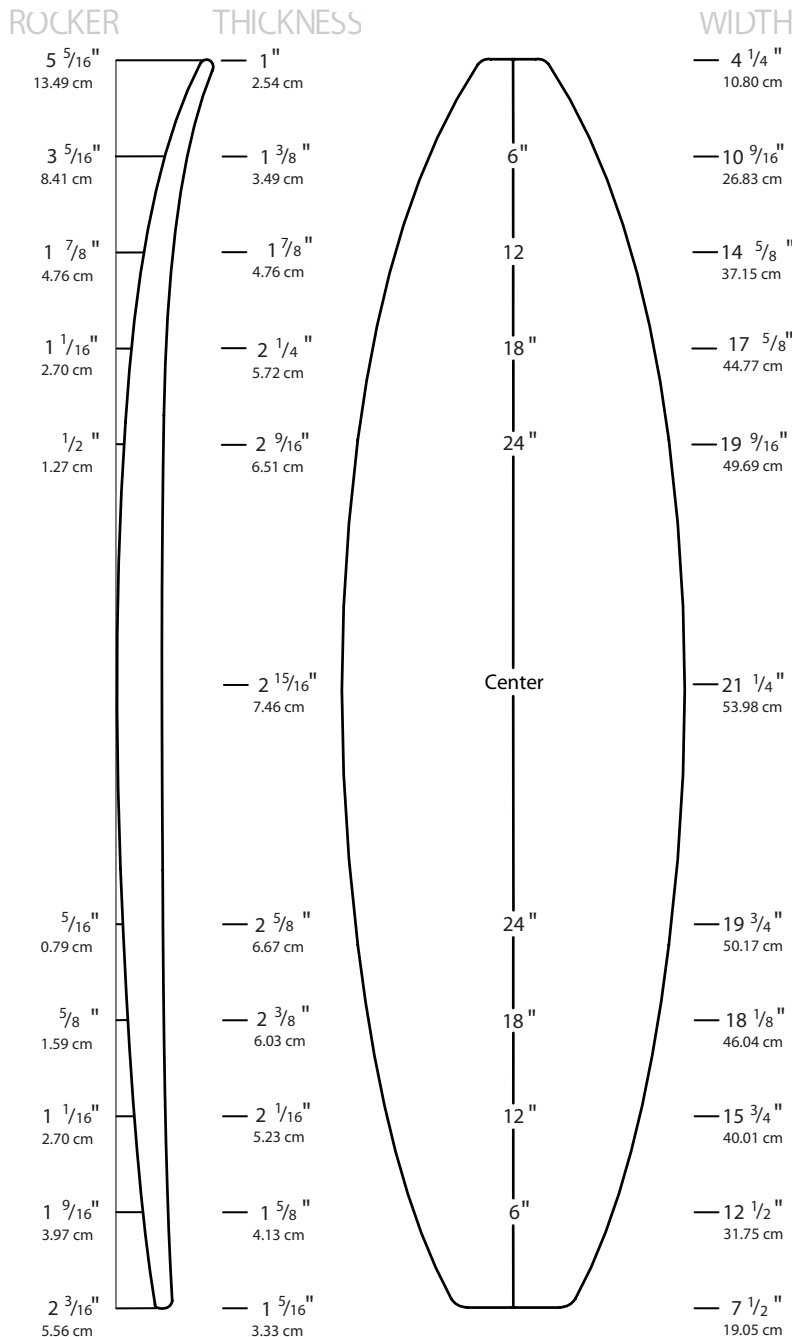
Displacement: 1.65 ft³ (46.7 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6-3EAと6-9EAの間となるサイズレンジです。

By エリック・アラカワ



Overall Bottom Length: 6' 7 1/8" (200.66 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 6 1/2" (198.76cm)

Maximum Width: 21 1/2" (54.61 cm)

Maximum Thickness: 2 3/4" (6.99 cm)

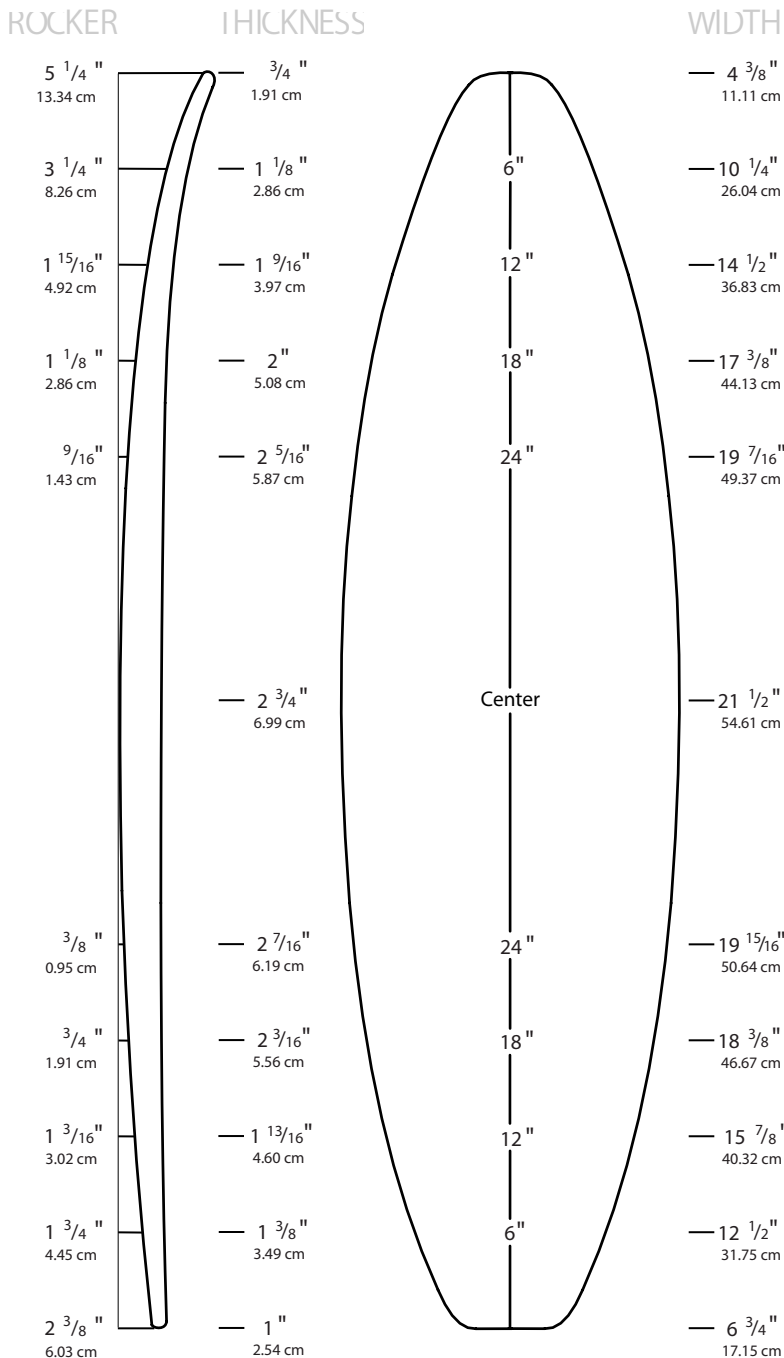
Displacement: 1.54 ft³ (43.6 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このブランクスはティームライダーボードとプロダクションシェイプボード用にデザインしました。CLARKFOAMでリリースされていたオリジナルの6-6Pをベースにノーズからテールまで、少しだけ厚みを与えています。

By ティミー・パターソン



Overall Bottom Length: 6' 7 ³/₄" (202.57 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 7" (200.66 cm)

Maximum Width: 21 ⁷/₈" (55.56 cm)

Maximum Thickness: 2 ¹⁵/₁₆" (7.46 cm)

Displacement: 1.95 ft³ (55.3 L)

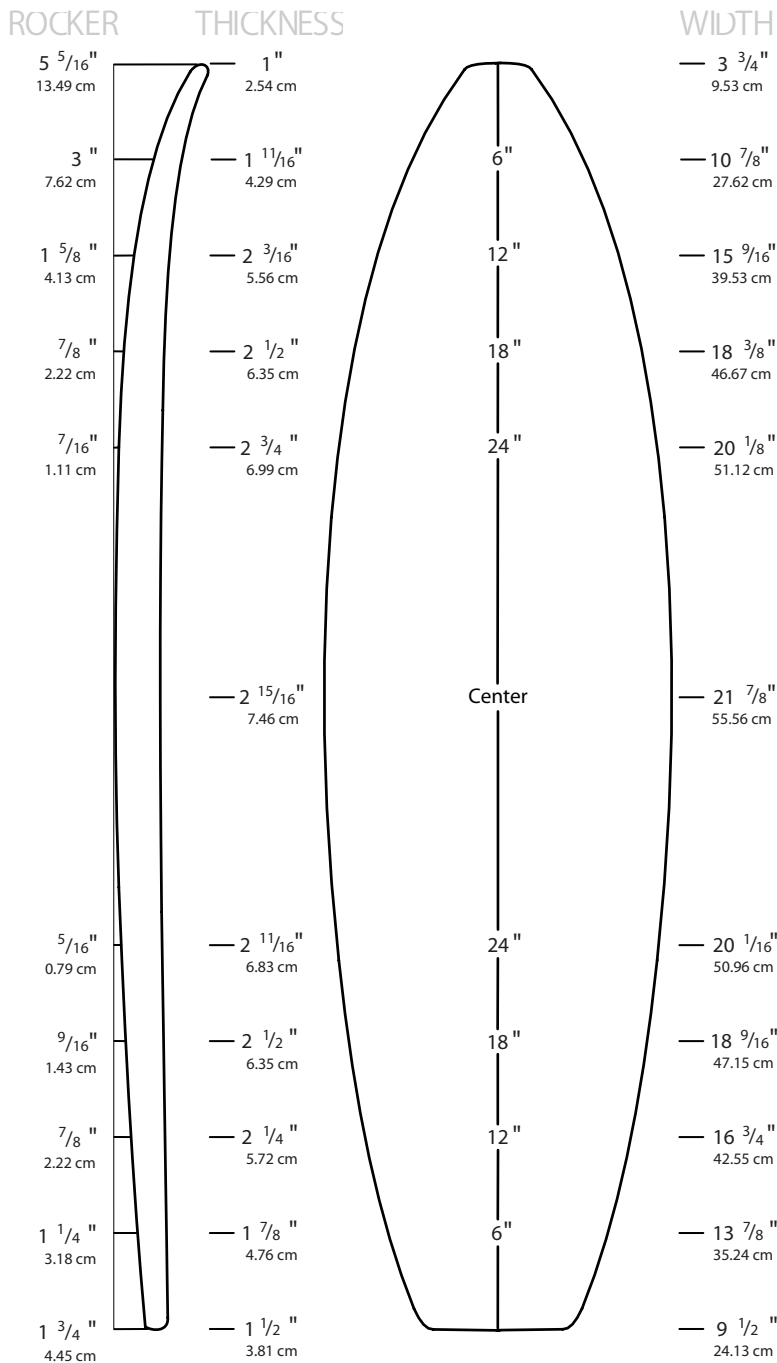
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

この blanks に関しては時間をかけて色々なシェイパーからのフィードバックを集めました。6-7Aのプラグをベースにボトムレングスを6'7"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすくする為にノーズエリアの幅を12"から+2'1/2"、ワイドストポイントを+1/2"、そしてテールエリアを12"から+1"ワイドにしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい6-7A+1/2"ノーズ、+1/4"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから作られたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の6-7Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。この blanks はデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



6'8" AX

Overall Bottom Length: 6' 7 3/4" (202.57 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 7" (200.66 cm)

Maximum Width: 21 7/8" (55.56 cm)

Maximum Thickness: 3 5/16" (8.41 cm)

6'8A w/ 3/8" added thickness overall

Displacement: 2.24 ft³ (63.5 L)

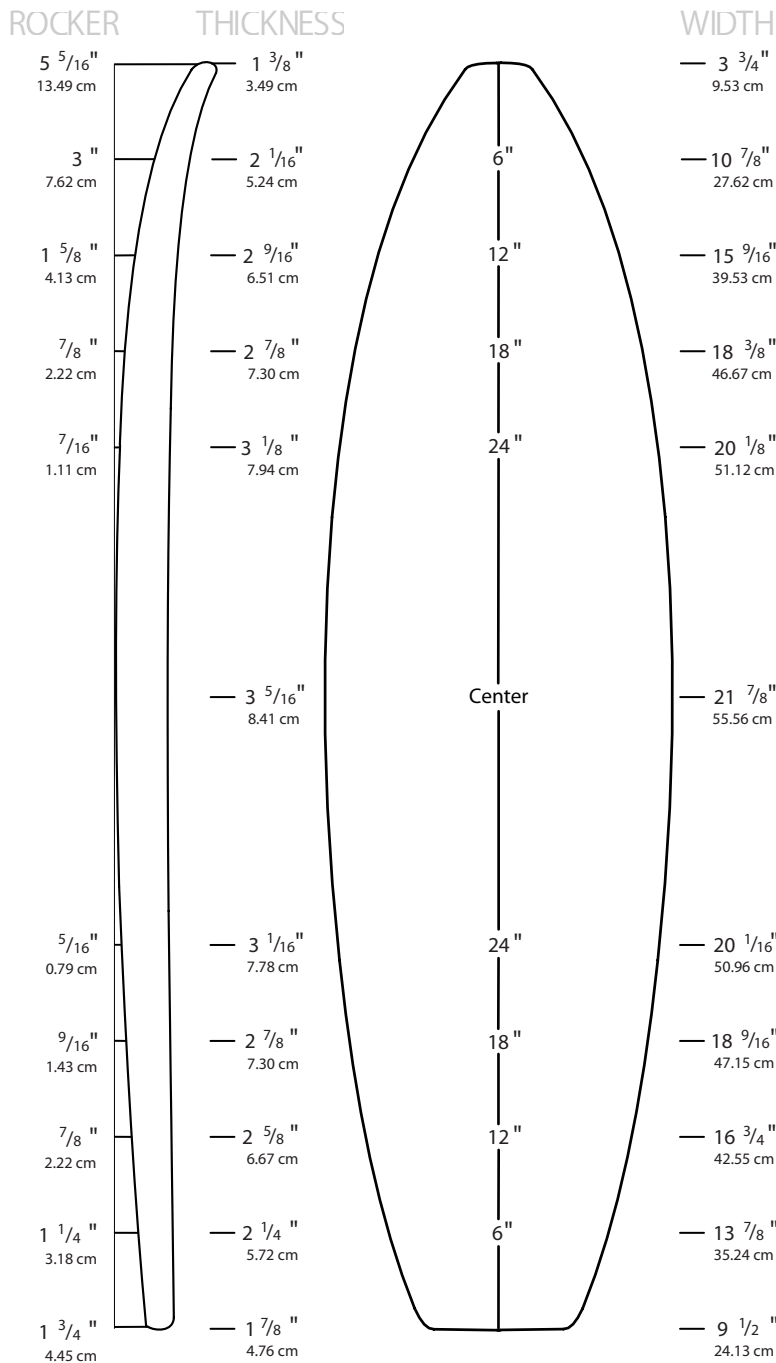
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to [Rocker Catalog](#)

Shaper's Comments:

この blanks に関しては時間をかけて色々なシェイパーからのフィードバックを集めました。6-7Aのプラグをベースにボトムレングスを6'7"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすくする為にノーズエリアの幅を12"から+2-1/2"、ワイドポイントを+1/2"、そしてテールエリアを12"から+1"ワイドにしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい6-7A+1/2" NOSE、+1/4" TAILです。このロッカーカーブはストリンガーを張り合わせ時から作られるのではなく、プラグから作られたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の6-7A NATURAL ROCKERも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。この blanks はデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

BY パット・ローソン



Overall Bottom Length: 6' 7 1/2" (201.93 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 6 3/4" (200.03 cm)

Maximum Width: 21 3/8" (54.29 cm)

Maximum Thickness: 2 3/4" (6.99 cm)

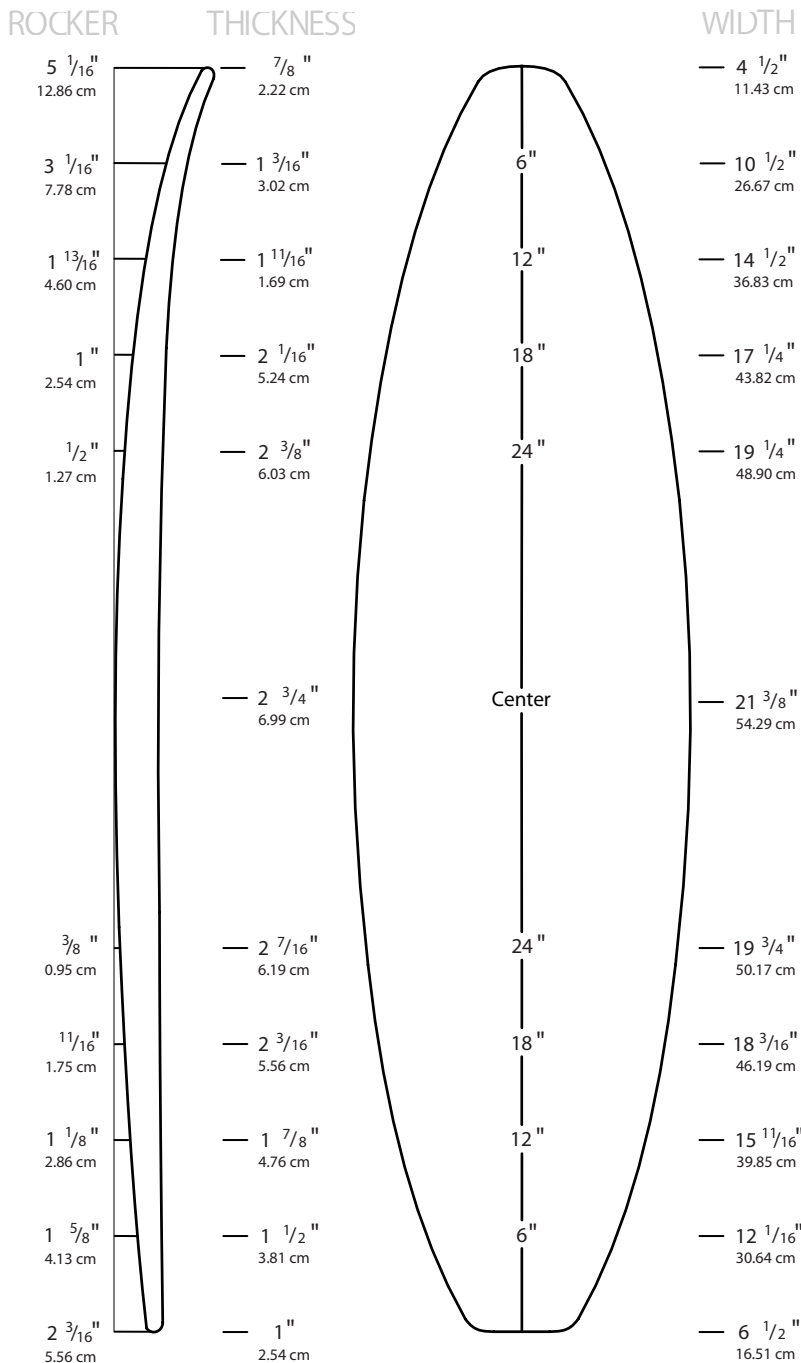
Displacement: 1.57 ft³ (44.4 L)

Introduced: July 2006

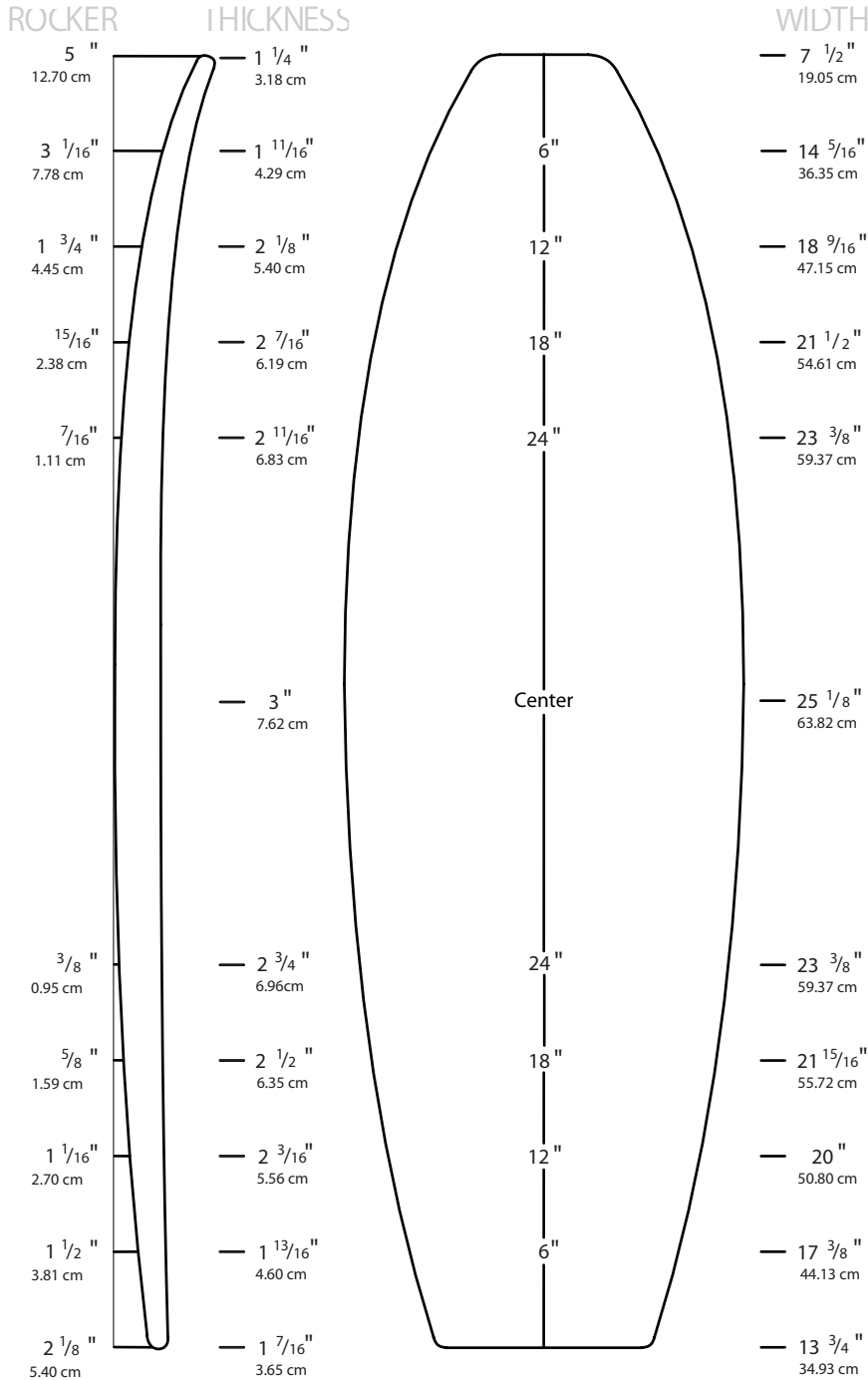
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このブランクスはティームライダーボードとプロダクションシェイプボード用にデザインしました。すでにリリースされている6-7Pをベースにディメンションを若干調整しています。

By ティミー・パターソン



6'8" RP



Overall Bottom Length: 6' 9 1/2" (207.01 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 8 3/4" (205.11 cm)

Maximum Width: 25 1/8" (63.82 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement: 2.25 ft³ (63.8 L)

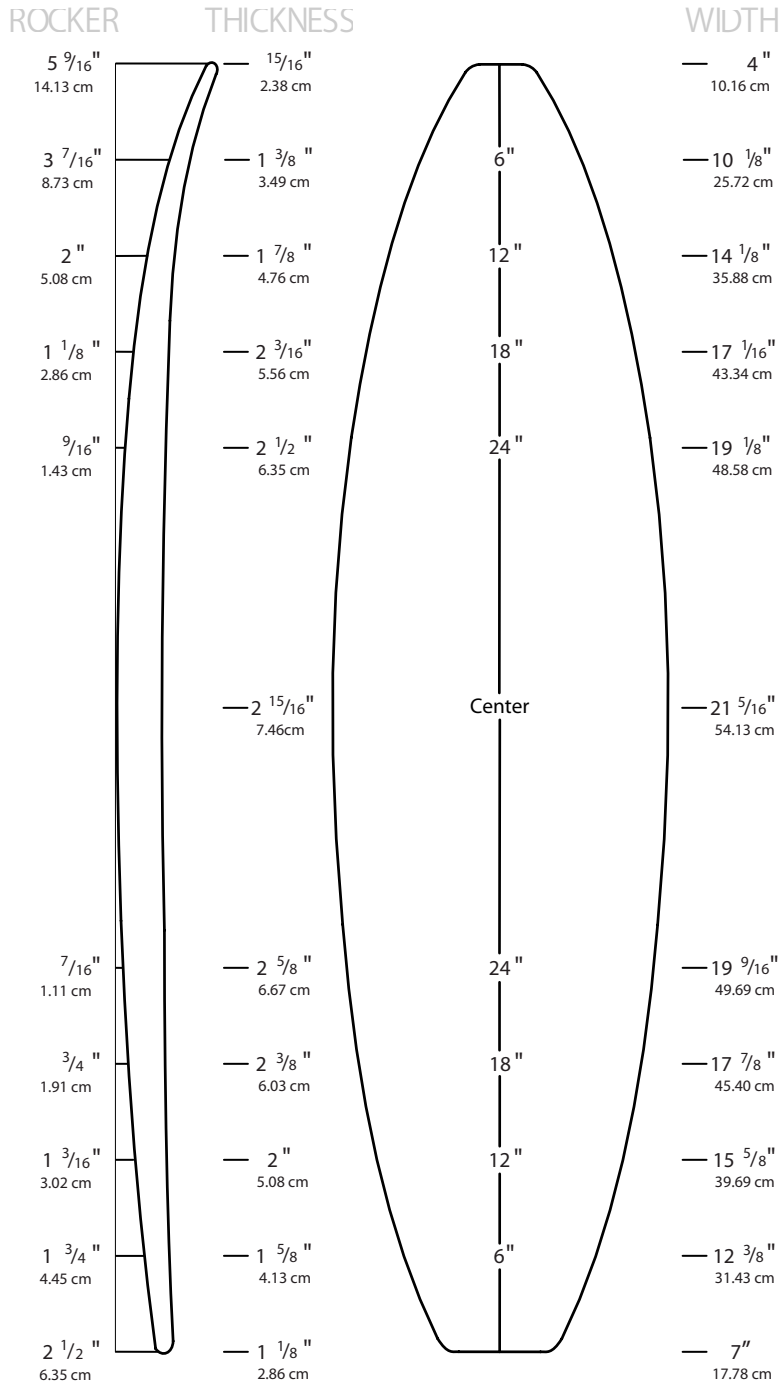
Introduced: November 2008. Very versatile. Excellent for contemporary Lis-Fish. Big brother to 5'10"RP. Modified / updated for machine use.

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6-8RPはベストなシェイプを求めるデザインマインドからインプットされたプラグです。タイムレスなレトロボードのシェイプを効率的に行えるようにアウトラインをデザインしています。それはハンドシェイプの美しいラインを形成する上で、とても重要な要素となります。6-8RPはバランスに優れたデッキ&ボトムロッカーと厚みによりレトロボードのシェイプデザインを高い精度へと導いてくれます。6-8RPのアウトラインはモダンサーファーの代表であるデイブ"RASTA"ラストビッチが乗るアーティスティックなLIS-FISHからインスパイアされました。

BY リッチ・パヴェル





Overall Bottom Length: 6' 9" (205.74 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 8" (203.20 cm)

Maximum Width: 21 5/16" (54.13 cm)

Maximum Thickness: 2 15/16" (7.46 cm)

Displacement: 1.71 ft³ (48.3 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6-9EAは最新のショートボード向けにデザインしたプラグです。ノーズ&テールエリアに厚みを与えているのでマシンシェイプにおいてもフレキシブルな対応ができるようになっています。私がデザインしたロッカーとフォイルデザインはローロッカーからフルロッカーまで、広い範囲のシェイプに対応可能です。

By エリック・アラカワ



Overall Bottom Length: 6' 10 1/4" (208.92 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 9 5/8" (207.33 cm)

Maximum Width: 23 1/8" (58.74 cm)

Maximum Thickness: 3 9/16" (9.05 cm)

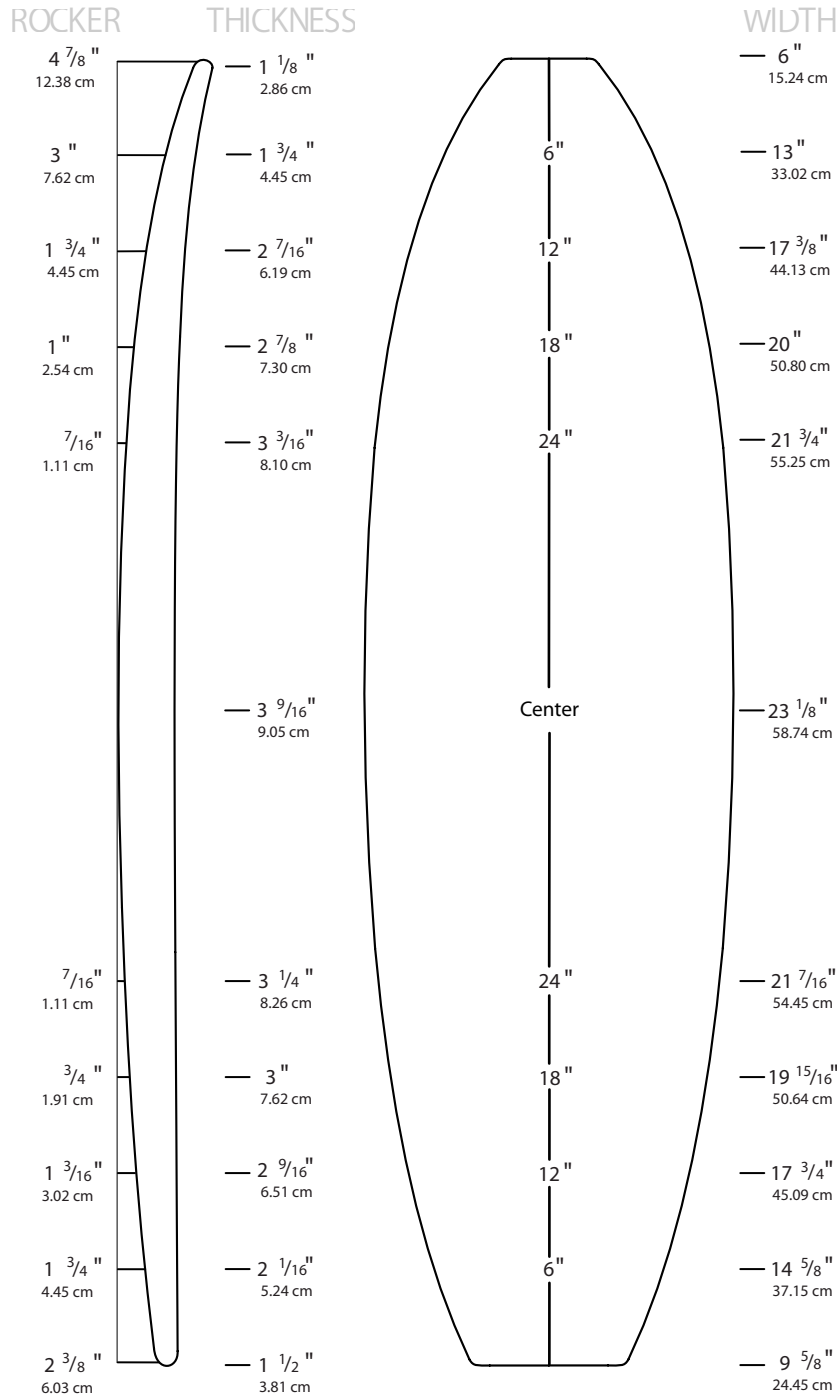
Displacement: 2.406 ft³ (68.1 L)

Introduced: October 2014

Rockers: Refer to [Rocker Catalog](#)

Shaper's Comments: 6'5Rのビッグブラザーです。アッパーサイズモデルのレンジをカバーします。

BY ラスティー・プレSENDファー



Overall Bottom Length: 6' 10" (208.28 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 9 1/2" (207.01 cm)

Maximum Width: 24" (60.96 cm)

Maximum Thickness: 3 1/2" (8.89 cm)

Displacement: 2.52 ft³ (71.4 L)

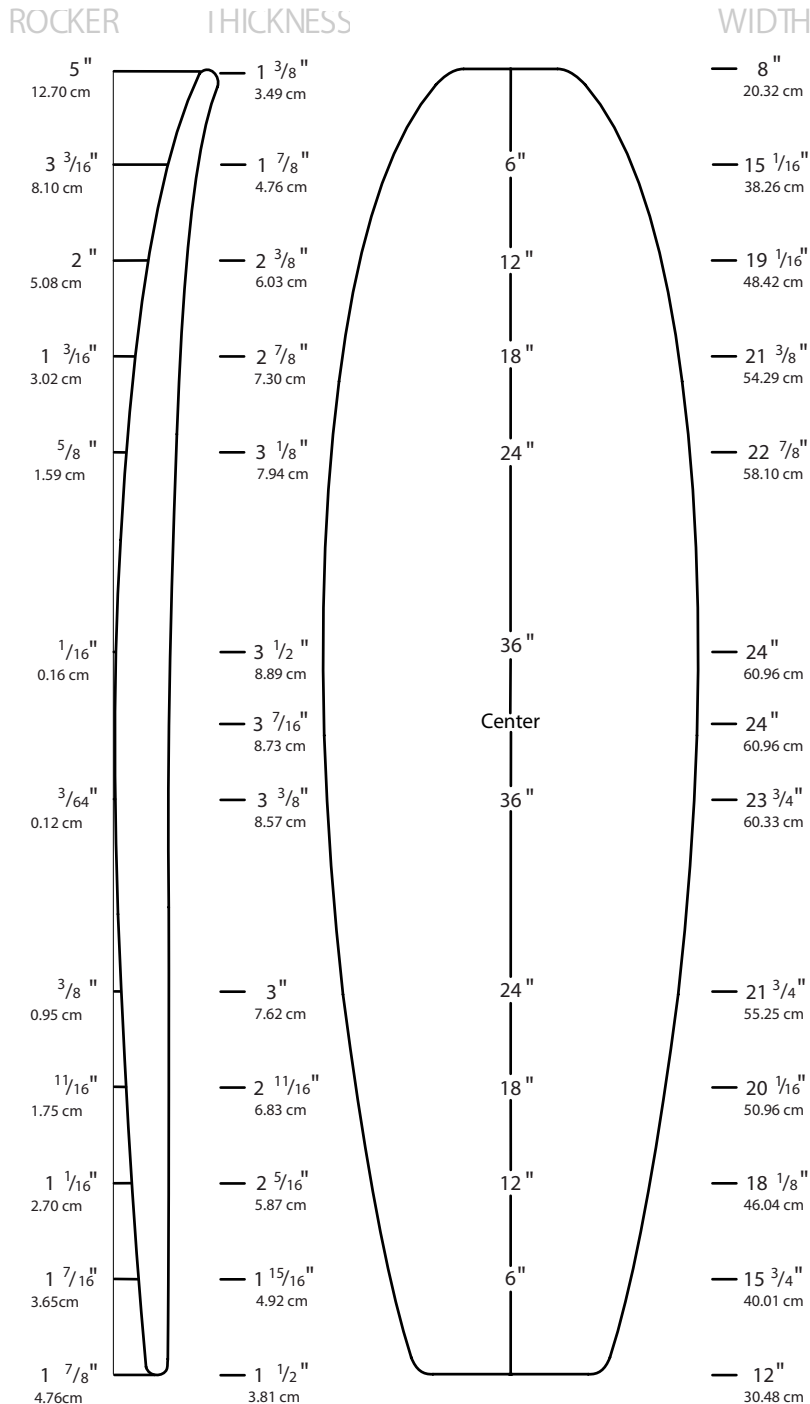
Introduced: July 2006

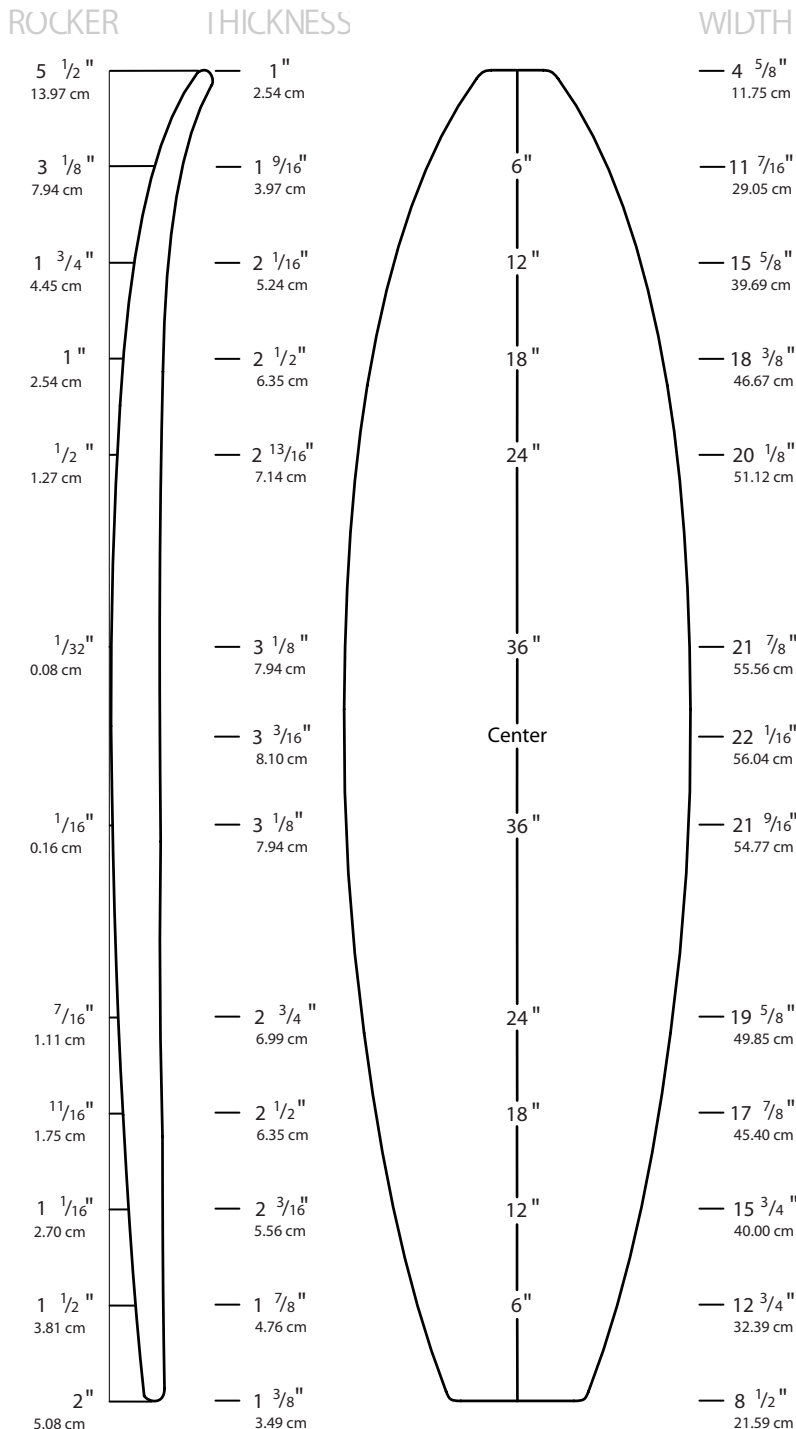
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 6-10AはCLARK FOAMの6-9Aの復刻版です。このブランクスはワイド&ナローなど幅広いオーダーに可能です。

シェイプ作業の無駄を省けるようにデッキとレール周辺は、ほぼ完成されたアウトラインにしてあります。

By パット・ローソン





Overall Bottom Length: 6' 11 1/2" (212.09 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 10 3/4" (210.19 cm)

Maximum Width: 22 1/8" (56.20 cm)

Maximum Thickness: 3 3/16" (8.10 cm)

Displacement: 2.12 ft³ (60.0 L)

Introduced: July 2006

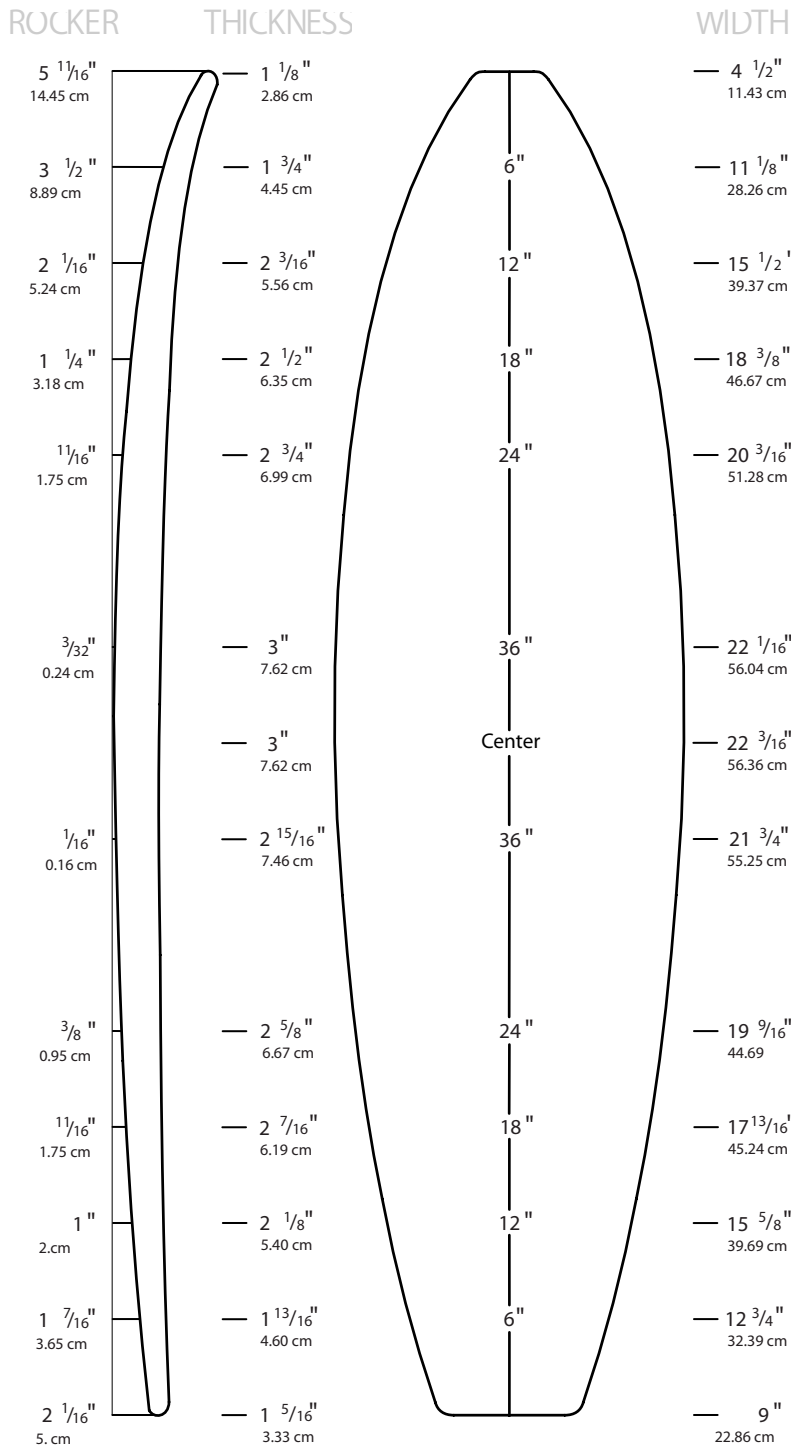
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

この blanks に関しては時間を掛けて様々な人から意見を聞いてまわりました。この新しく作られた7-0Aはボトム長さの正味6'11"までストレッチしてあります。無駄を省いて且つ強度をもたせるためにレール部分のデザインを変更しました。そしてより使いやすいようにノーズ部分の幅を12"から+2_1/2"、ワイドポイントを+1/4"、そしてテール部分を12"から+1"広くしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい7-0A+1/2"ノーズ、+1/2"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせではなく、プラグから形成されたものなので、[スプリング・バック]を防ぎ、より正確な仕上がりになります。もしご必要であれば従来のタイプの6-11Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトム部分のロッカーは一般的な厚みで、ノーズとテールのロッカー部分は多少調節がきくようにデザインしてあります。この blanks はデッキやレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を広くしたり狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン





Overall Bottom Length: 7' 0 7/8" (215.58 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 11" (213.04 cm)

Maximum Width: 22 3/16" (56.36 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement: 2.05 ft³ (58.1 L)

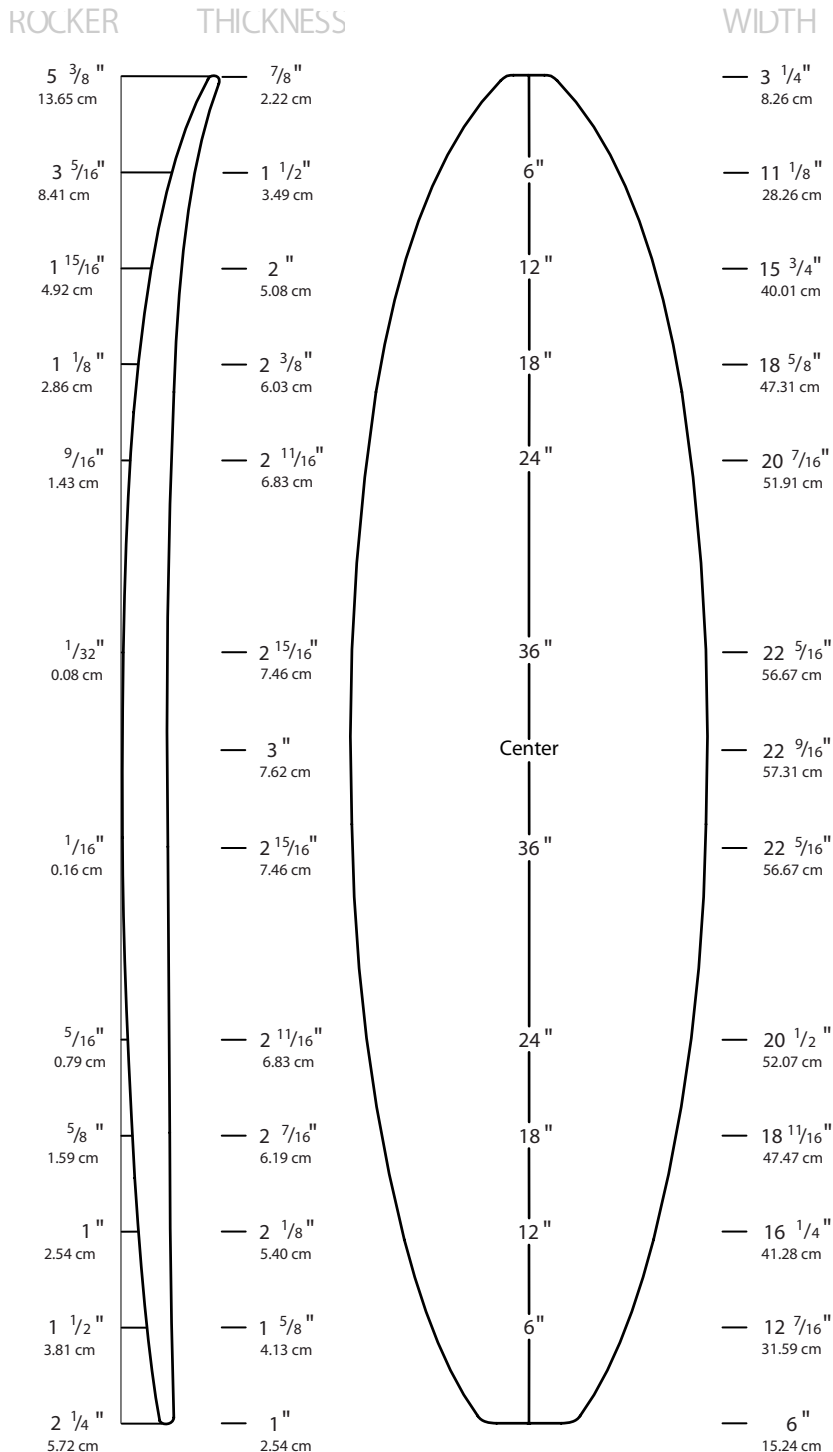
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

この新しく作られた7-11Aはボトムの高さを正味7'0"までストレッチしてあります。無駄を省いて且つ強度をもたせるためにレール部分のデザインを変更しました。そしてより使いやすいとする為にノーズ部分の幅を12"から+2"、ワイドポイントを+3/4"、そしてテール部分を12"から+1"広くしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい7-0A+1/2"ノーズ、+1/2"テールです。このロッカーはストリンガーの張り合わせではなく、プラグから形成されたものなので、[スプリング・バック]がおこらず、より正確な仕上がりになります。もし必要であれば従来のタイプの7-0Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズのブランクは全て、ボトム部分のロッカーは一般的な厚みで、ノーズとテールロッカーは多少調節がきくようにデザインしてあります。このブランクはデッキやレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を広くしたり狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。





Overall Bottom Length: 7' 0 1/2" (214.63 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6'11 3/4" (212.73 cm)

Maximum Width: 22 9/16" (57.31 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement: 1.93 ft³ (54.6 L)

Introduced: July 2006

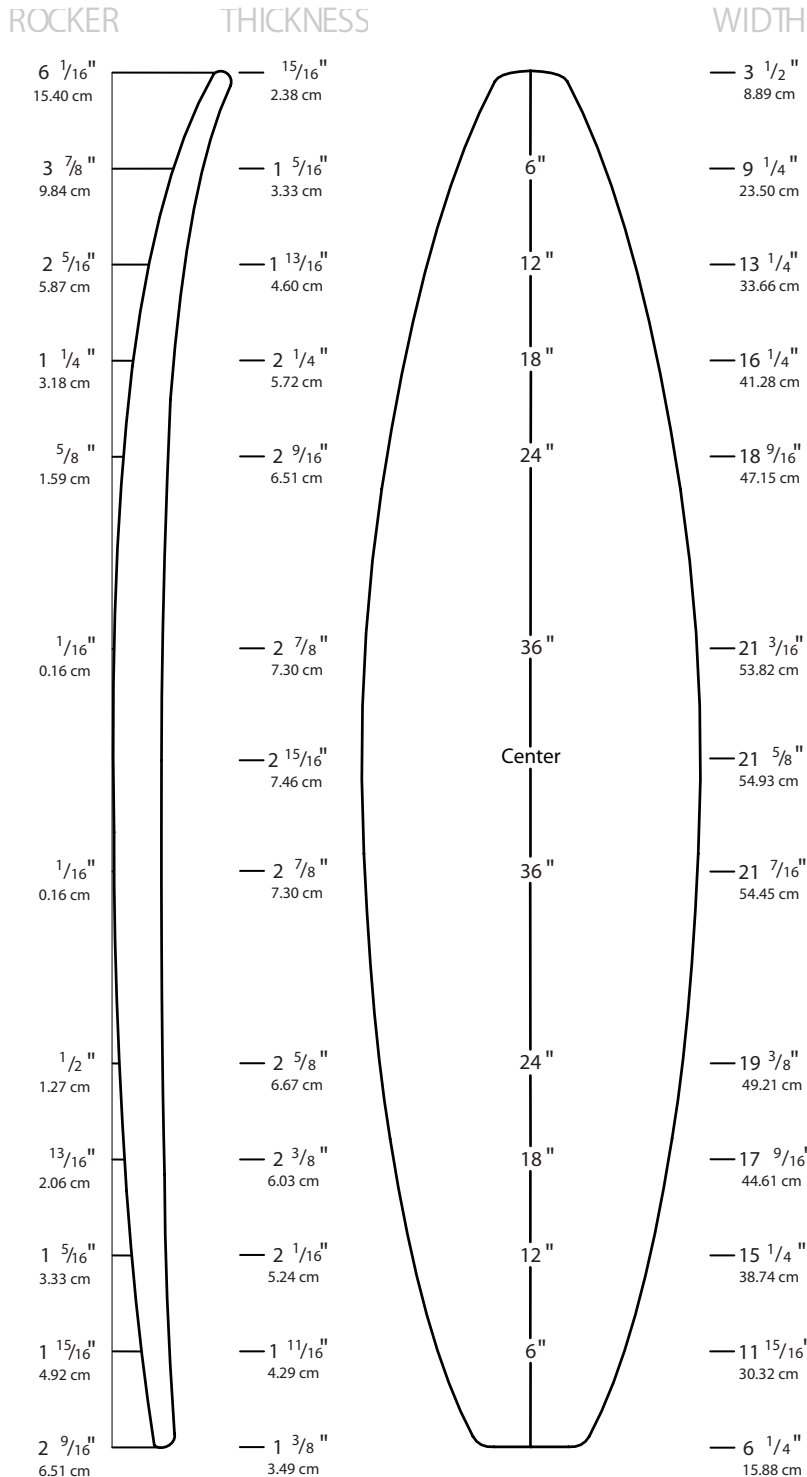
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7-1EAは7-6EAのスケール
ダウンバージョンです。

By エリック・アラカワ



7'2"EA



Overall Bottom Length: 7' 2 1/2" (219.71 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 1 7/8" (218.12 cm)

Maximum Width: 21 5/8" (54.93 cm)

Maximum Thickness: 2 15/16" (7.46 cm)

Displacement: 1.89 ft³ (53.4 L)

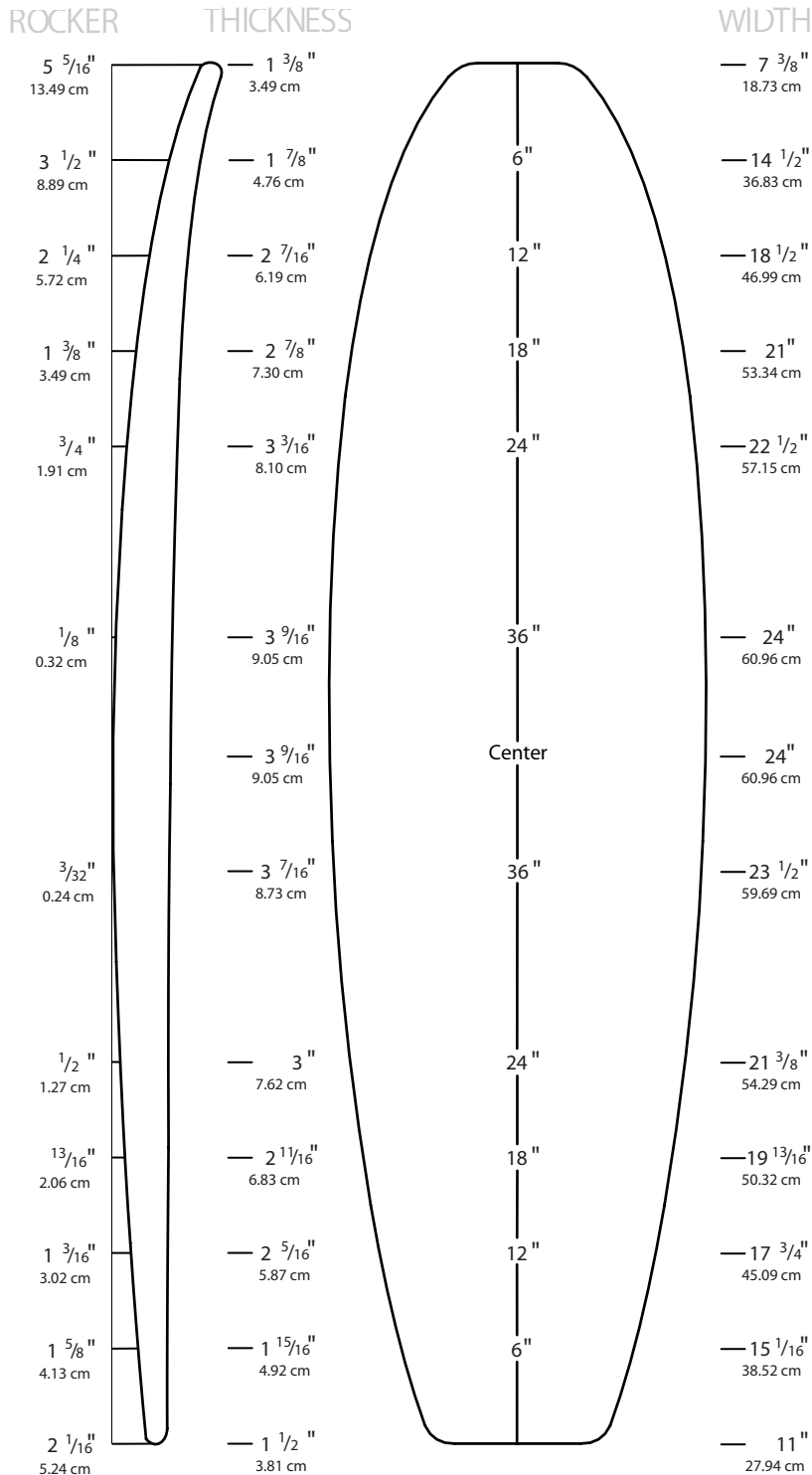
Introduced: April 2007

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7-2EAは7-8EAと共にハイパフォーマンスセミガン用にプラグをデザインしました。このロッカーとフォイルバランスは、様々なアウトラインをシェイプする事が可能です。

By エリック・アラカワ





Overall Bottom Length: 7' 2 7/8" (220.66 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 2 3/8" (219.39 cm)

Maximum Width: 24" (60.96 cm)

Maximum Thickness: 3 5/8" (9.21 cm)

Displacement: 2.74 ft³ (77.7 L)

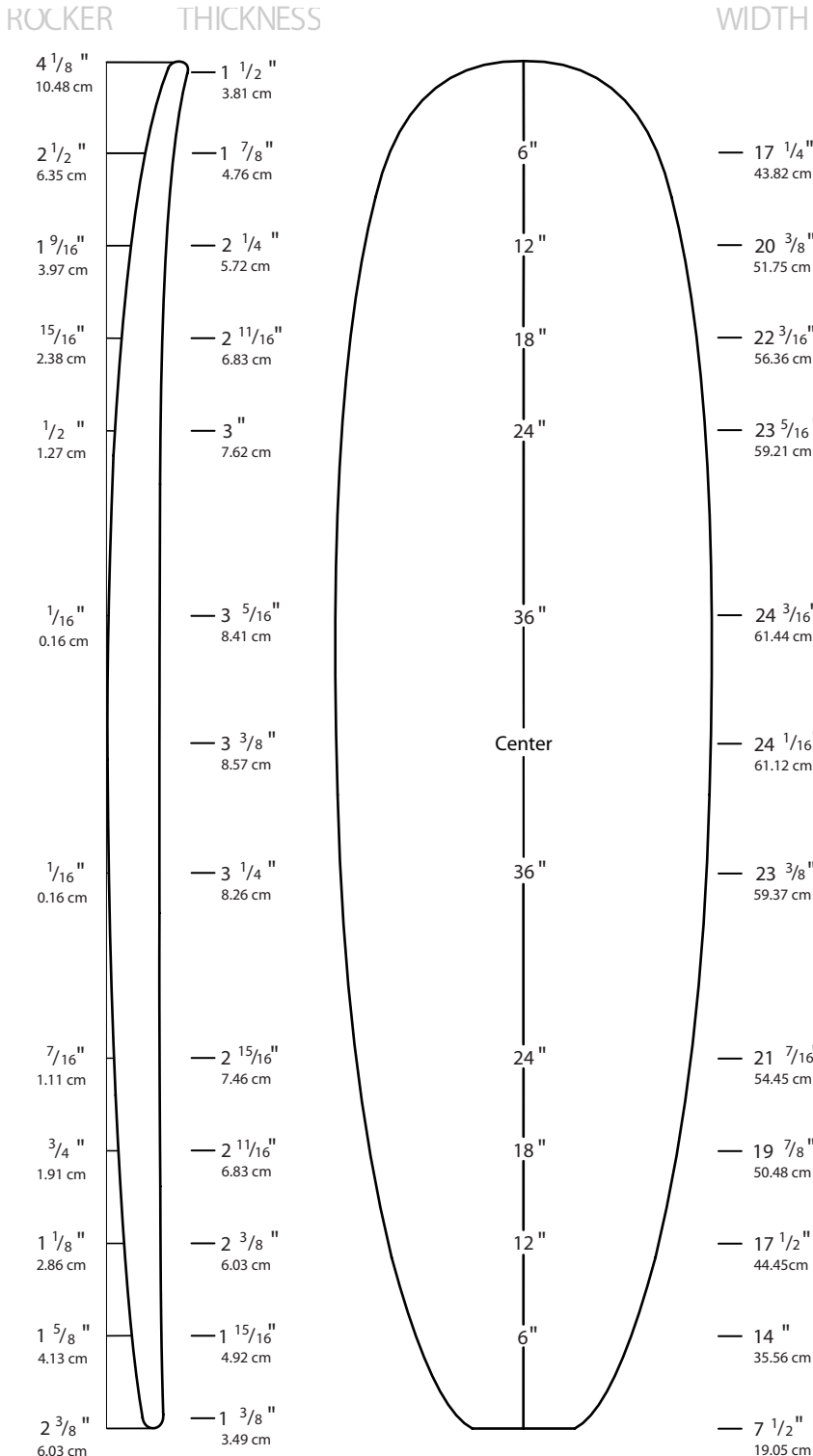
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7-3AはFISH用の6-9Aをスケールアップしたプラグです。ボトムレングスは7'3"になるようにデザインしてあります。私が2002年にデザインした6-9Aのナチュラルロッカーを延長したロッカーバランスを持ちます。基本的には大ブレイクした6-9Aのモールドデザインコンセプトを継承しています。このブランクはワイド&ナローといった幅広いオーダーのシェイプが可能です。シェイプ作業の無駄を省けるようにデッキとレール周辺は、ほぼ完成されたアウトラインにしています。



7'4"SP



Overall Bottom Length: 7' 5 11/16" (227.81 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 4 3/4" (225.43 cm)

Maximum Width: 24 3/16" (61.44 cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

Displacement: 2.723 cubic feet (77.1 L)

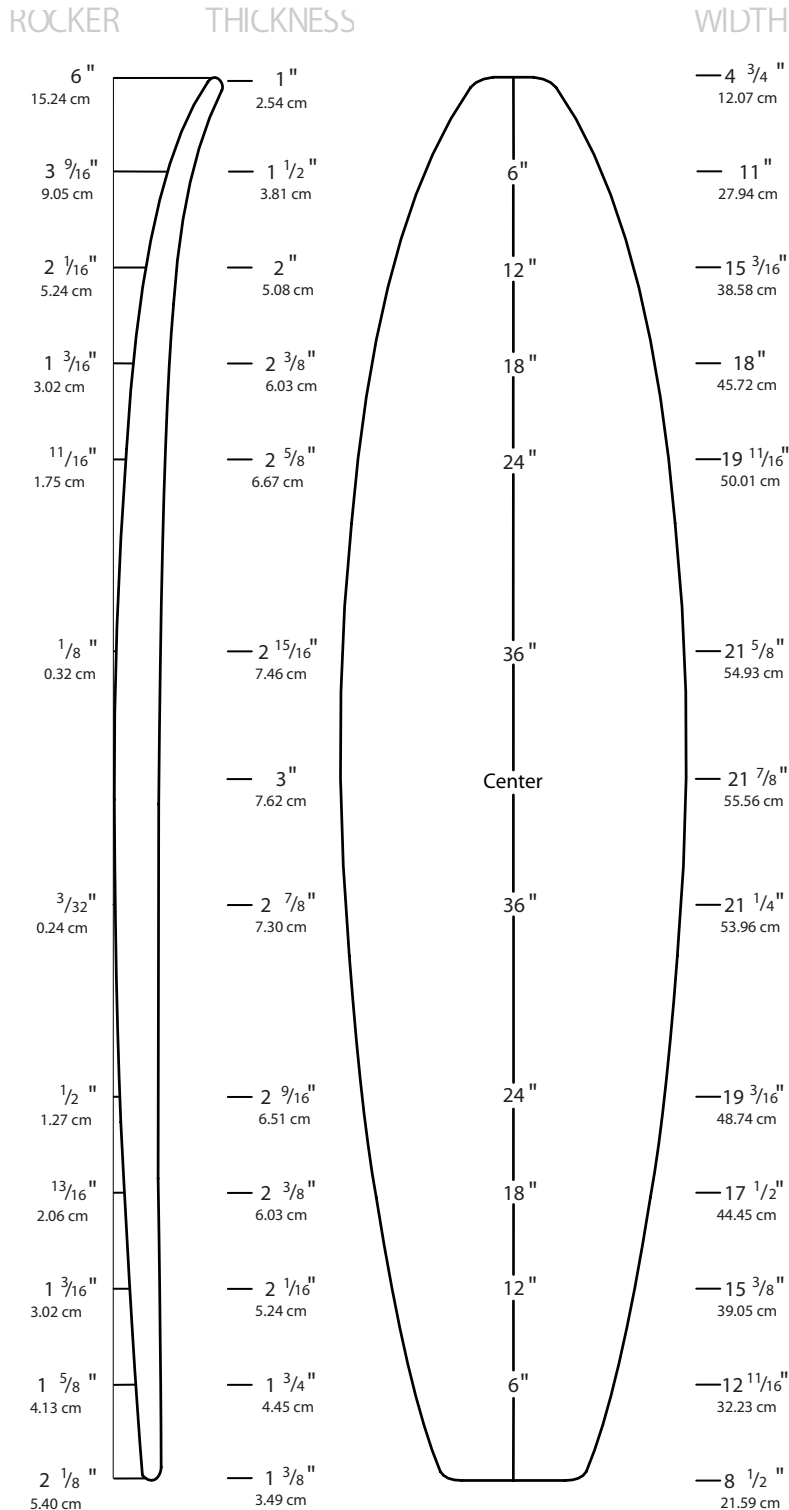
Introduced: June 2014

Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7'4"SPと7'10SPはMAUIで一緒に開発され、8'4SPに似ており、ミニロングボードのサイズをより進歩させることができます。アウトラインは8'4SPに比べて広くっており、色々なデザインができます。ナチュラルロッカーはノーズもテイルも比較的ニュートラルで、シェイパーの好みに沿って、シェイプのUP/DOWNにも対応できるよう十分な厚みがあります。

BY チャーリー・スミス & トム・パリッシュ





Overall Bottom Length: 7' 4 1/2" (224.79 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 3 7/16" (222.09 cm)

Maximum Width: 21 7/8" (55.56 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement: 2.13 ft³ (60.2 L)

Introduced: July 2006

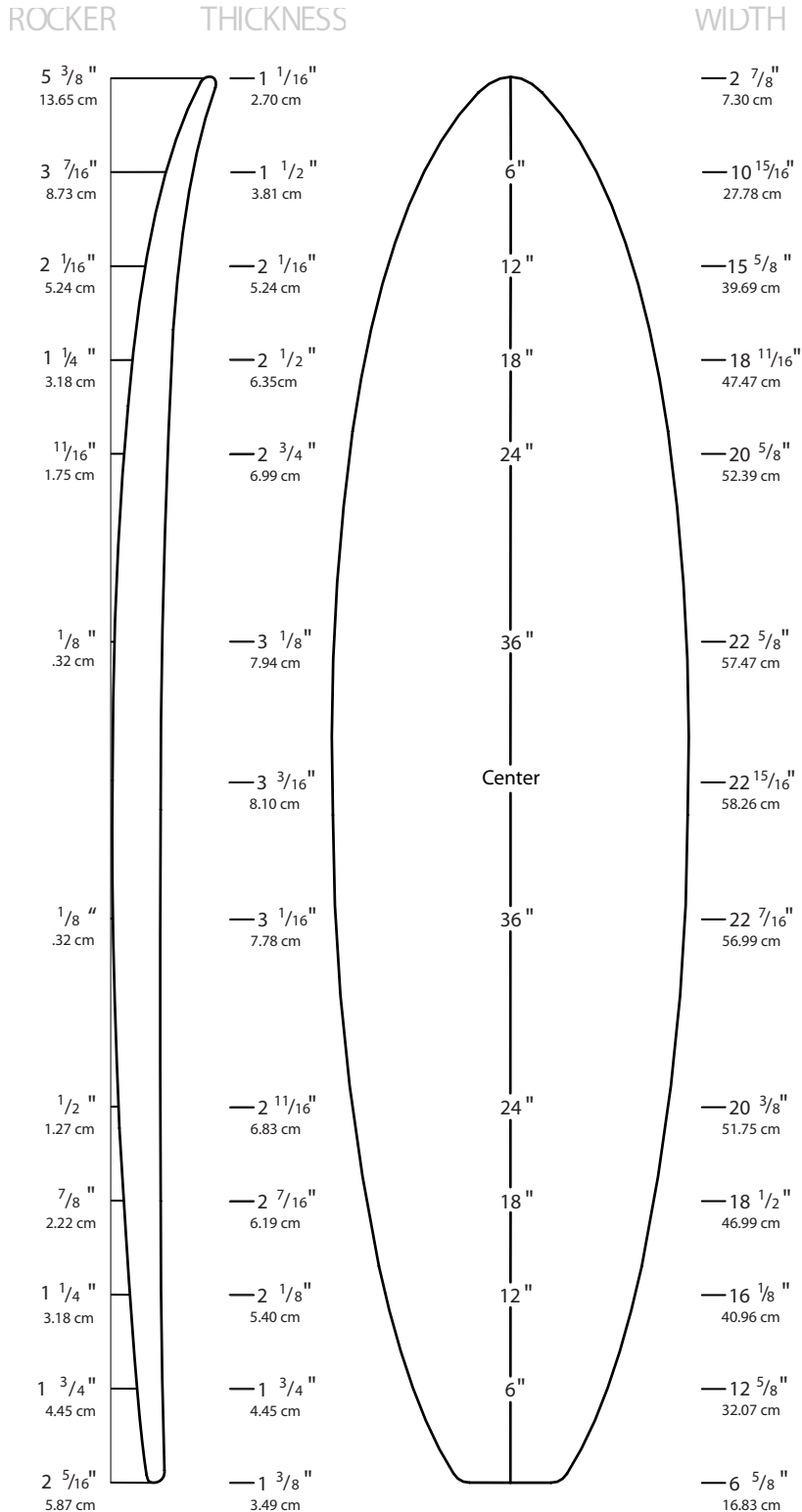
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

この7-5Aに関しては時間をかけて色々なシェイパーからのフィードバックを集めました。7-3Aのプラグをベースにボトムレングスを7'4"までストレッチしてあります。シェイブの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイブをしやすくする為にノーズエリアの幅を12"から+2"、ワイドスポイントを+3/8"、そしてテールエリアを12"から+1"ワイドにしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい7-3A+1/2"ノーズ、+3/8"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイブが可能です。もし必要であれば従来の7-3Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイブによる微調整ができるようにデザインしています。この blanks はデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイブダストを減らすことができます。



7'6" EA



Overall Bottom Length: 7' 6" (228.60 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 5 3/8" (227.01 cm)

Maximum Width: 23" (58.42 cm)

Maximum Thickness: 3 3/16" (8.10 cm)

Displacement: 2.28 ft³ (64.6 L)

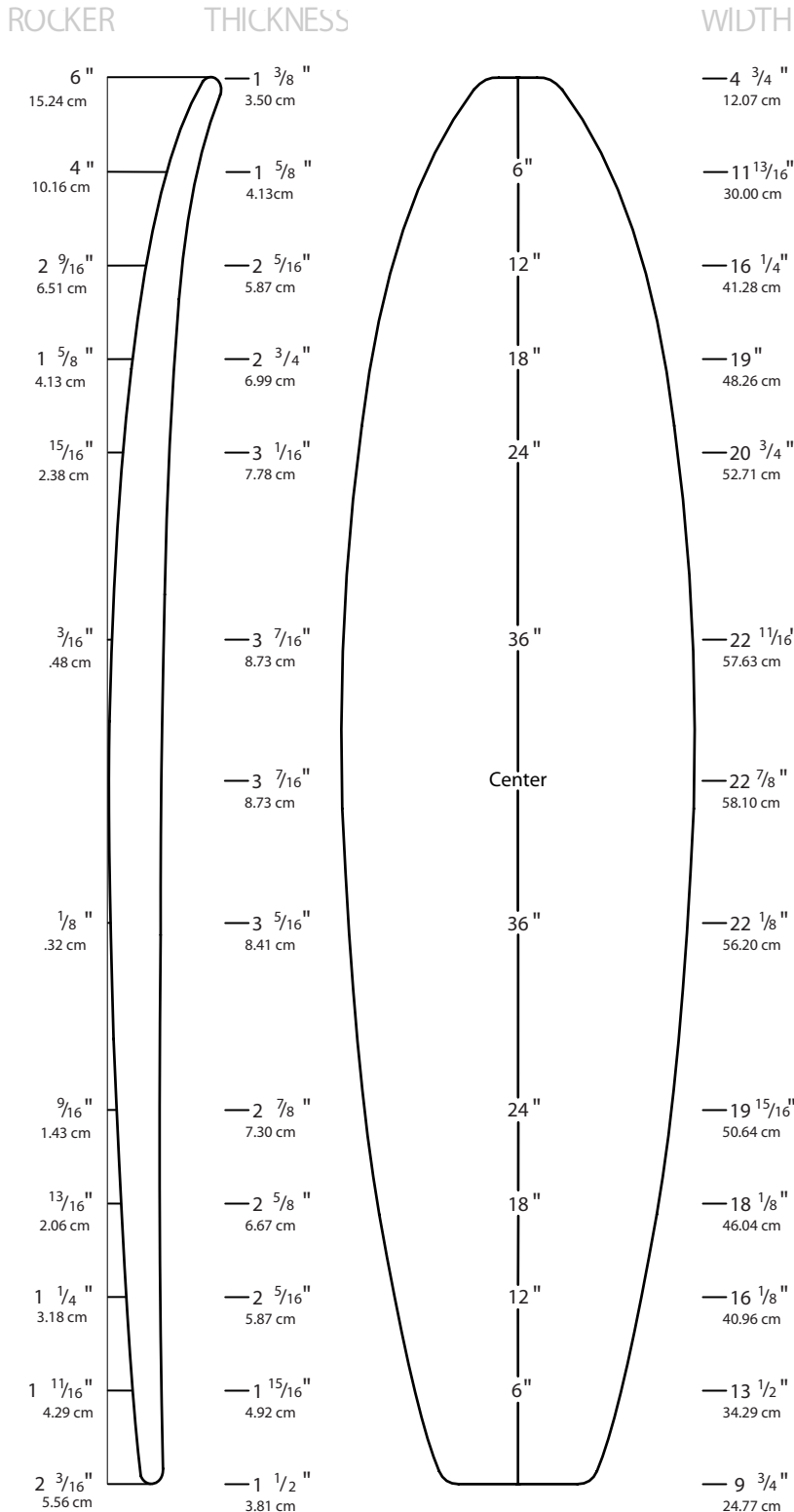
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7-6EAは主にファンボードをシェイプするためにデザインしました。均一的なロッカーとフォイルデザインにすることでシェイブに関するプロセスを容易にします。

By エリック・アラカワ





Overall Bottom Length: 7' 6 5/8" (230.19 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 6" (228.60 cm)

Maximum Width: 22 7/8" (58.10 cm)

Maximum Thickness: 3 7/16" (8.73 cm)

Displacement: 2.63 ft³ (74.6 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

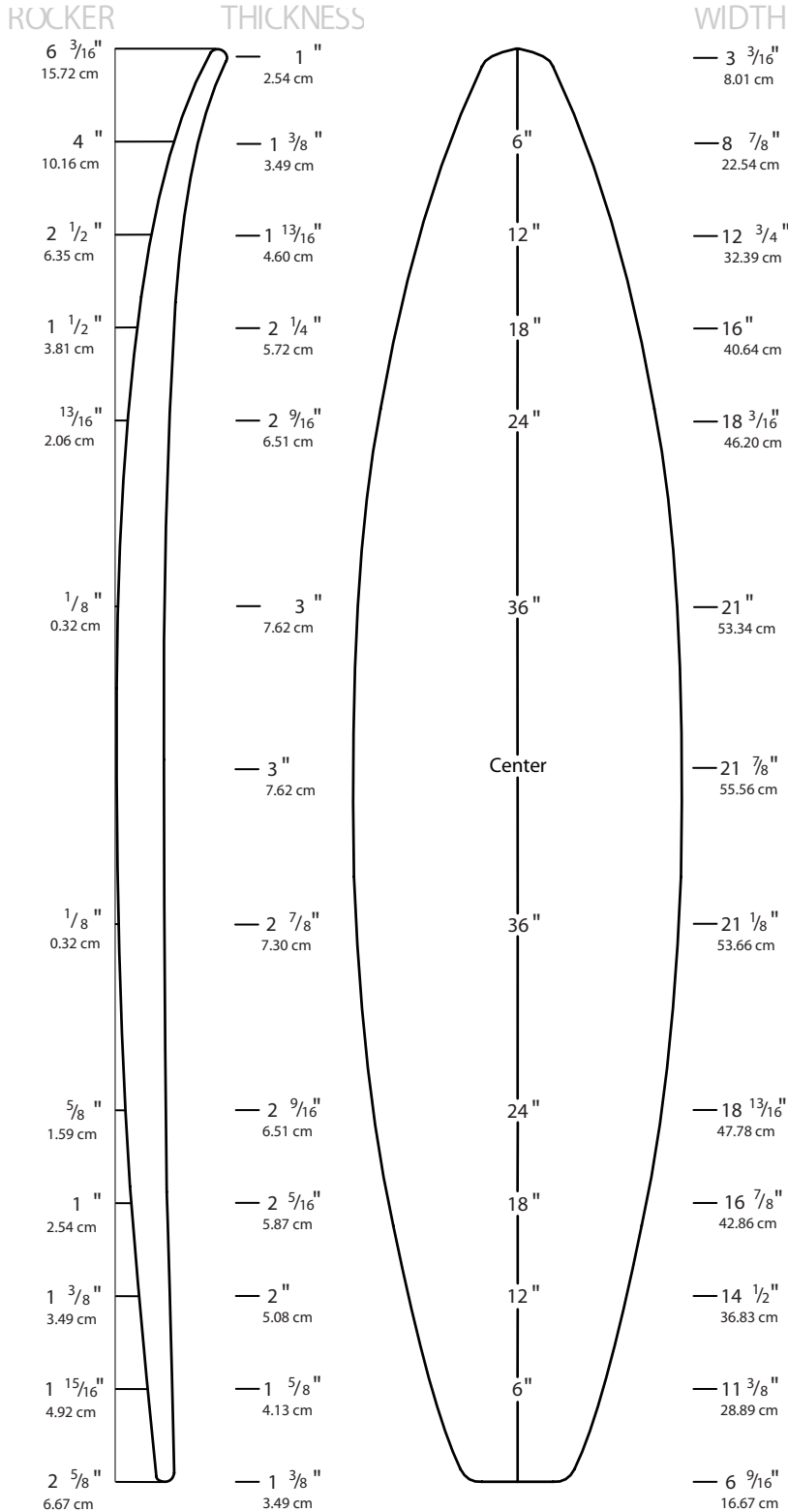
Shaper's Comments:

この7-7Aに関しては時間をかけて色々なシェイパーからのフィードバックを集めました。7-5Aのプラグをベースにボトムレングスを7'6"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすくする為にノーズエリアの幅を12"から+2"、ワイドストポイントを+1"、そしてテールエリアを12"から+1"ワイドにしてあります。このモールドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい7-5A+1/2"ノーズ、+3/8"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから作られたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の7-5Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズのブランクスは全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。このブランクスはデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



7'8"EA



Overall Bottom Length: 7' 9" (236.22 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 8 3/16" (234.16 cm)

Maximum Width: 21 7/8" (55.56 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement: 2.03 ft³ (57.5 L)

Introduced: June 2007

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7-8EAは7-2EAを含めて、7'0"から7'7"までのサイズレンジのオーダーに対応できるようにデザインしました。

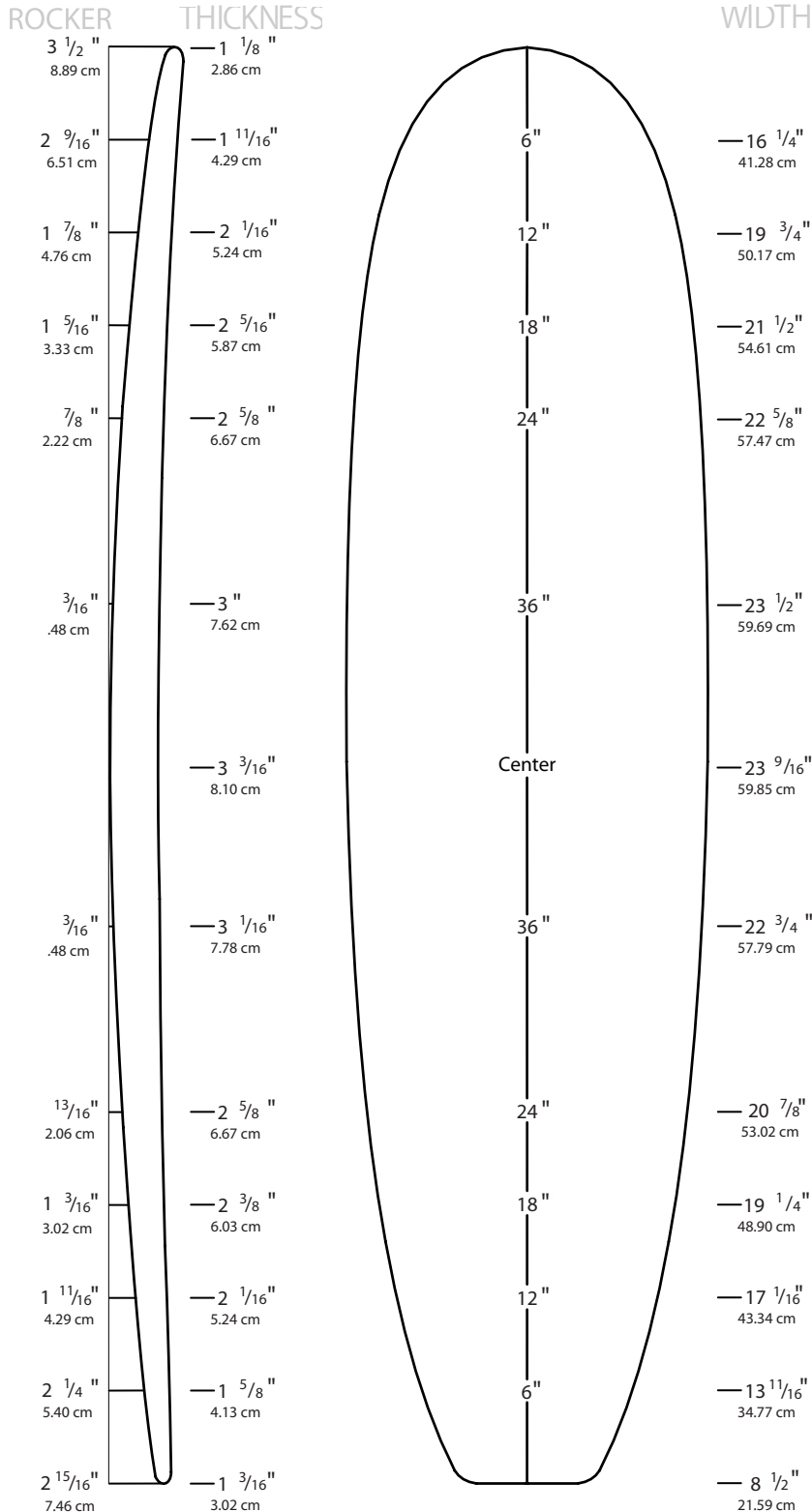
By エリック・アラカワ



USBlanks™

MADE IN AMERICA

7'9"H



Overall Bottom Length: 7' 8 5/8" (235.27 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 8 3/8" (234.63 cm)

Maximum Width: 23 9/16" (59.85 cm)

Maximum Thickness: 3 3/16" (8.10 cm)

Displacement: 2.51 ft³ (71.2 L)

Introduced: July 2006

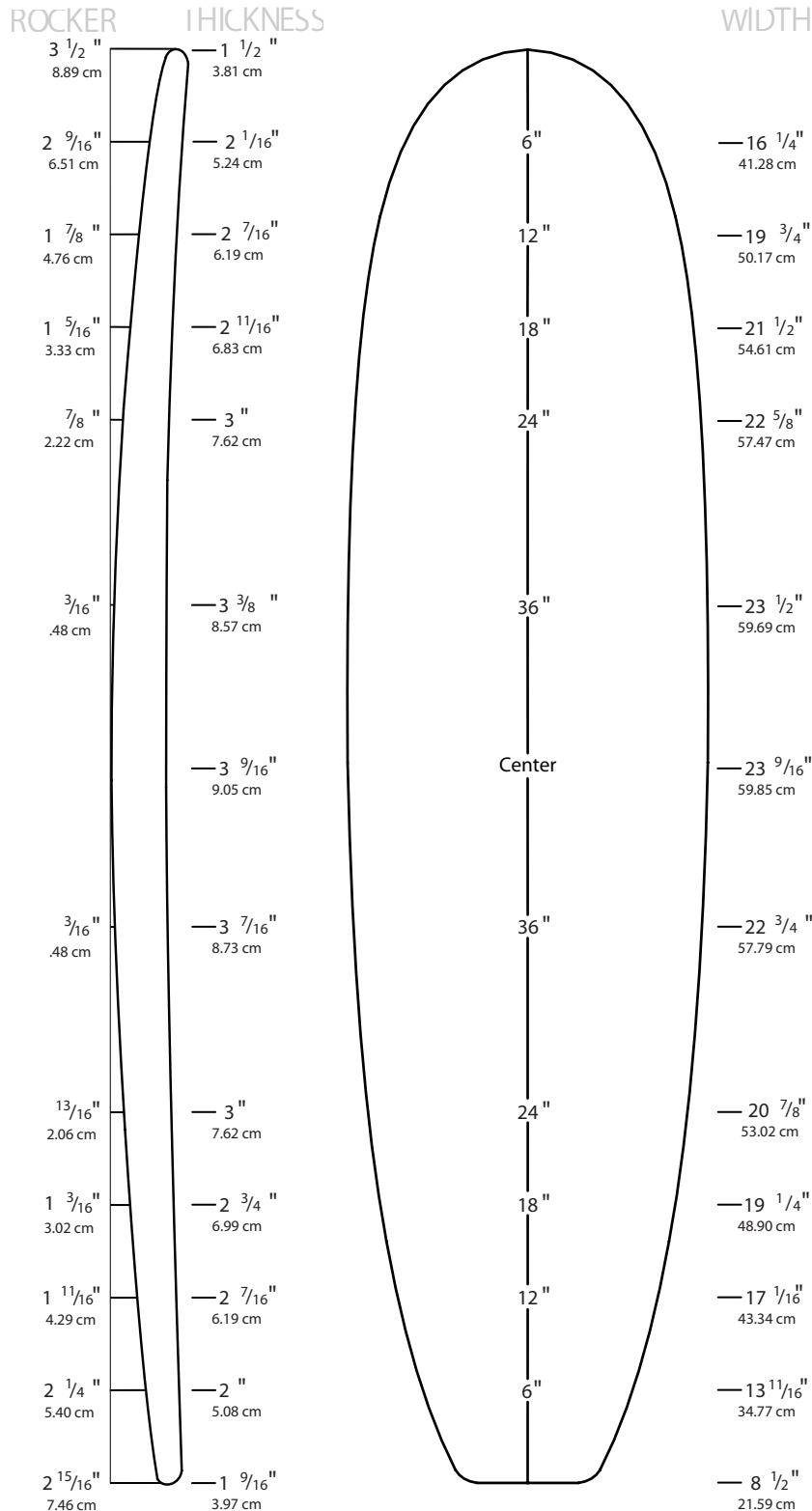
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: レトロファンボードやセミロングのシェイプをする為にデザインした blanks です。ベースとなった7-11Hや8-4Hからのフィードバックに基づきフォイルと厚みを新たにリメイクしました。色々なオーダーに適應するロッカーデザインにしているので、ハンドシェイプもイージーで、マシンシェイプ用 blanks としてもチョイスできます。

By ロジャー・ハインズ



Designed and shaped by: **Roger Hinds**



Overall Bottom Length: 7' 8 5/8" (235.27 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 8 3/8" (234.63 cm)

Maximum Width: 23 9/16" (59.85 cm)

Maximum Thickness: 3 9/16" (9.05 cm)

7'9H w/ 3/8" added thickness overall

Displacement: 2.86 ft³ (81.0 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: レトロで楽しいシェイプ用にデザインされました。7'11"Hと8'4"Hのフィードバックに基づき、厚さとFOILに改良を加えました。多くのロッカーに対応し、ハンド/マシンシェイププランクスにも簡単です。

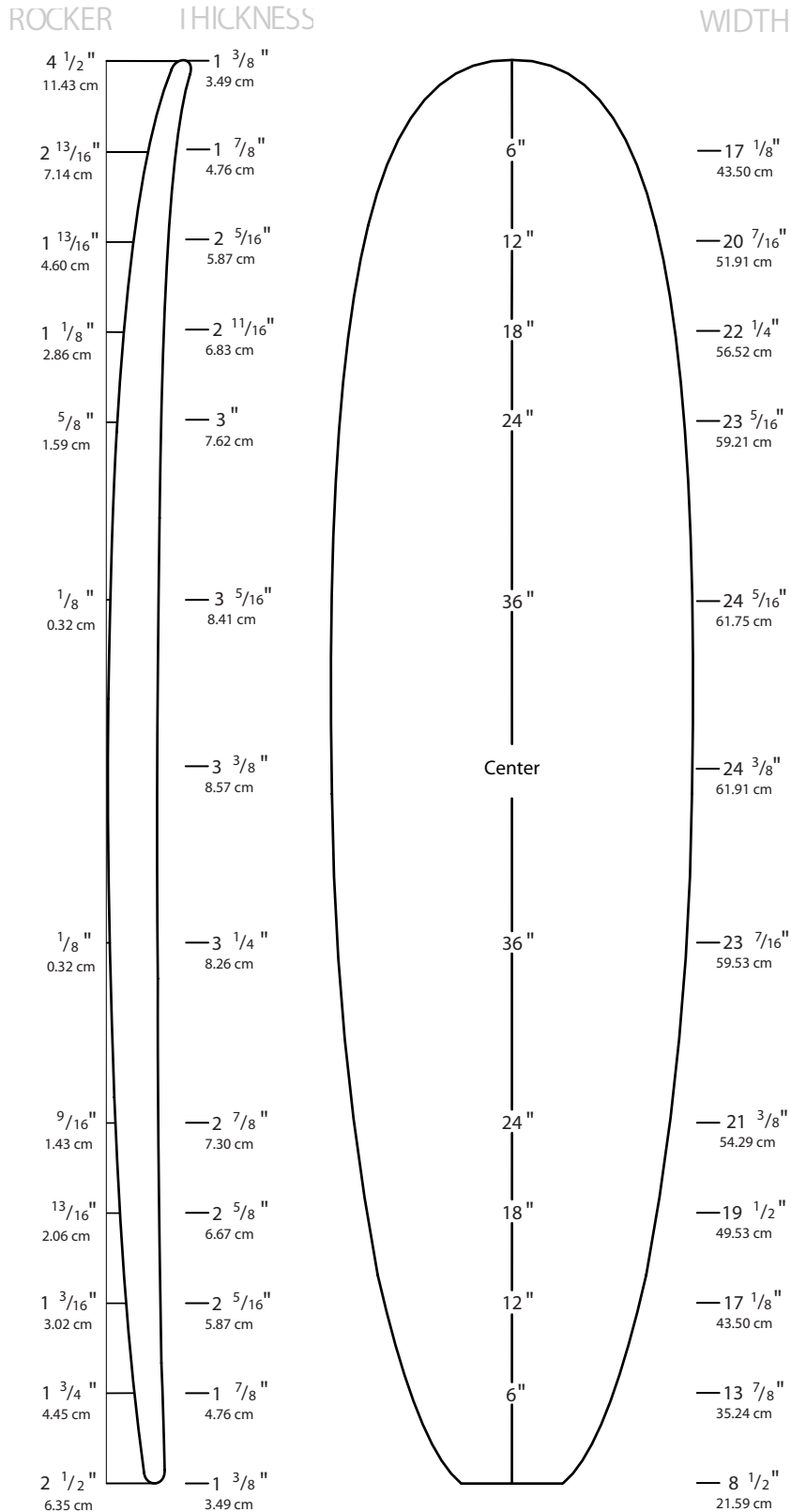
By ロジャー・ハインズ



USBlanks™

MADE IN AMERICA

7'10"SP



Overall Bottom Length: 7' 11 1/4" (241.94 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 10 3/4" (240.67 cm)

Maximum Width: 24 3/8" (61.91 cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

Displacement: 2.892 cubic feet (81.9 L)

Introduced: May 2014

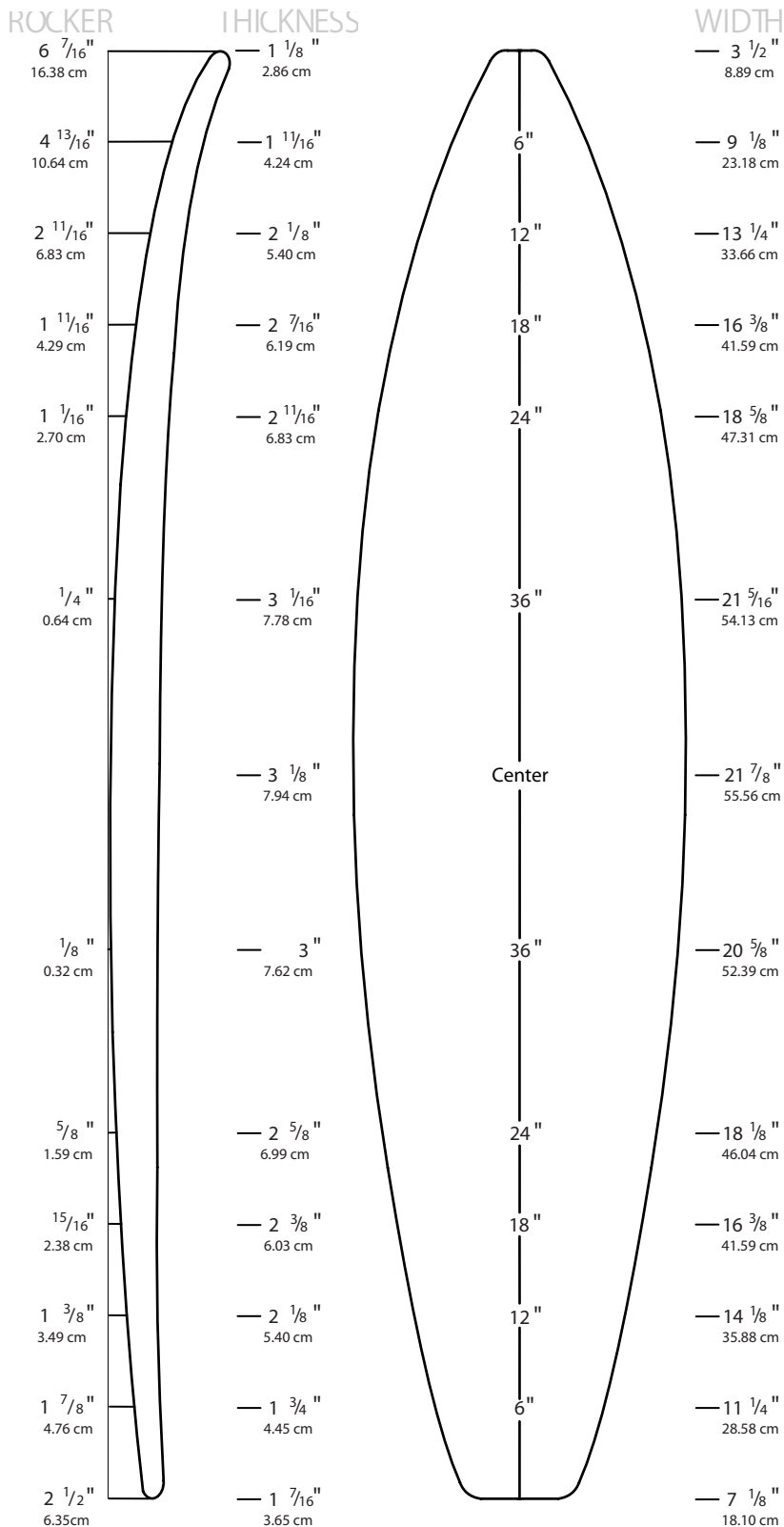
Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 7'10"SPと7'4SPはMAUIで一緒に開発され、8'4SPに似ておりミニロングボードのサイズをより進歩させることができます。アウトラインは8'4に比べて広くっており、色々なデザインができます。ナチュラルロッカーはノーズもテイルも比較的ニュートラルで、シェイパーの好みに沿って、シェイプのUP DOWNにも対応できるよう十分な厚みがあります。

By チャーリー・スミス & トム・パリスシュ



Designed and shaped by: **Charlie Smith & Tom Parrish**



Overall Bottom Length: 7' 11 1/2" (242.57 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 10 11/16" (240.51 cm)

Maximum Width: 21 7/8" (55.56 cm)

Maximum Thickness: 3 1/8" (7.94 cm)

Displacement: 2.32 ft³ (65.7 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

この7-11Aに関してはボトムレングスを7'10"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすいようにノーズエリアの幅を12"から+1/2"、ワイドスポイントを+3/8"、そしてテールエリアを12"から+1/2"ワイドにしてあります。このモールドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい7-3A+1/2"ノーズ+3/8"テールです。このロッカーカーブはストリングアの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の7-11Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズのブランクスは全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。このブランクスはデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



Overall Bottom Length: 8' 0 1/8" (244.16 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 11 5/8" (242.89 cm)

Maximum Width: 23 5/8" (60.01 cm)

Maximum Thickness: 3 5/16" (8.41 cm)

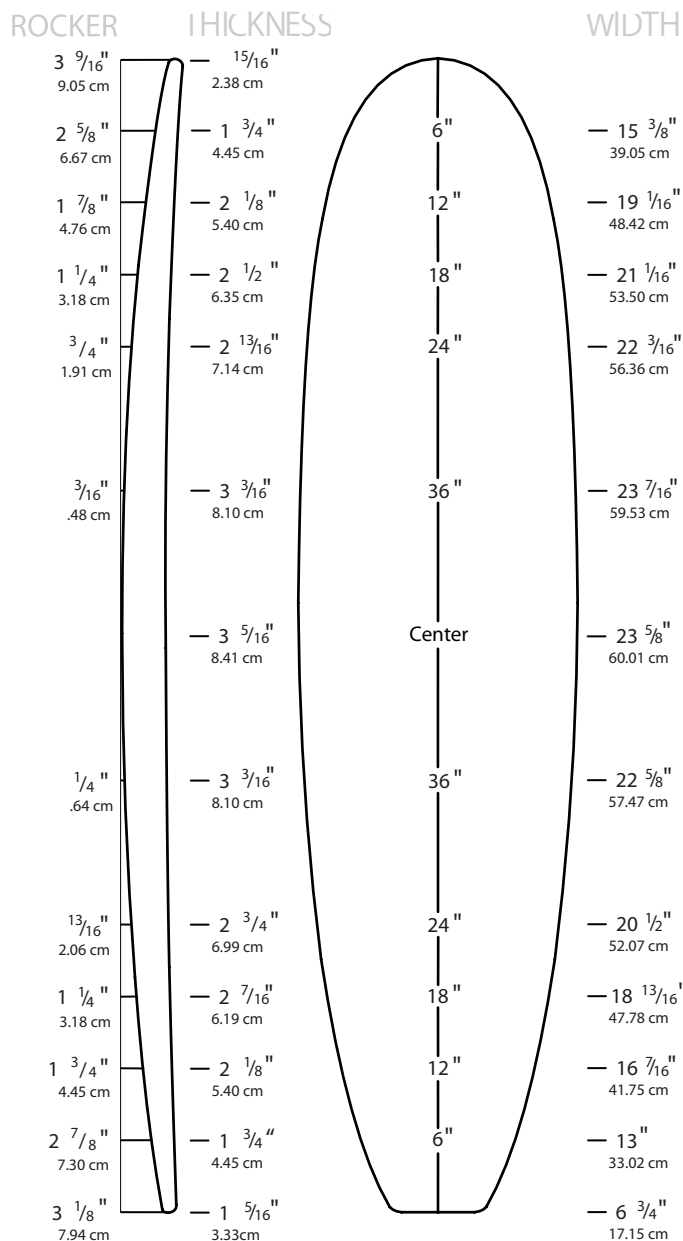
Displacement: 2.77 ft³ (78.4 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: レトロファンボードやセミロングのシェイプをする為にデザインしたブランクです。ベースとなった7-11Hや8-4Hからのフィードバックに基づきフォイルと厚みをリメイクしました。色々なオーダーに適應するロッカーデザインにしているので、ハンドシェイプもイージーで、マシンシェイプ用ブランクとしてもチョイスできます。

By ロジャー・ハインズ



Overall Bottom Length: 8' 0 5/8" (245.43 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 11 3/4" (243.21 cm)

Maximum Width: 24 1/16" (61.19 cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

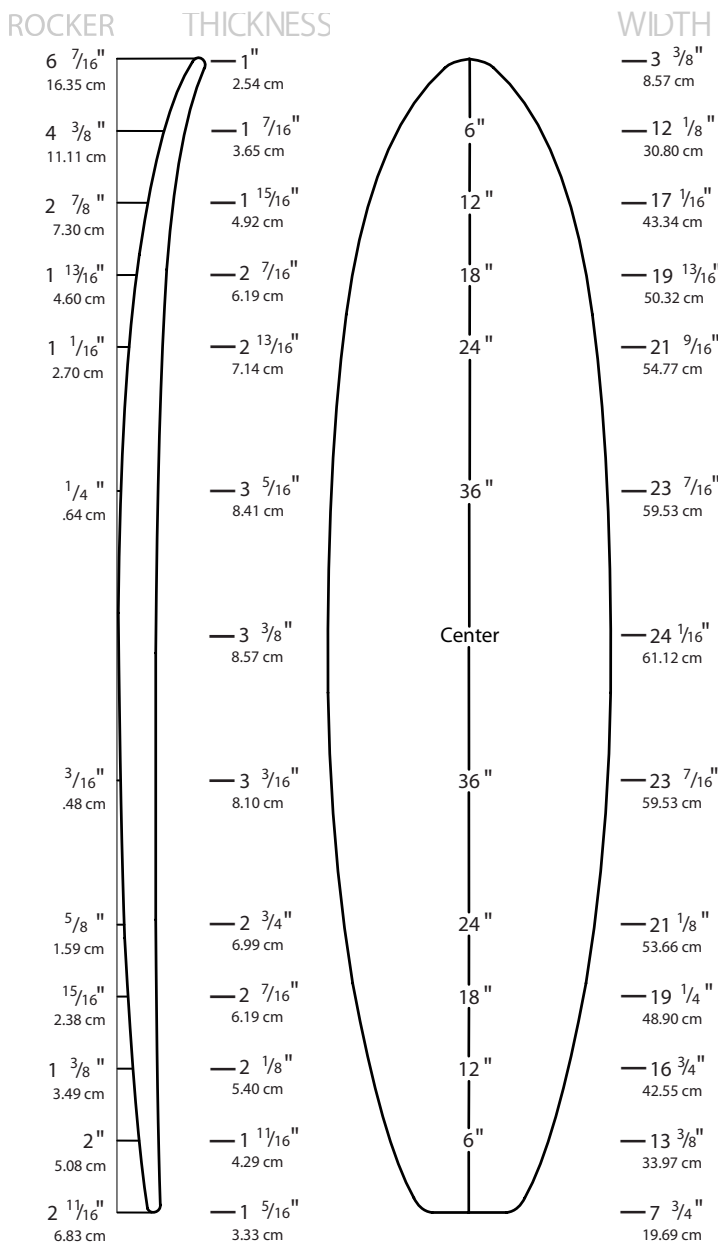
Displacement: 2.66 ft³ (75.3 L)

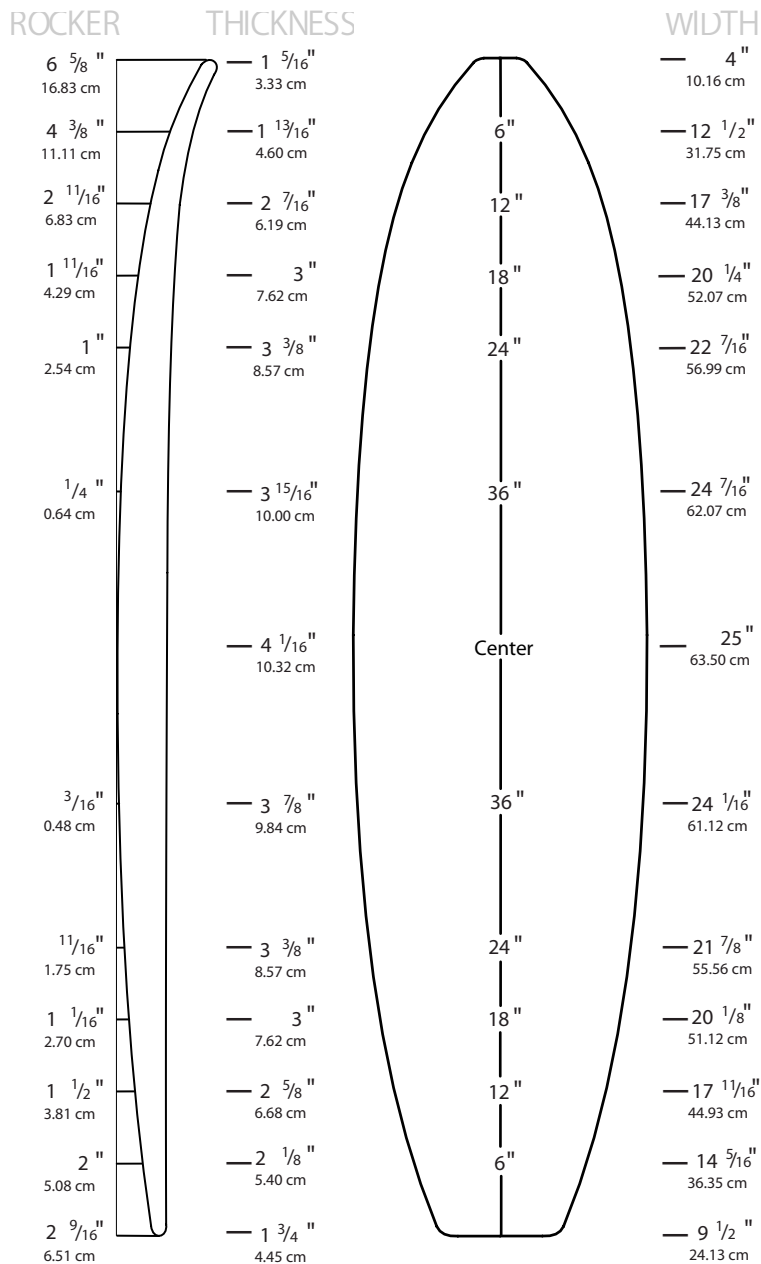
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 8-1EAは7- 6EAのストレッチバージョンです。オーダーにフレキシブルに対応する為、7- 6EAに比べて若干ノーズエリアのワイドにボリュームを持たせています。

By エリック・アラカワ





Overall Bottom Length: 8' 2 1/2" (250.19 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 1 1/2" (247.65 cm)

Maximum Width: 25" (63.50 cm)

Maximum Thickness: 4 1/16" (10.32 cm)

Displacement: 3.59 ft³ (101.7 L)

Introduced: July 2008

Available Rockers: Refer to [Rocker Catalog](#)

Shaper's Comments: レトロ系やファンガンスタイルのボードをシェイプできるような"ビッグガイ"ブランクとして8-2Aをデザインしました。300lb(135kg)のサーファーでもパフォーマンスができるように、ボトムカーブとブランク스에ボリュームを持たせ、8'0" X 24" X 3 3/4"というボードサイズをシェイプする上で必要なオーバルロッカーとノーズ幅を与えています。ノーズレングスを2"カットすることで12"バックで18 3/4"のノーズ幅が可能になり、ビッグガイ用のフィッシュデザインをシェイプすることが可能となります。このブランクと9-3Aのプラグをデザインする上でインスピレーションを与えてくれたベン・アイパに感謝します。

By パット・ローソン



8'2" AX

Overall Bottom Length: 8' 2 1/2" (250.19 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 1 1/2" (247.65 cm)

Maximum Width: 25" (63.50 cm)

Maximum Thickness: 4 7/16" (11.27 cm)

82A w/ 3/8" added thickness overall

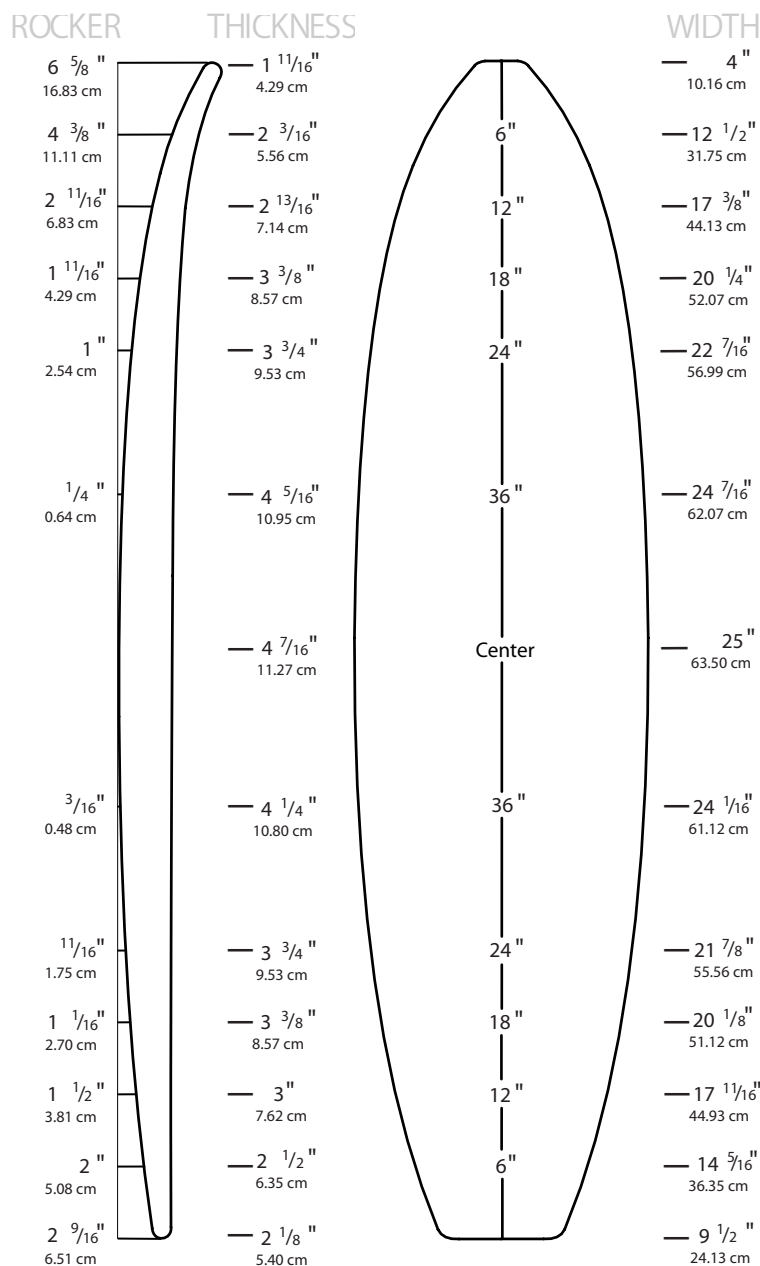
Displacement: 3.99 ft³ (113.1 L)

Introduced: July 2008

Available Rockers: Refer to [Rocker Catalog](#)

Shaper's Comments: レトロ系やファンガンスタイルのボードをシェイプできるような"ビッグガイ"ブランクスとして8-2Aをデザインしました。300lb(135kg)のサーファーでもパフォーマンスができるように、ボトムカーブとブランク스에ボリュームを持たせ、8'0"x 24" x 3 3/4"というボードサイズをシェイプする上で必要なオーバルロッカーとノーズ幅を与えています。ノーズレングスを2"カットすることで12"バックで18-1/2"のノーズ幅が可能になり、ビッグガイ用のフィッシュデザインをシェイプすることが可能となります。このブランクスと9-3Aのプラグをデザインする上でインスピレーションを与えてくれたベン・アイバに感謝します。

By パット・ローソン



Overall Bottom Length: 8' 3 1/8" (251.78 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 2 5/8" (250.51 cm)

Maximum Width: 23 5/8" (60.01 cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

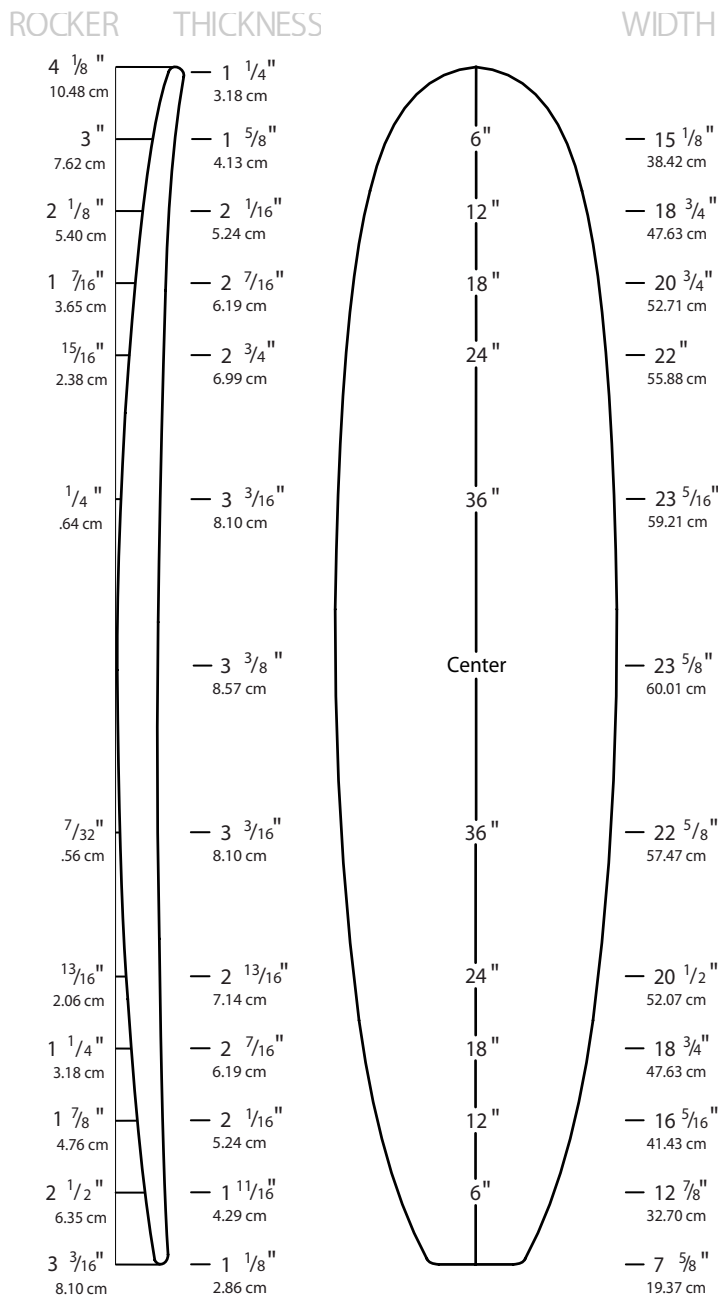
Displacement: 2.74 ft³ (77.6 L)

Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 8-3Hはレトロファンボードやセミロングのシェイプをする為のプランクスです。ベースとなった7-11Hや8-4Hからのフィードバックに基づきフォイルと厚みをリメイクしました。色々なオーダーに適應するロッカーデザインにしているので、ハンドシェイプもイージーで、マシンシェイプ用プランクスとしてもチョイスできます。

By ロジャー・ハインズ



8'4"SP

Overall Bottom Length: 8' 4 ⁷/₁₆" (255.11 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 3 ¹³/₁₆" (253.52 cm)

Maximum Width: 24 ³/₁₆" (61.44 cm)

Maximum Thickness: 3 ³/₈" (8.57 cm)

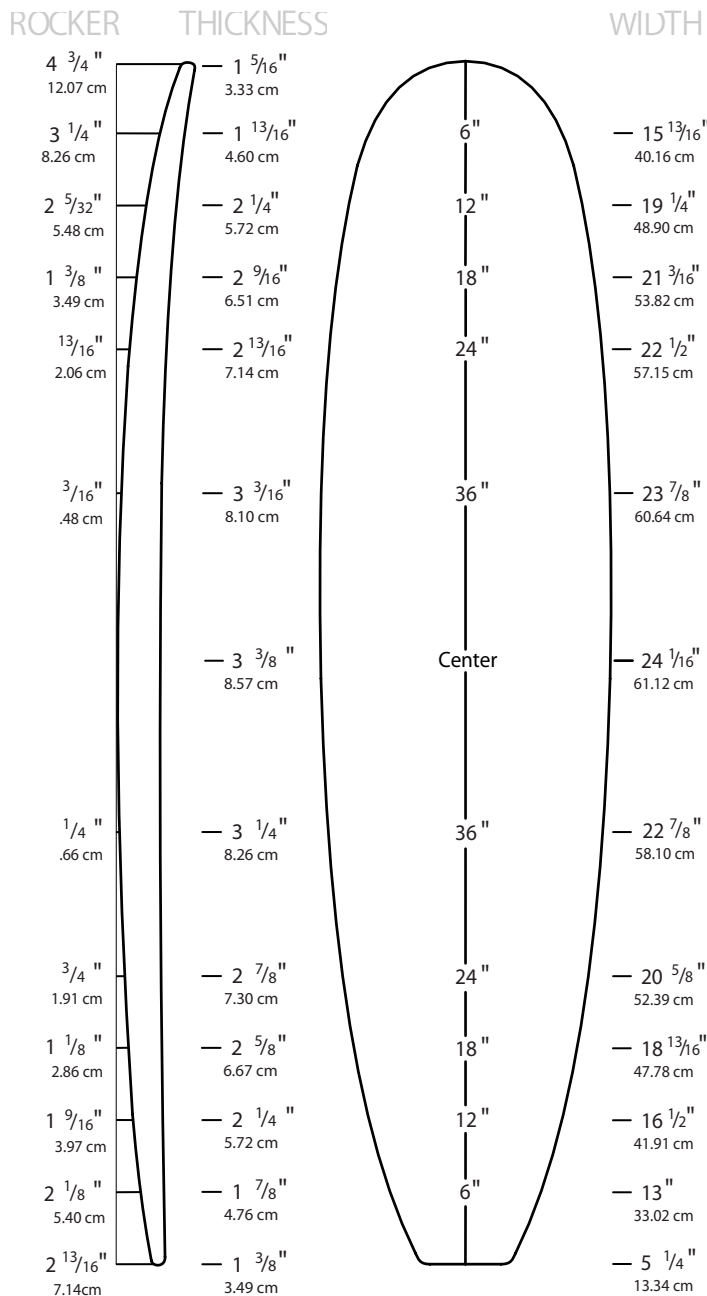
Displacement: 2.97 ft³ (84.0 L)

Introduced: May 2009

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 8-4 SPIはCLARK FOAMの8-3Eをベースに若干幅をワイドにしたノーズライダースタイルの blanks です。ナチュラルテールロッカーとセンターからノーズにかけてのロッカーカーブを調整し8'0"から8'4"までのボードシェイプに最適です。

チャーリー・スミス & トム・パリスシュ



8'4"SPX

Overall Bottom Length: 8' 4 ⁷/₁₆" (255.11 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 3 ¹³/₁₆" (253.52 cm)

Maximum Width: 24 ³/₁₆" (61.44 cm)

Maximum Thickness: 3 ³/₄" (9.53 cm)

8'4 SP w/ 3/8" added thickness overall

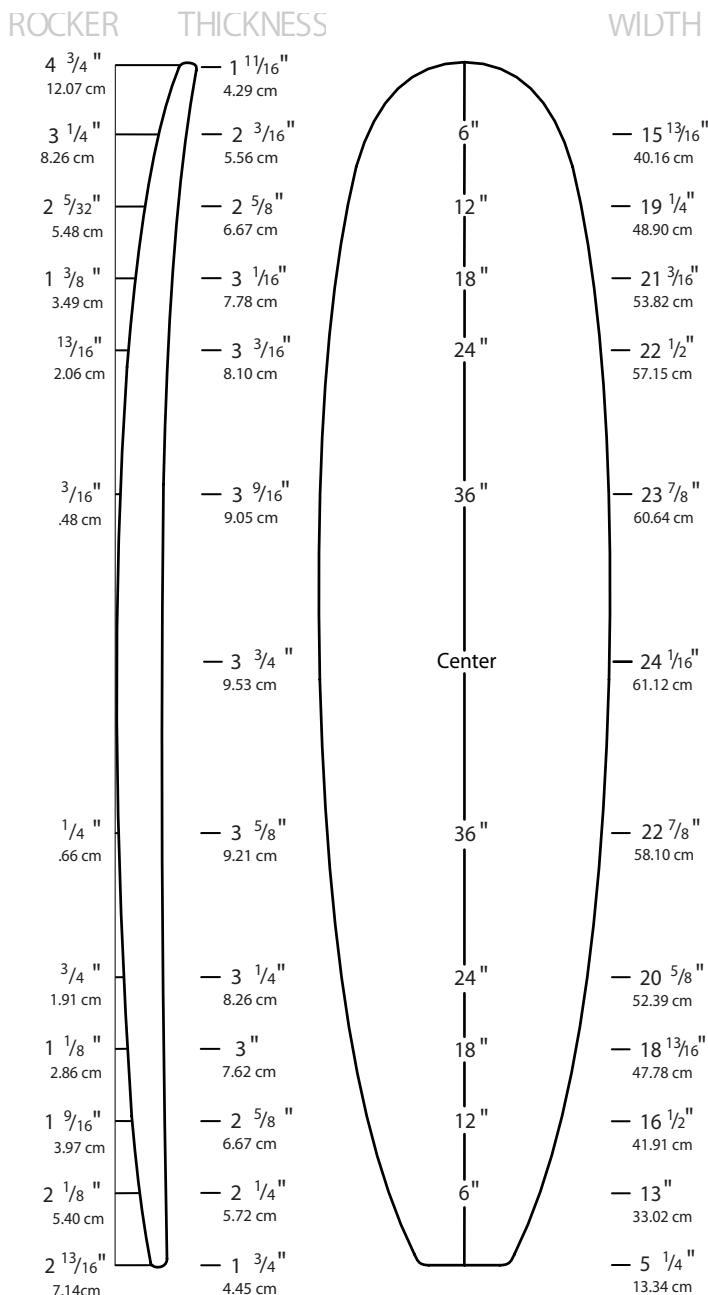
Displacement: 3.33 ft³ (94.4 L)

Introduced: May 2009

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このコラボレーションは、30年間様々な方法で研究してきた最新の商品です。8'4SPは、ノーズライダースタイルのノーズに少し幅をもたせたClark 8'3Eの後のモデルです。ニュートラルテイルロッカーと、センターからノーズのボトムロッカーの改良されたカーブが、8'0"と8'4"のサイズレンジに適応します。

By チャーリー・スミス & トム・パトリッシュ



Overall Bottom Length: 8' 6 3/8" (260.03 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 5 1/2" (257.81 cm)

Maximum Width: 22" (55.88 cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

Displacement: 2.70 ft³ (76.5 L)

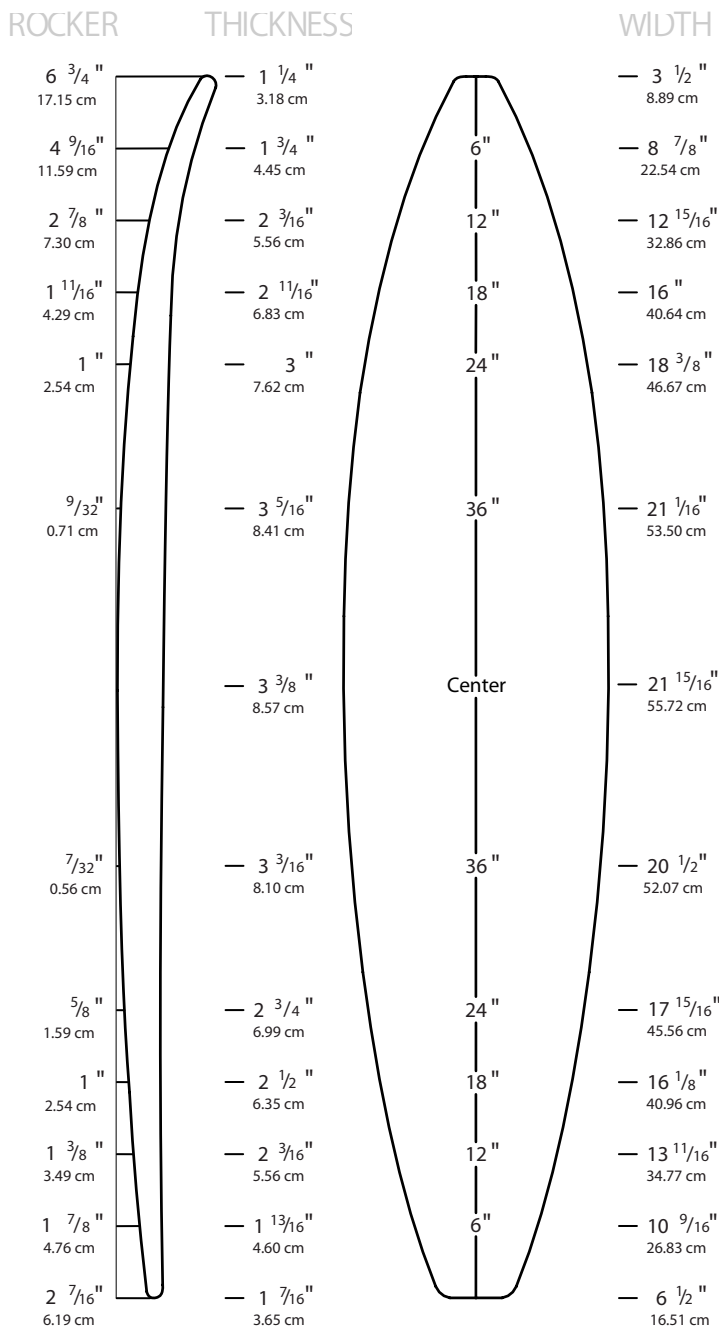
Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

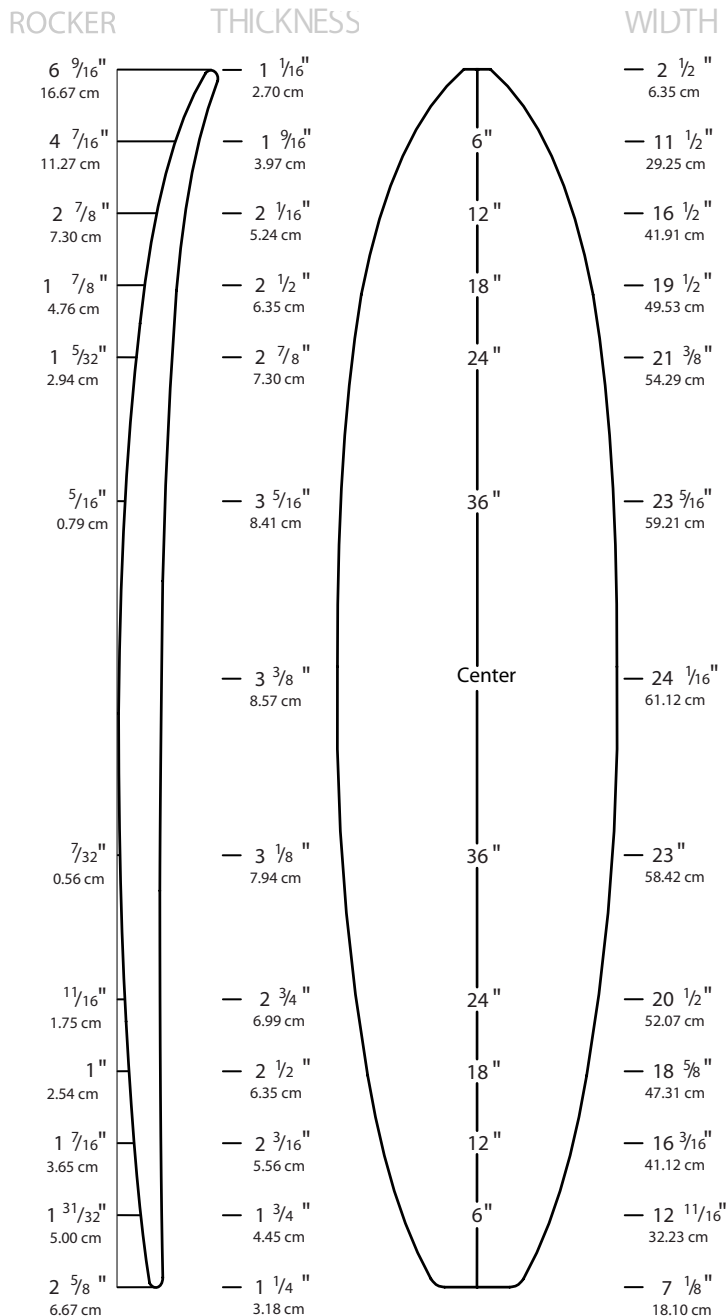
Shaper's Comments:

この8-5Aに関してはボトムレングスを8'6"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすいとする為にノーズエリアの幅を12"から+1/2"、厚みを3 3/8"にしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい8-5A+1/2"ノーズ、+3/8"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の8-5Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズのブランクスは全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしてあります。このブランクスはデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



8'6" EA



Overall Bottom Length: 8' 6" (259.08 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 5 1/8" (257.81 cm)

Maximum Width: 24 1/16" (61.12cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

Displacement: 2.72 ft³ (77.0 L)

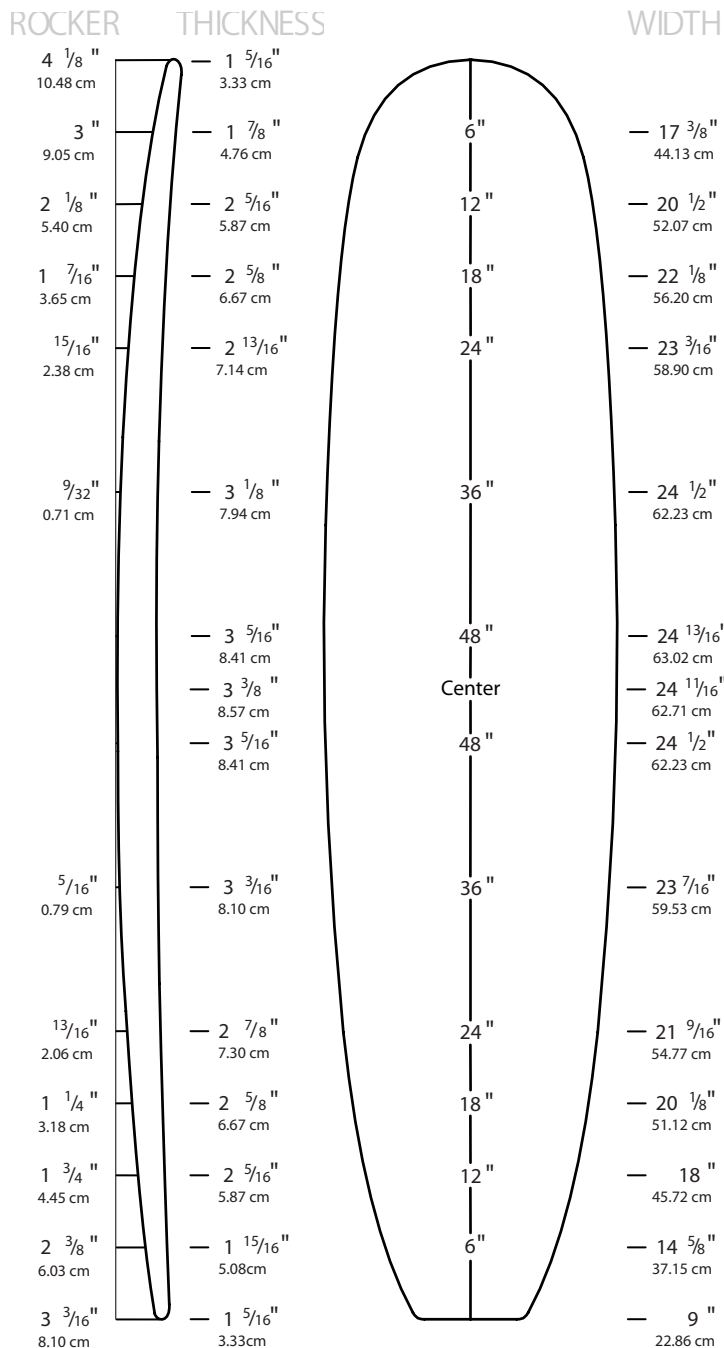
Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このブランクスはファンボードやビッグガイ用のガンをシェイプする為にデザインしました。

By エリック・アラカワ





Overall Bottom Length: 8' 9" (266.70 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 8 1/2" (265.43 cm)

Maximum Width: 24 13/16" (63.02cm)

Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

Displacement: 3.25 ft³ (92.1 L)

Introduced: April 2007

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: Forthcoming



8'9" YX

Overall Bottom Length: 8' 9" (266.70 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 8 1/2" (265.43 cm)

Maximum Width: 24 13/16" (63.02cm)

Maximum Thickness: 3 3/4" (9.53 cm)

8'9 Y w/ 3/8" added thickness overall

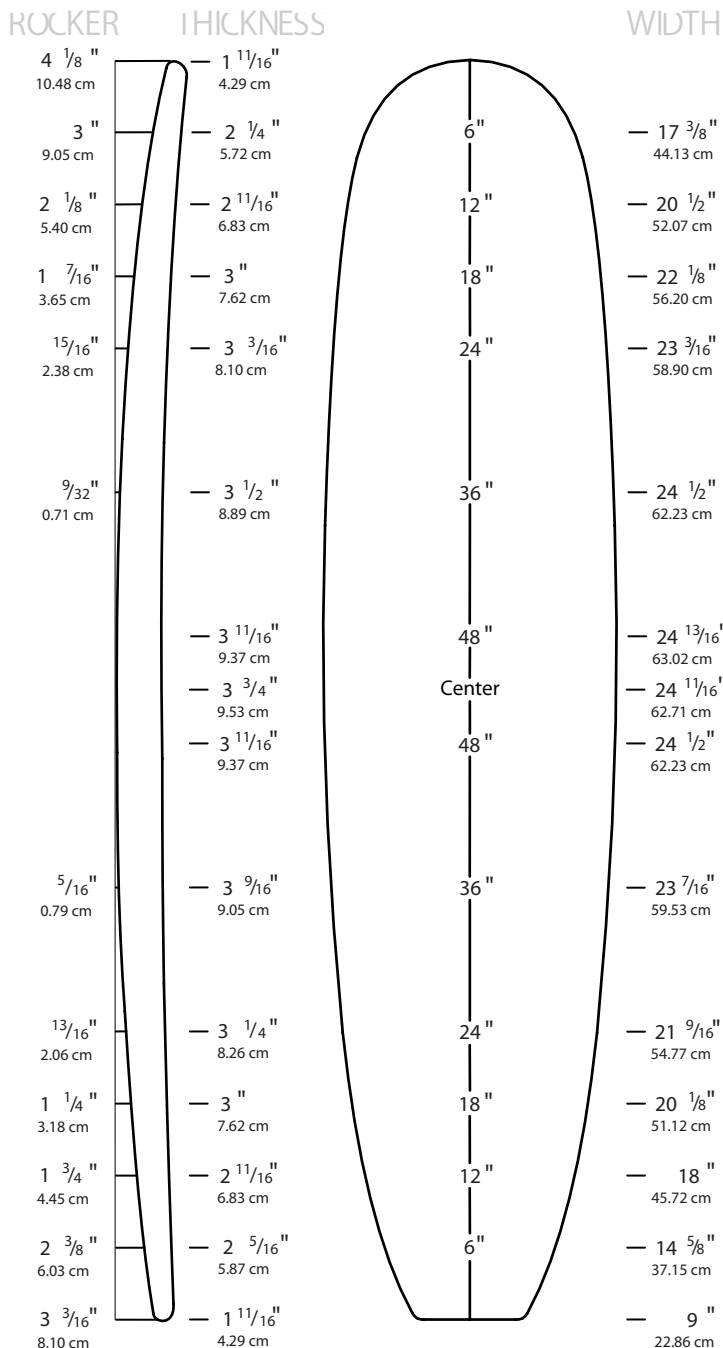
Displacement: 3.73 ft³ (105.7 L)

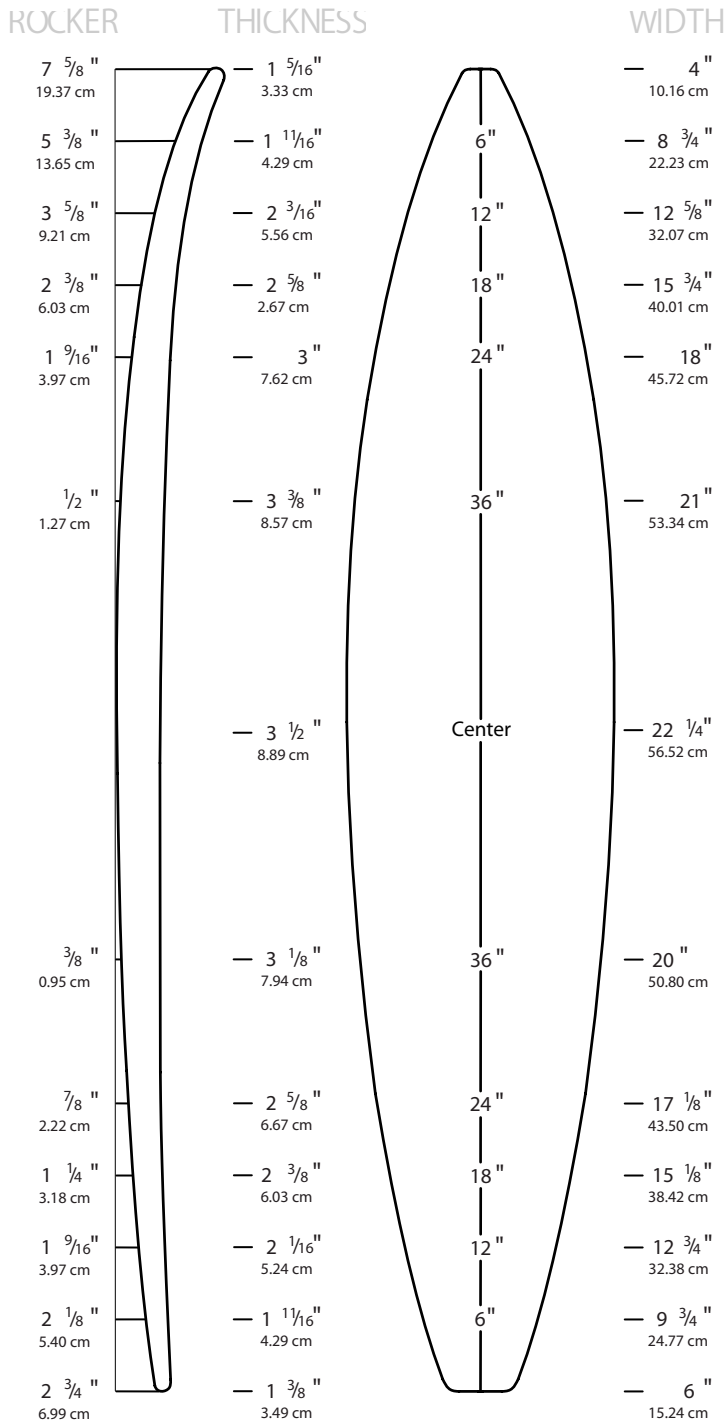
Introduced: April 2007

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 9'3 Yとあまり変わりません。ボリュウムが少なく、6"短く、1/4"狭く、1/8"薄く、テイル部分が少しワイドです。8'6"ロングボードに適しています。

BY レニー・イエーター





Overall Bottom Length: 9' 3" (281.94 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 2" (279.40 cm)

Maximum Width: 22 1/4" (56.52 cm)

Maximum Thickness: 3 1/2" (8.89 cm)

Displacement: 3.12 ft³ (88.3 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

この9-2Aに関してはボトムレングスを9'2"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすくする為にノーズエリアの幅を12"から+1/2"、ワイドポイントを+5/8"、そしてテールエリアを12"から+1/2"ワイドにしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい9-2A+3/8"ノーズ、+1/2"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の9-2Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズのブランクスは全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。このブランクスはデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



Overall Bottom Length: 9' 3 ⁹/₁₆" (283.37 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 2 ⁵/₈" (280.99 cm)

Maximum Width: 25 ¹/₂" (64.77 cm)

Maximum Thickness: 4 ⁵/₁₆" (10.95 cm)

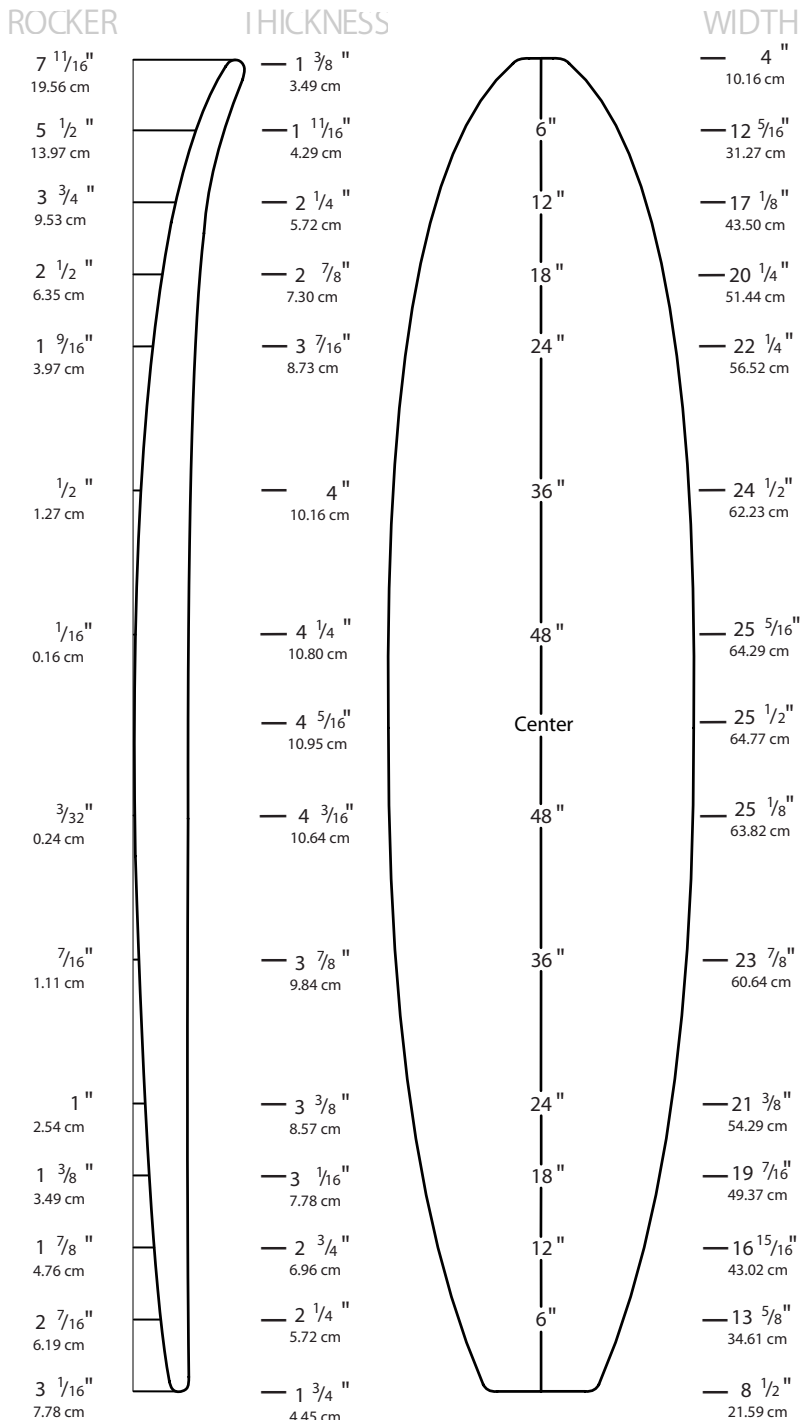
Displacement: 4.30 ft³ (121.7 L)

Introduced: July 2008

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 私が9-3Aをリリースした経緯は375lb(159kg)を超えるサーファーのためにレットロ系やファンガスタイルのボードをシェイプするために8-2Aをベースにしてボリュームをもたせたブランクスをデザインしました。パフォーマンスを高めるためにボードサイズは9'0" X 24.5" X 4"を必要とするのでボトムカーブとノーズワイド・オーバルロッカーを与え、ブランクス全体にボリュームを持たせています。ノーズレングスを2"カットすることで12"バックで18_3/4"のノーズ幅が可能になり、ビッグガイ用のフィッシュデザインをシェイプすることが可能となります。このブランクスと8-2Aのプラグをデザインする上でインスピレーションを与えてくれた"ベン・アイパ"に感謝します。

By パット・ローソン



9'3" AX

Overall Bottom Length: 9' 3 9/16" (283.37 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 2 5/8" (280.99 cm)

Maximum Width: 25 1/2" (64.77 cm)

Maximum Thickness: 4 11/16" (11.91 cm)

9'3 A w/ 3/8" added thickness overall

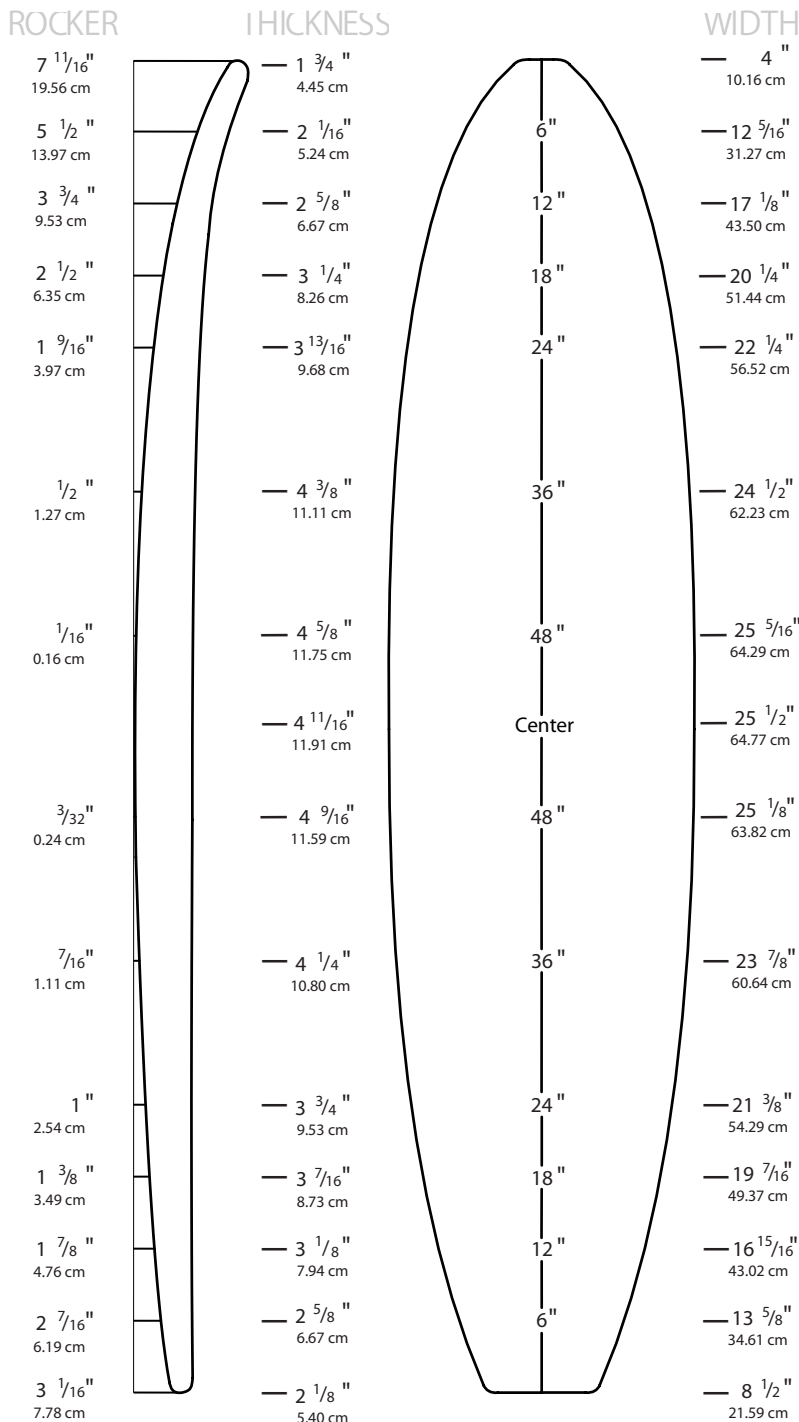
Displacement: 4.75 ft³ (134.6 L)

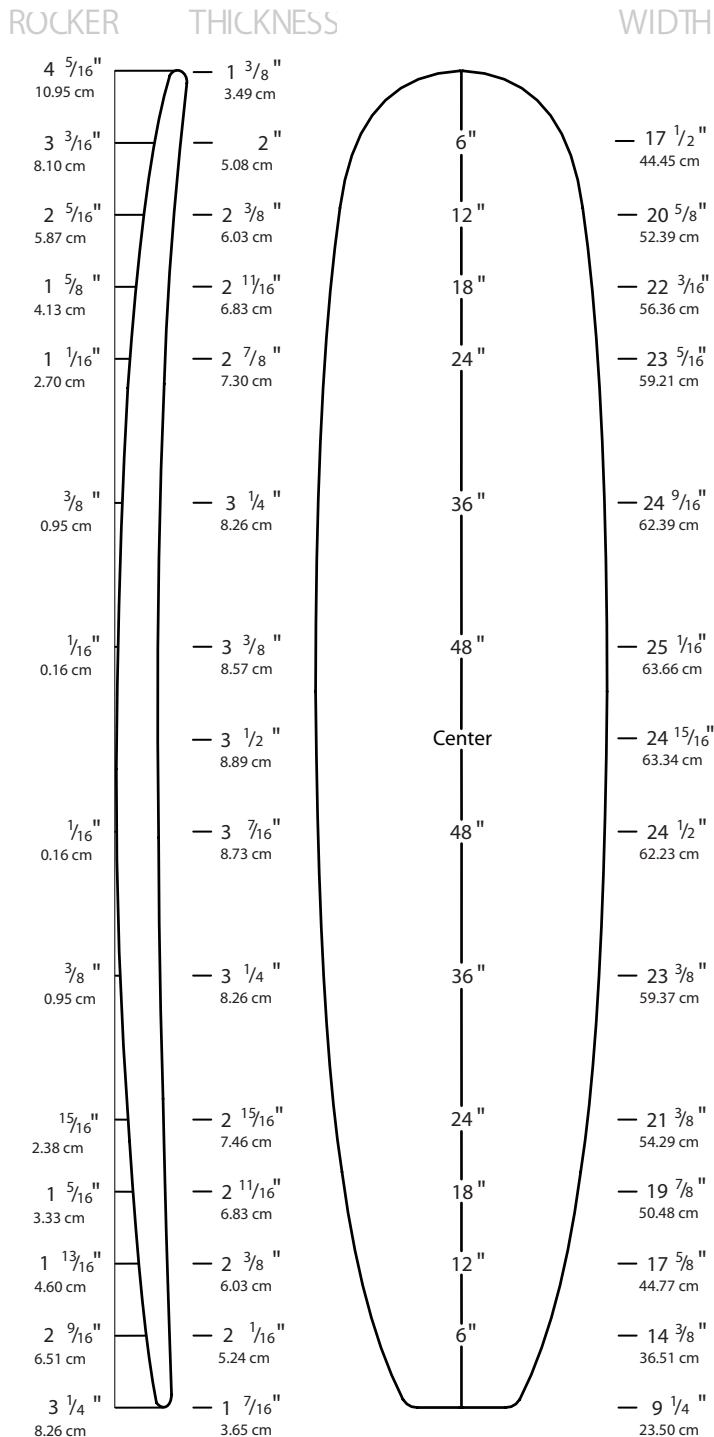
Introduced: July 2008

Available Rockers: Refer to [Rocker Catalog](#)

Shaper's Comments: 私が9'3Aをリリースした経緯は375lb(159kg)を超えるサーファーのためにレトロ系やファンガンスタイルのボードをシェイプするために8'2Aをベースにしてボリュームをもたせたブランクスをデザインしました。パフォーマンスを高めるためにボードサイズは9'0"x 24.5 x 4を必要とするのでボトムカーブとノーズワイド・オーバルロッカーを与え、ブランクス全体にボリュームを持たせています。ノーズレングスを2"カットすることで12"バックで18-3/4"のノーズ幅が可能になり、ビッグガイ用のフィッシュデザインをシェイプすることが可能となります。このブランクスと8-2Aのプラグをデザインする上でインスピレーションを与えてくれた"ベン・アイパに感謝します。

By パット・ローソン





Overall Bottom Length: 9' 3" (281.94 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 2 5/8" (280.99cm)

Maximum Width: 25 1/16" (63.66 cm)

Maximum Thickness: 3 1/2" (8.89 cm)

Displacement: 3.70 ft³ (104.7 L)

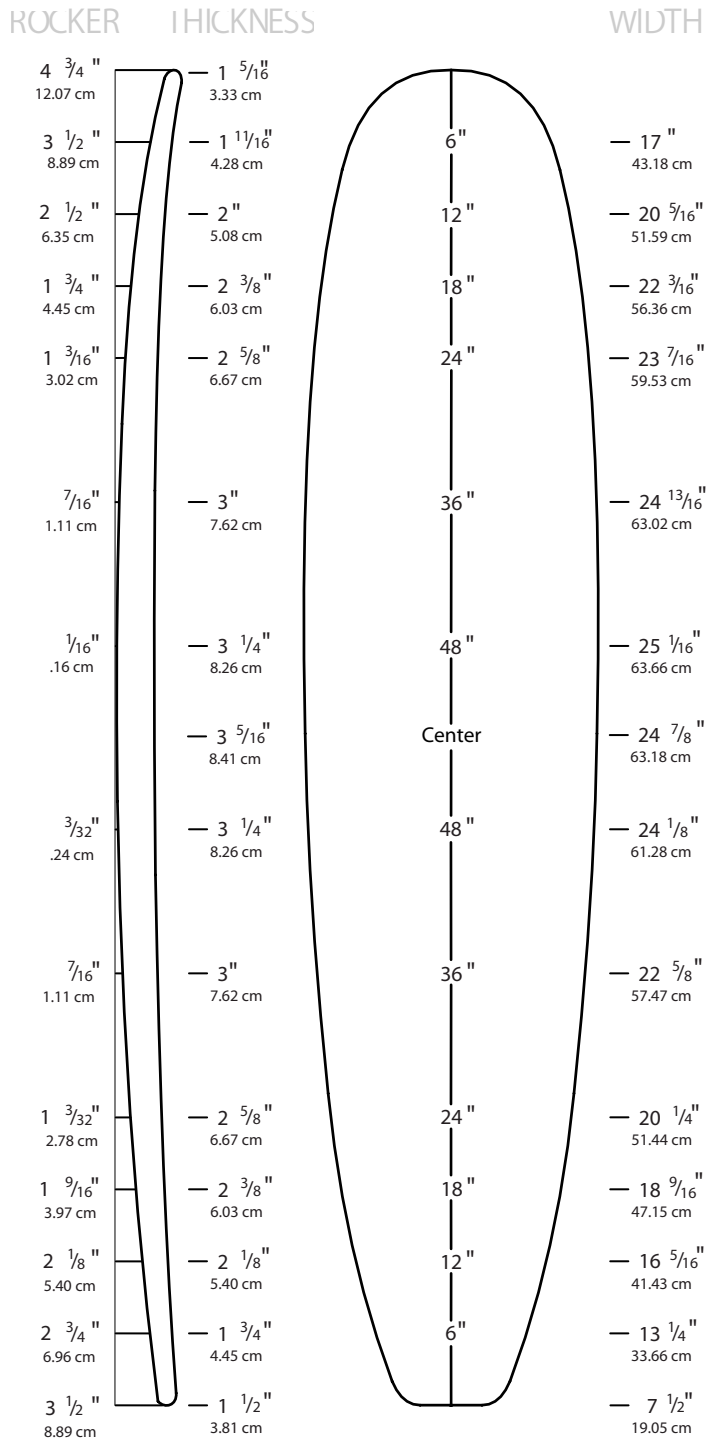
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: CLARK FOAMの10-1Yのプラグは私の手もとに戻ってきました。そのスキャンデーターをベースに微調整し9-3Y,9-8Y,10-8Yのプラグを作る為のマシンカットに使用しました。このナチュラルロッカーは最も需要にマッチしています。但し、ひとつ覚えておいていただきたいのですが、ナチュラルロッカーのカーブを変更する場合は、それに伴いスプリング・バックを防ぐ為幅の広いウッドストリンガーをチョイスする必要があります。

By レニー・イエーター





Overall Bottom Length: 9' 3 1/2" (283.21 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 3 1/16" (282.10 cm)

Maximum Width: 25 1/16" (63.66 cm)

Maximum Thickness: 3 5/16" (8.41 cm)

Displacement: 3.42 ft³ (96.7 L)

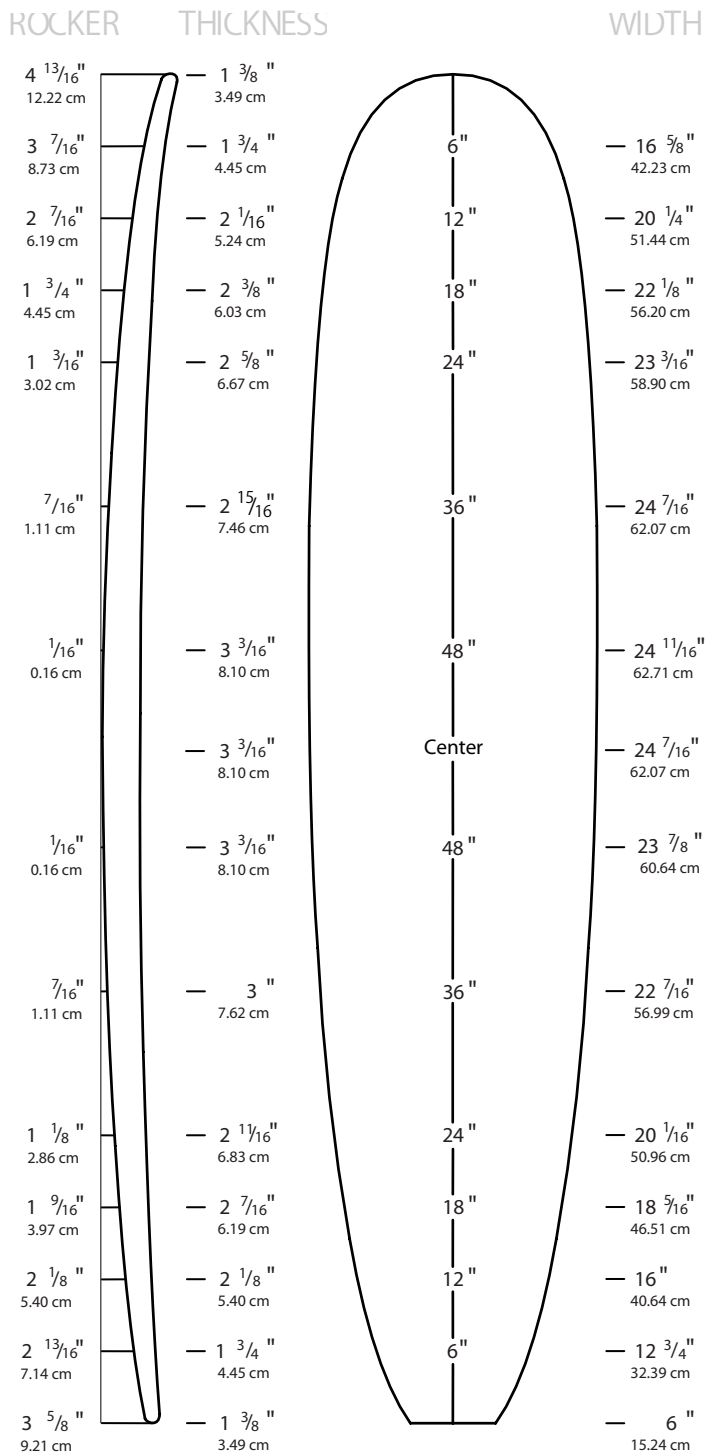
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: オリジナルの9-4Bのプラグのデッキのテールエリアに厚みを加え、24"X3 1/8"までのディメンションをシェイプできるようにしてあります。以前にリリースされていた9 - 4Bのボトムロッカーに良く似たカーブを持ちます。

By ブルース・ジョーンズ





Overall Bottom Length: 9' 4 7/16" (285.59 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 3 3/4" (283.85 cm)

Maximum Width: 24 11/16" (62.71 cm)

Maximum Thickness: 3 3/16" (8.10 cm)

Displacement: 3.27 ft³ (92.7 L)

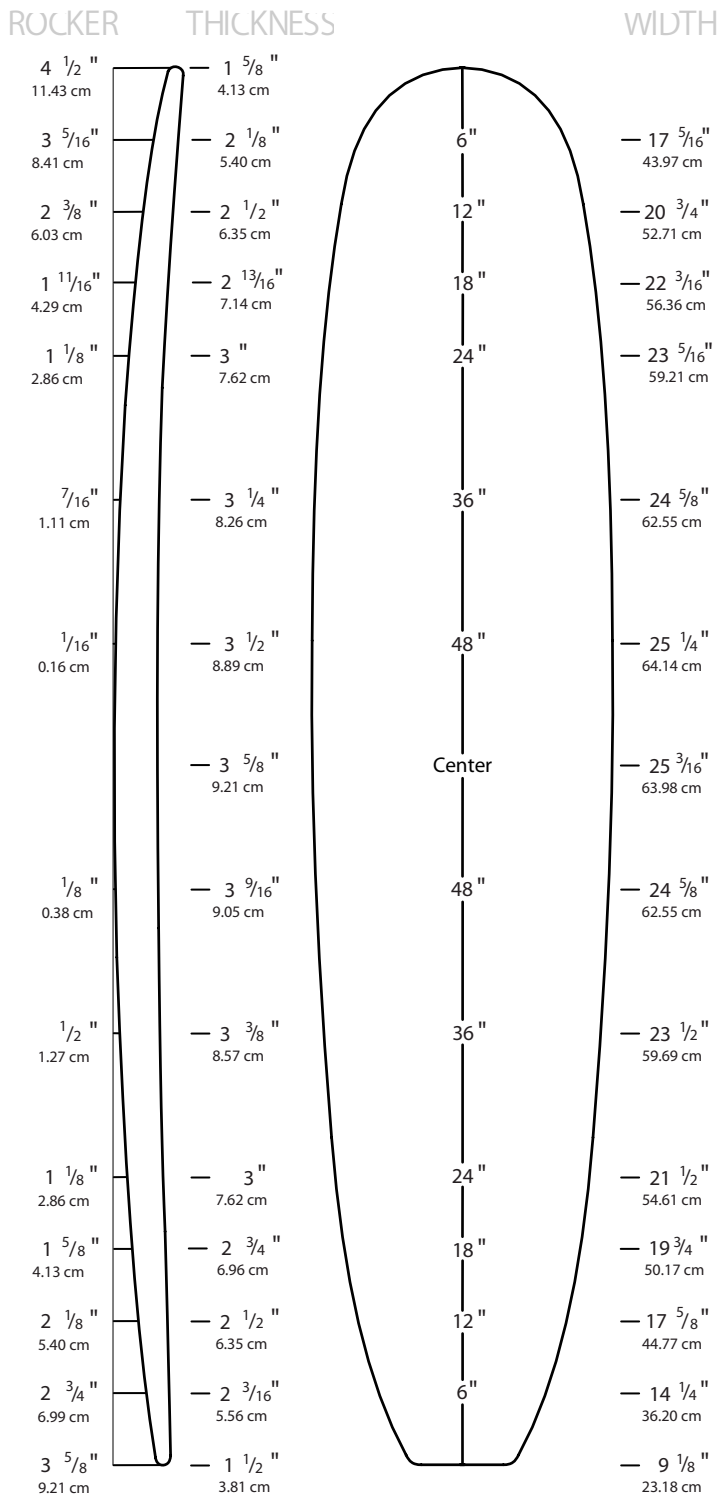
Introduced: August 2007

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: ハンドとマシンどちらでもシェイプできるようにデザインされた使用範囲が広いロングボードブランクです。強度を出すためにテール方向にほんの少しだけテーパーがかかっている適度にフラットなデッキデザインです。必要に応じてロッカーを調整できるように、ノーズとテール部分に少しだけボリュームを持たせてあります。

By マット・イエクサ





Overall Bottom Length: 9' 8 1/8" (294.96 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 7 3/4" (294.01 cm)

Maximum Width: 25 1/4" (64.14 cm)

Maximum Thickness: 3 5/8" (9.21 cm)

Displacement: 4.19 ft³ (118.7 L)

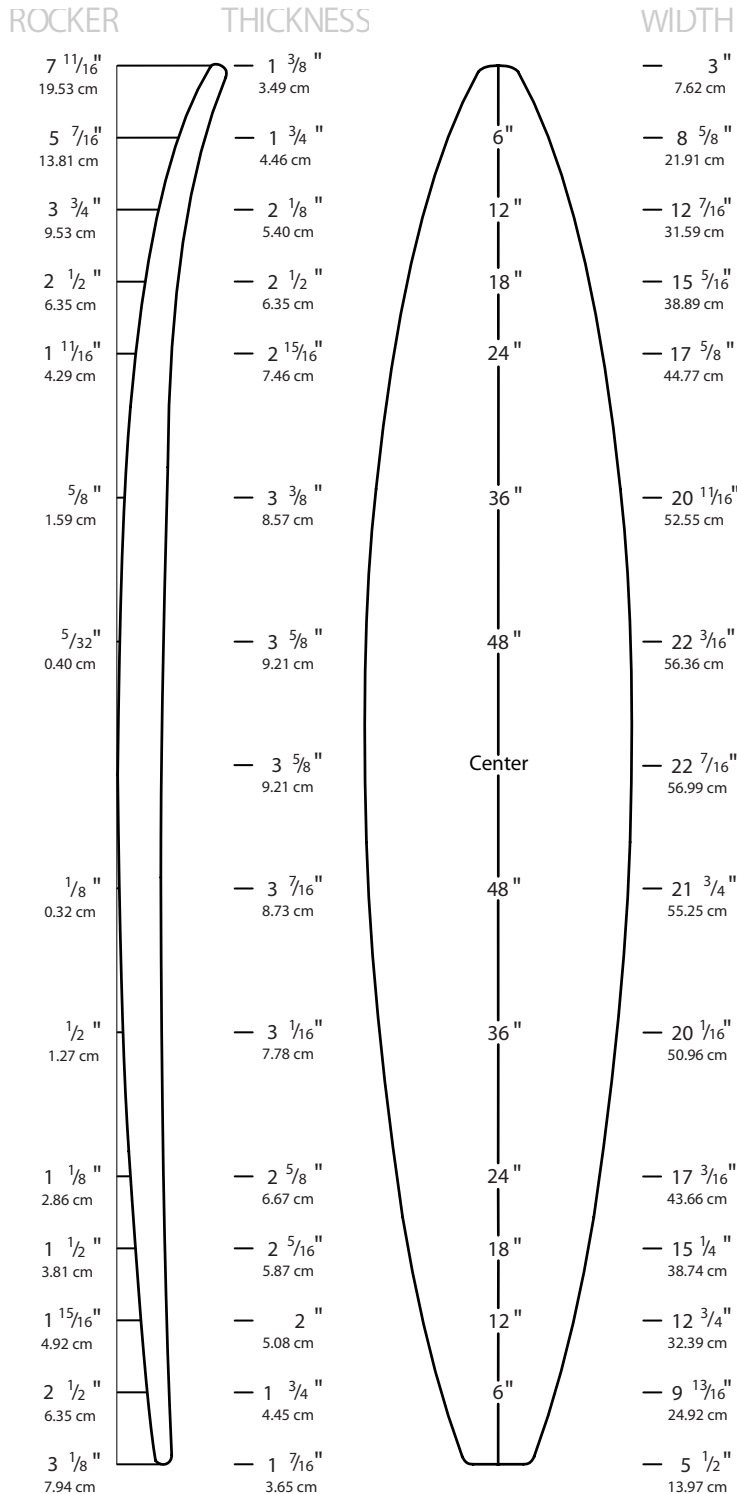
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: CLARK FOAMの10 -1Yが手元に戻ってきたので、それをベストな状態にスキャンしたプラグを作りました。このプログラムは9-3Yや9-8Yそして10-8Yプラグのマシンカットに使用しています。ただし、ひとつ覚えておいていただきたいのですが、ナチュラルロッカーのカーブを変更する場合はスプリング・バックを防ぐ為に幅の広いストリンガーをセットする必要があります。

By レニー・イエーター





Overall Bottom Length: 9' 9 1/4" (297.82 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 8 3/8" (295.59 cm)

Maximum Width: 22 7/16" (56.99 cm)

Maximum Thickness: 3 11/16" (9.37 cm)

Displacement: 3.23 ft³ (91.5 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

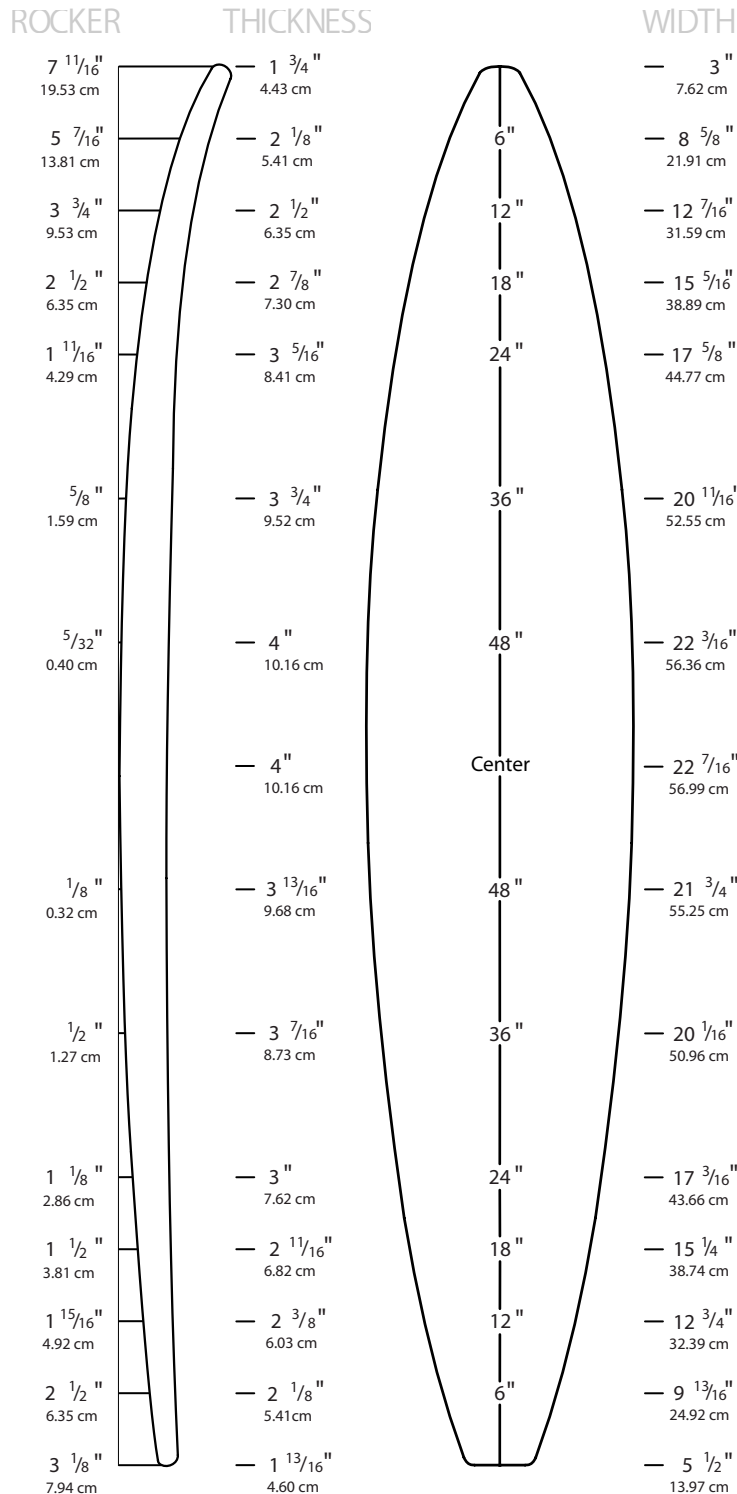
Shaper's Comments:

この9-9Aに関してはボトムレングスを9'9"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすいとする為にノーズエリアの幅を12"から+1/2"、ワイドポイントを+1/4"、そしてテールエリアを12"から+1/2"ワイドにしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい9-9A+3/8"ノーズ、+1/2"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の9-9Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。この blanks はデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を上げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



9'9" AX



Overall Bottom Length: 9' 9 1/4" (297.82 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 8 3/8" (295.59 cm)

Maximum Width: 22 7/16" (56.99 cm)

Maximum Thickness: 4" (10.16 cm)

9'9" A w/ 3/8" added thickness overall

Displacement: 3.57 ft³ (101.4 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

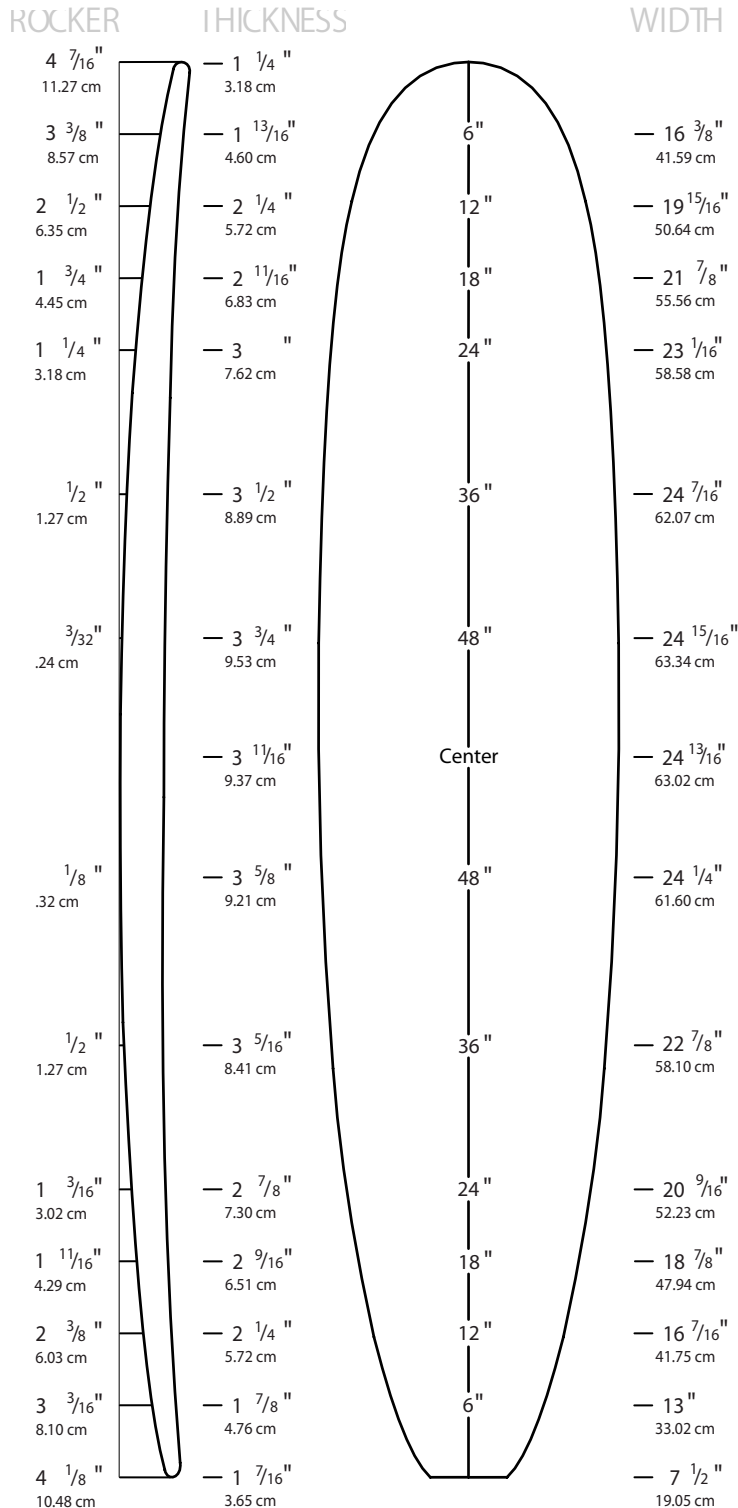
Shaper's Comments:

この9-9Aに関してはボトムレングスを9'9"までストレッチしてあります。シェイプの無駄を省き、なおかつ強度を得るためにレールエリアのデザインを変更しました。よりシェイプをしやすくする為にノーズエリアの幅を12"から+1/2"、ワイドストポイントを+1/4"、そしてテールエリアを12"から+1/2"ワイドにしてあります。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい9'9"A+3/8"ノーズ、+1/2"テールです。このロッカーカーブはストリンガの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の9'9"Aナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズのブランクスは全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。このブランクスはデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を拡げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

BY パット・ ローソン

Call (310) 225-6774 or visit www.usblanks.com





Overall Bottom Length: 9' 9 5/8" (298.77 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 9 1/8" (297.50cm)

Maximum Width: 24 15/16" (63.34 cm)

Maximum Thickness: 3 3/4" (9.53 cm)

Displacement: 4.022 ft³ (113.9 L)

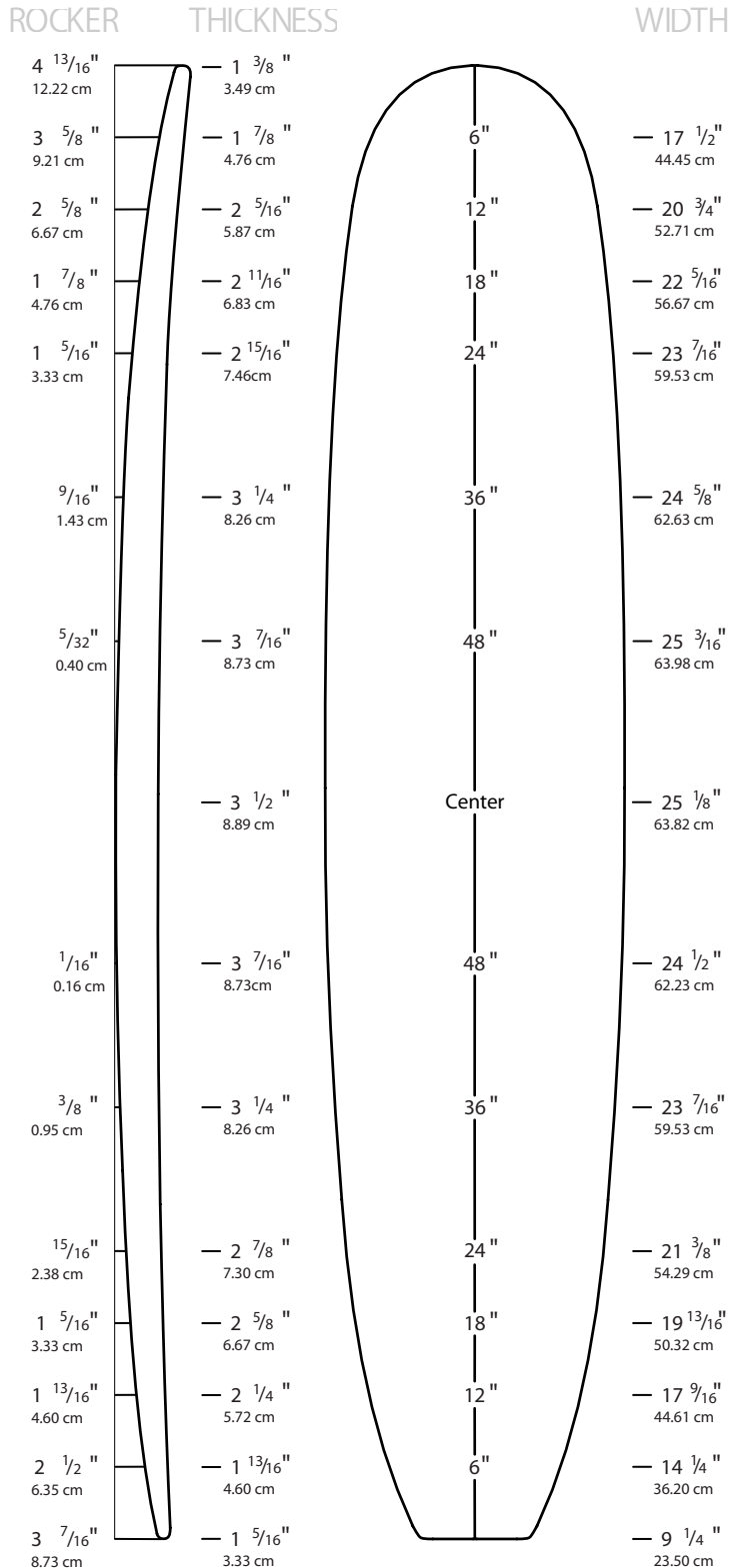
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: 9'2"から9'6"のボードをシェイプする為にデザインしました。マキシマムディメンションで幅24"X厚さ3 1/4"のボードシェイプに対応できるようにボリュームにしてあります。ナチュラルロッカーはオールラウンドなロングボードにマッチするようにしてあり、9'8"以下のボードのシェイプには、この9-9Bをシェイプに使用します。

By ブルース・ジョーンズ





Overall Bottom Length: 10' 2 $\frac{1}{4}$ " (310.52 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 1 $\frac{1}{2}$ " (308.61 cm)

Maximum Width: 25 $\frac{3}{16}$ " (63.98 cm)

Maximum Thickness: 3 $\frac{1}{2}$ " (8.89 cm)

Displacement: 4.26 ft³ (120.6 L)

Introduced: July 2006

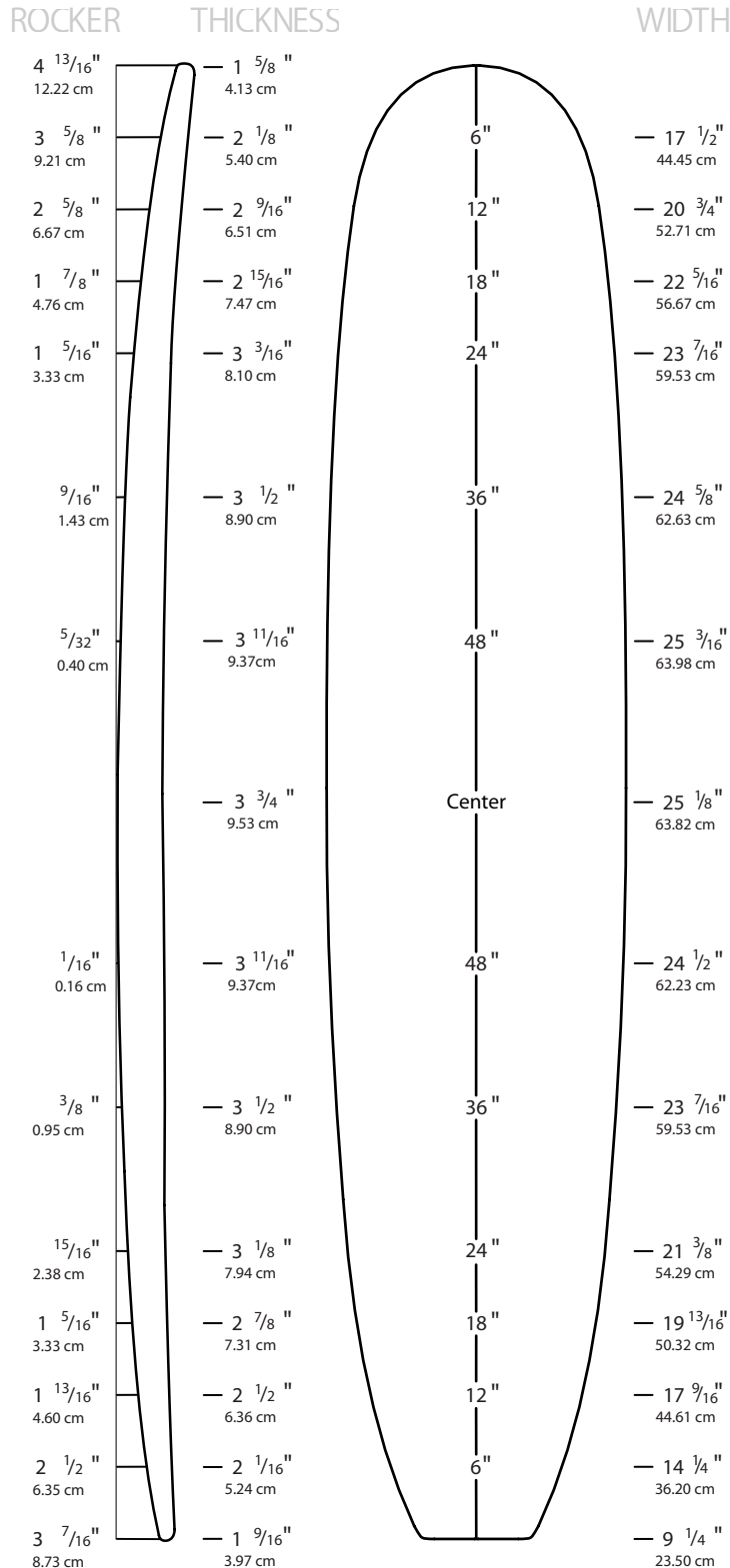
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このブランクスは主に9'8"から10'0"までのボードのシェイプに使用しています。マキシマムディメンションで24"X3 $\frac{3}{8}$ "までのボードシェイプに対応できるようなボリュームにしてあります。10'1"以下のボードのシェイプには、この10-2Bをシェイプに使用します。CLARK FOAMにあった10-1Yに非常に近いロッカーを持つブランクスです。

By ブルース・ジョーンズ



10'2" BX



Overall Bottom Length: 10' 2 $\frac{1}{4}$ " (310.52 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 1 $\frac{1}{2}$ " (308.61 cm)

Maximum Width: 25 $\frac{3}{16}$ " (63.98 cm)

Maximum Thickness: 3 $\frac{3}{4}$ " (9.53 cm)

10'2 B w/ $\frac{1}{4}$ " added thickness overall

Displacement: 4.61 ft³ (130.5 L)

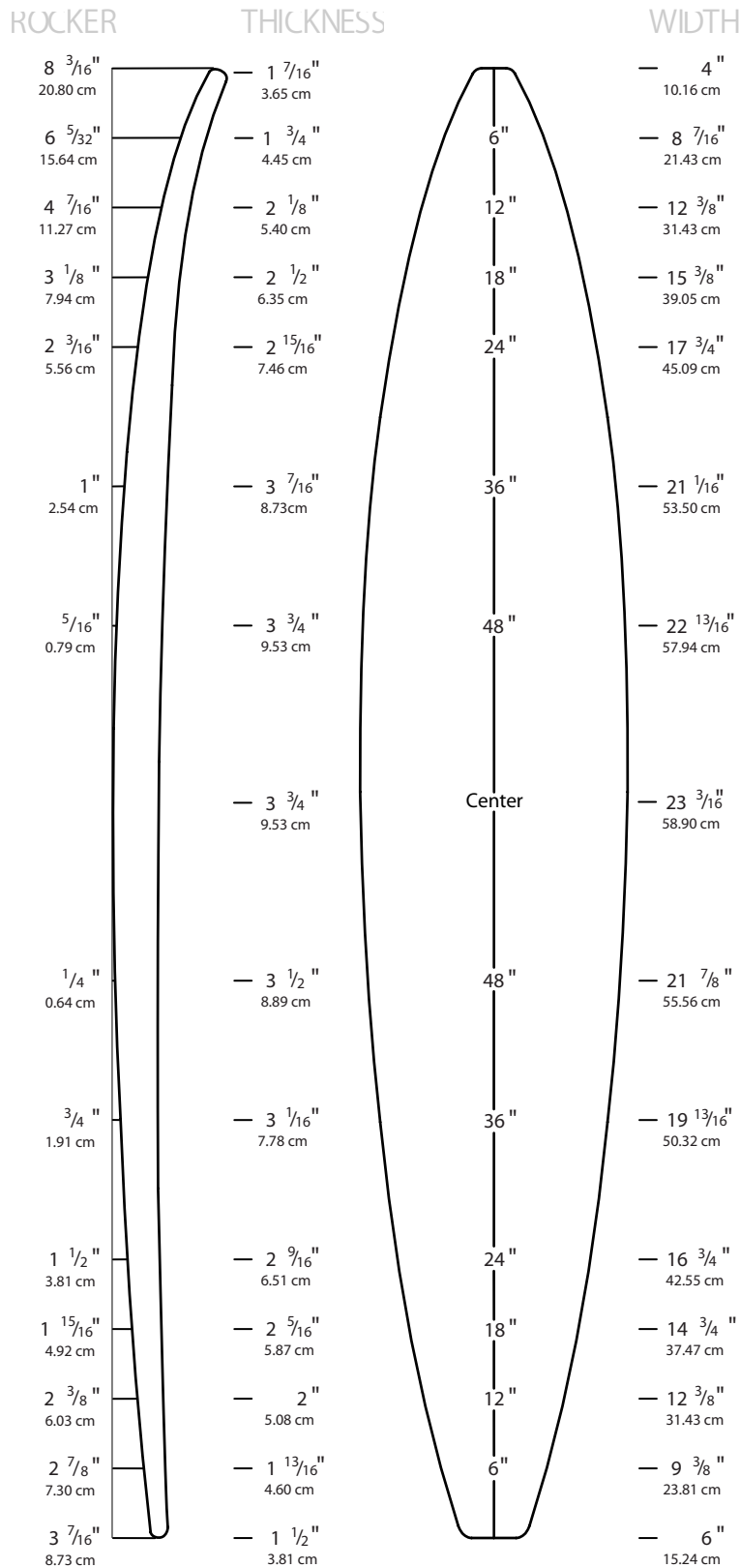
Introduced: July 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: このブランクスは主に9'8"から10'0"までのボードのシェイプに使用しています。マキシマムディメンションで24"X33/8"までのボードシェイプに対応できるようなボリュームにしてあります。10'1"以下のボードのシェイプには、この10-2Bをシェイプに使用します。CLARKFOAMにあつた10-1Yに非常に近いロッカーを持つブランクスです

BY ブルース・ジョーンズ





Overall Bottom Length: 10' 6 3/4" (321.95 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 5 7/8" (319.72 cm)

Maximum Width: 23 3/16" (58.90 cm)

Maximum Thickness: 3 3/4" (9.53 cm)

Displacement: 3.77 ft³ (106.8 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

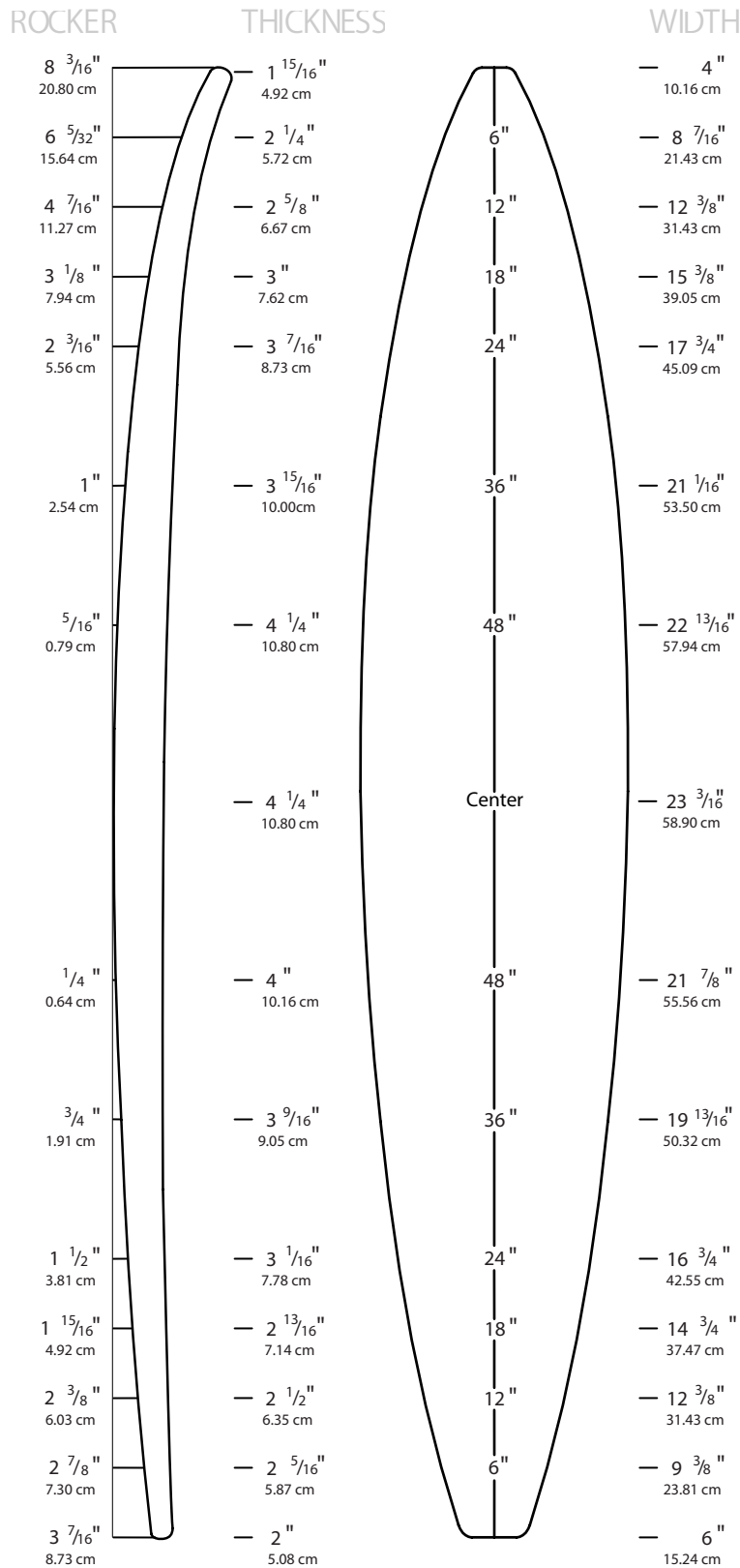
Shaper's Comments:

この10 - 6Aに関してはボトムレングスを10'6"までストレッチしてあります。従来の10-6をベースにシェイプ作業の無駄を省き、なおかつ強度を得るために、レールエリアのシェイプデザインを変更しました。ワイドスポイントを+3/8"広くしています。このモルドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい10- 6A+5/8ノーズ、+3/4"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の10 - 6ナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。この blanks はデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を上げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

By パット・ローソン



10'6" AX



Overall Bottom Length: 10' 6 3/4" (321.95 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 5 7/8" (319.72 cm)

Maximum Width: 23 3/16" (58.90 cm)

Maximum Thickness: 4 1/4" (10.80 cm)

10'6 A w/ 1/2" added thickness overall

Displacement: 4.37 ft³ (123.7 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to [Rocker Catalog](#)

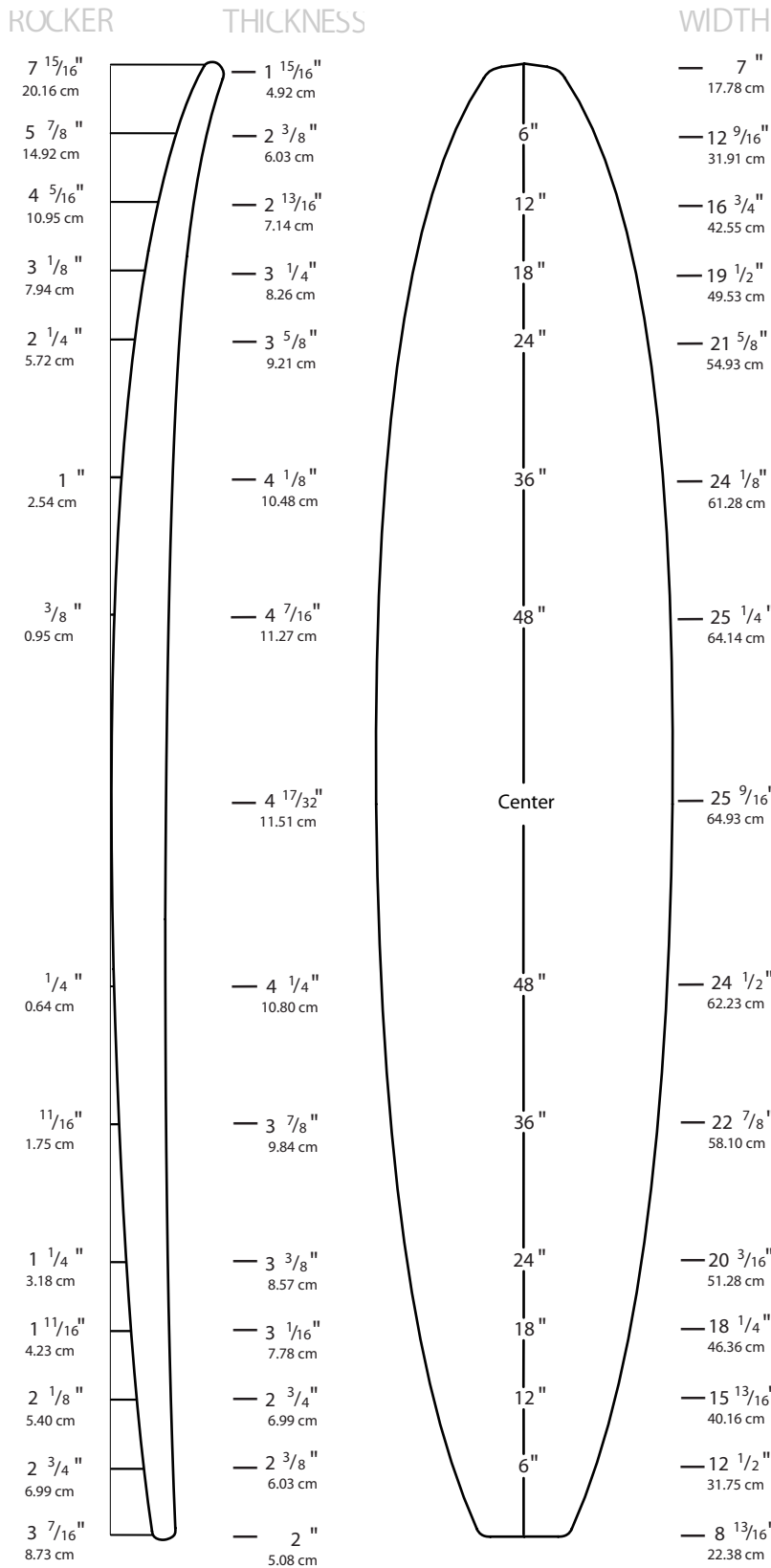
Shaper's Comments:

この10'6"Aに関してはボトムレングスを10'6"までストレッチしてあります。従来の10'6"をベースにシェイプ作業の無駄を省き、なおかつ強度を得るために、レールエリアのシェイプデザインを変更しました。ワイドスポイントを+3/8"広くしています。このモールドデザインの新しいナチュラルロッカーは使いやすい10'6"A+5/8"ノーズ+3/4"テールです。このロッカーカーブはストリンガーの張り合わせから作られるのではなく、プラグから形成されたラインなので[スプリング・バック]が起きず、正確なシェイプが可能です。もし必要であれば従来の10'6"ナチュラルロッカーも用意することができます。"A"シリーズの blanks は全て、ボトムロッカーは一般的な厚さで、ノーズ&テールのロッカーはシェイプによる微調整ができるようにデザインしています。この blanks はデッキとレールの強度を保つためボードのアウトラインに合わせて幅を上げたり、狭くすることができます。これによりシェイプダストを減らすことができます。

BY パット・ローソン



10'8" BG



Overall Bottom Length: 10' 9 1/2" (328.93 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 8 1/4" (325.76 cm)

Maximum Width: 25 9/16" (64.93 cm)

Maximum Thickness: 4 9/16" (11.59 cm)

Displacement: 5.63 ft³ (159.3 L)

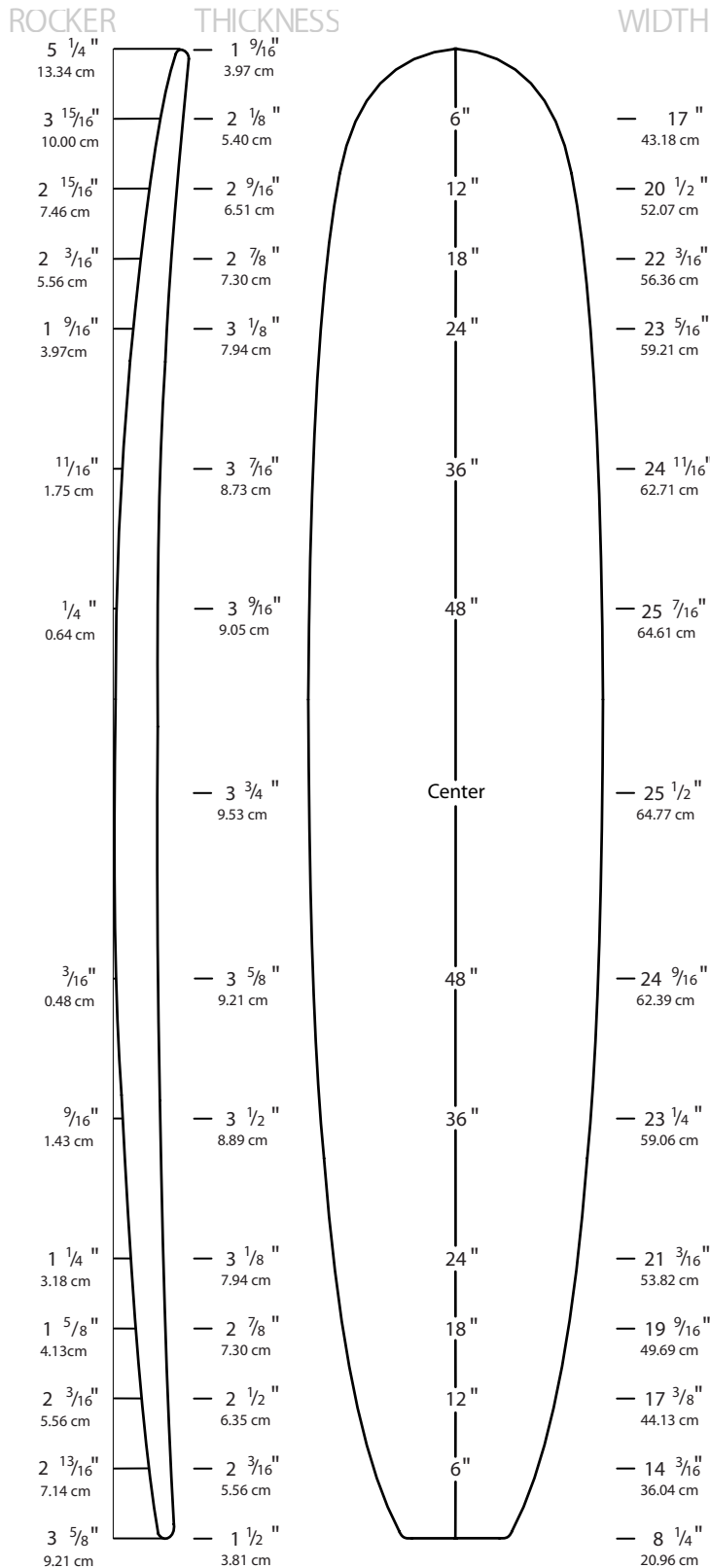
Introduced: November 2013

Rockers: Natural

Shaper's Comments: エリック・アラカワとパット・ローソンの協力によってデザインされました。オリジナルプランでは、オフカットをGUNSよりもパフォーマンスをよくする為に狭くした、BIG GUY/GUN BLANK(ala "BG")のコンボを作る予定でしたが、多彩なオプションに対応するよう、ストックの幅をひろくし、ビルドインしました。93 Aはスタートポイントの概念として使用されていました。ボトムとデッキの輪郭は、狭いバージョン(23.5"から24")をオフセットカット出来るように、オーダーストリンガーエリアが比較的フラットになっています。ストリンガーに通常出るピークがないので、2"から3"狭くしてもアウトラインのいい blanks になります。ロッカーは世界今共通で、ノーズとテイルに厚みがあるナチュラルロッカーですので、色々なデザインが出来ます。

By エリック・アラカワ & パット・ローソン





Overall Bottom Length: 10' 7 7/8" (324.80 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 7 5/16" (323.37 cm)

Maximum Width: 25 1/2" (64.77 cm)

Maximum Thickness: 3 3/4" (9.53 cm)

Displacement: 4.77 ft³ (135.2 L)

Introduced: September 2006

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: ベースとなったCLARK-FOAM10-1Yのプラグは、私の手元に戻ってきました。そしてそのプラグをスキャンしたデータを更にベストなアウトラインに微調整して9-3Y, 9-8Y, 10-8Yをリリースしました。そのナチュラルロッカーは色々なボードにマッチします。ひとつ覚えておいていただきたいのですが、ナチュラルロッカーのカーブを変更する場合は、それに伴ってスプリング・バックを防ぐ為に幅の広いウッドストリンガーをセットする必要があります。

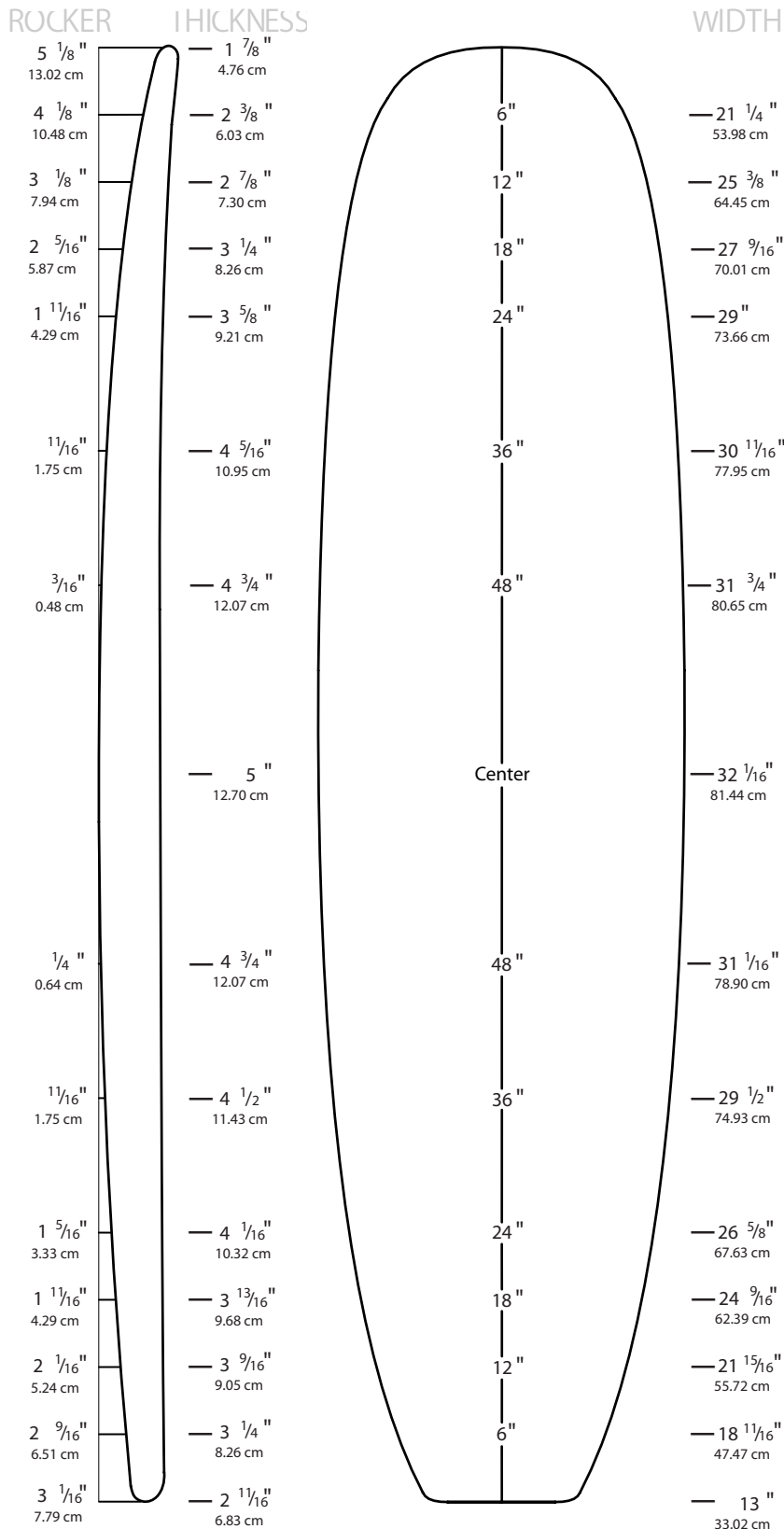
By レニー・イエーター



USBlanks™

MADE IN AMERICA

10'10" T



Overall Bottom Length: 10' 9 3/8" (328.61 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 9" (327.66 cm)

Maximum Width: 32 1/16" (81.44 cm)

Maximum Thickness: 5" (12.70 cm)

Displacement: 8.31 ft³ (235.3 L)

Introduced: August 2008

Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments:

このブランクはスタンドアップパドルボード用としてデザインし、多種多様なオーダーをフォローできるように幅と厚みにボリュームをつけています。ロッカーも広範囲にかけてシェイパーが微調整できるようなバランスをもっています。

By ジェフ・ティンポネ

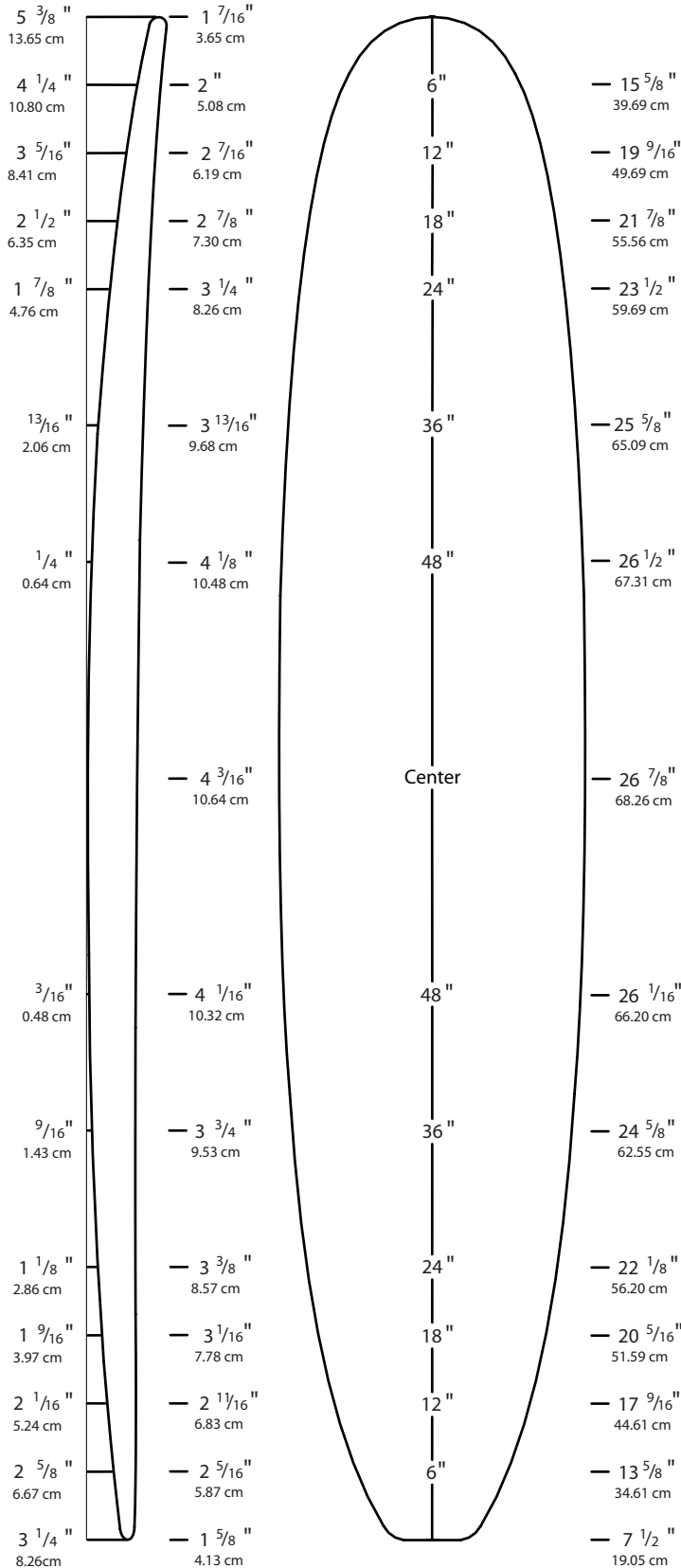


Designed and shaped by: **Jeff Timpone**

US Blanks™

11'3"D

ROCKER THICKNESS WIDTH



Overall Bottom Length: 11' 2 1/2" (341.63 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 11' 2" (340.36 cm)

Maximum Width: 26 7/8" (68.26 cm)

Maximum Thickness: 4 7/32" (10.72 cm)

Displacement: 5.74 ft³ (162.7 L)

Introduced: January 1990. Has proved to be as versatile as outlined in comments. Good proportions for long guns.

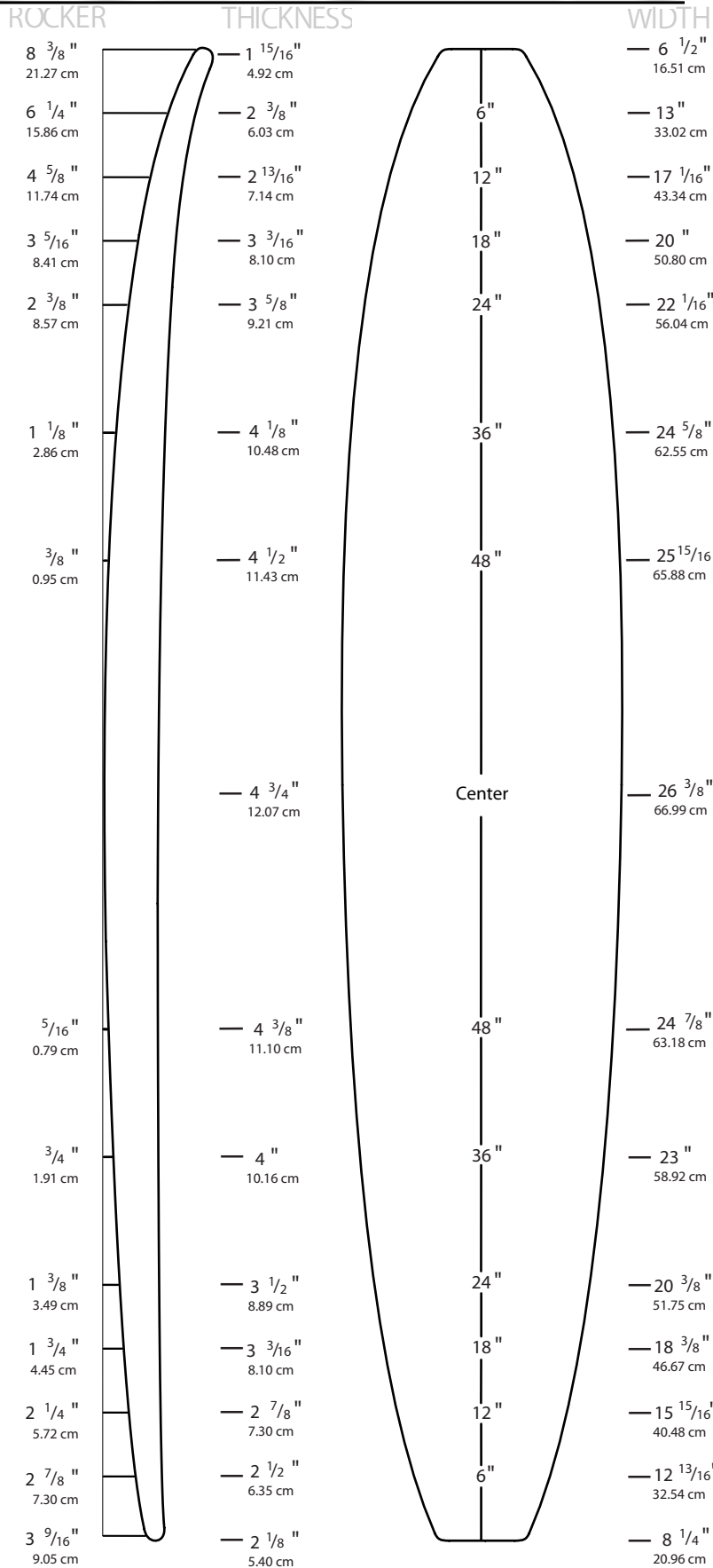
Available Rockers: Refer to **Rocker Catalog**

Shaper's Comments: "シェイパーに朗報です" 1-3 Dは最高のプロポーションを持つブランクです。シェイプすれば、このブランクは簡単に250LBS(113.4KG)ものライダーをフロートさせることができるでしょう。レンタルボードとしてのシェイプにも最適です。ノーズロッカーは6_1/2"から4_1/2"までフレキシブルにシェイプをする事が可能です。テールロッカーは1"から1/2"まで調整が可能です。ファンなファミリーボードのシェイプにもマッチし、パーフェクトなサン・オンフレ用ボードとなります。お気に入りのポイントブレイク用ボードともなることでしょう。レッスン用ボードのシェイプにも適しており、ノーズライディングをマスターするにもパーフェクトです。ロッカーアジャストメントをすると共に、ブランクスの幅はストリンガーを接着する前にセンターをカットし幅を狭くする事で、ガンボードブランクとして使用することができます。その場合ミニマムのストリンガーの幅は3/16"をお勧めします。このブランクスのロッカーにはレッドウッドやシダーのストリンガーは不向きです。

By ジョージ・ダウニング & デイル・ヴェルジー



Designed and shaped by: **George Downing & Dale Velzy**



Overall Bottom Length: 11' 9 1/4" (358.78 cm)
Tip-to-tip Deck Length: 11' 8 5/16" (356.39cm)
Maximum Width: 26 3/8" (66.92 cm)
Maximum Thickness: 4 3/4" (12.07cm)
Displacement: 6.70 ft³ (189.7 L)
Introduced: January 2014
Rockers: Natural

Shaper's Comments: 10'8BGのビッグブラザーです。エリック・アラカワとパット・ローソンの協力によってデザインされました。オリジナルプランでは、オフカットをGUNSよりもパフォーマンスをよくする為に狭くした、BIG GUY/GUN BLANK(ala "BG")のコンボを作る予定でしたが、多彩なオプションに対応するよう、ストックの幅をひろくし、ビルドインしました。93 Aはスタートポイントの概念として使用されていました。ボトムとデッキの輪郭は、狭いバージョン(23.5"から24")をオフセットカット出来るように、オーダーストリンガーエリアが比較的フラットになっています。ストリンガーに通常出るピークがないので、2"から3"狭くしてもアウトラインのいいプランクになります。ロッカーは世界今共通で、ノーズとテイルに厚みがあるナチュラルロッカーですので、色々なデザインが出来ます。

By エリック・アラカワ & パット・ローソン

Designed and shaped by:
Pat Rawson & Eric Arakawa



Superfused EPS

広範囲にわたる研究開発のすえUS Blanksによって開発された**Superfused Molded EPS**をご紹介しますと思います。

独自に開発したビーズと画期的なモールディング、そして私どもの製造技術が今日のマーケットにあふれているどんなEPSフォームよりもすぐれた独自の商品を開発することを可能にしました。

新たに開発されたEPSテクノロジーはより優れたビーズの融合や密度そして品質を作りだすことを可能にしました。

その技術がわたしどもの斬新的なモールドデザインと合わさることによりエポキシ・ボード・ビルディングを一步先のレベルへ導く結果となりました。

US Blanks Superfused EPS はどこがちがうのか？

他社の blanks とは違いかなりの圧力を掛けて成型しています。これにより、ブロック・モールディングでは出来なかった優れた浸透性やビーズのフュージョンが可能になりました。独自のビーズと進んだ技術が合わさることにより他の方法では作り出すことができなかった独特のフュージョンを生み出すことが可能になりました。ぎっしり詰まったビーズの集合体は今までのものと違い、気密性や耐水性に優れているので、グラッシングの前にシーラコーティングをする必要がないということを意味します。結果としてレジンあまり吸収しないのでボード自体が軽くて強いものになります。しかしながら表面の優れた特性により、接着性が落ちることがありません。

私どものモルデッド blanks はシェーパーの方がシェイプしやすいアウトライン、ロッカーそしてラウンドデッキになっていますので結果的に作業に掛かる手間が減ることになります。

また、私どもが持つモールディングの技術はそれぞれのサイズからさまざまな厚みの blanks を作りだすことも可能です。つまり、作りたいボードに一番近いサイズの blanks をお選びいただければ作業時間もゴミもぐんと減らしていただけます。

EPSフォームの驚くほどの強度と特性により、たくさんのシェーパーがロッカー・アジャストメントの際に“スプリング・バック”問題を経験したと思います。表面に力を加えないことでこの“スプリング・バック”問題を避けてきました。

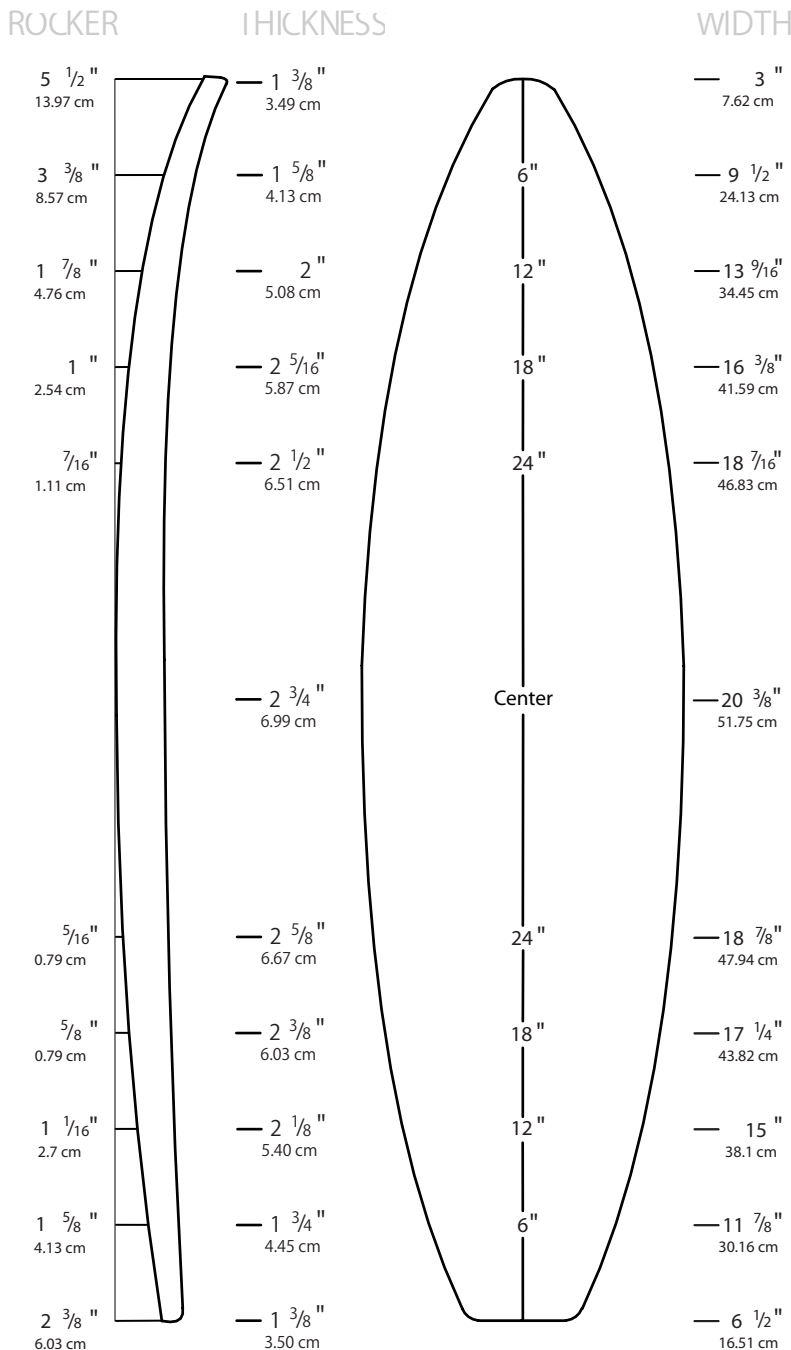
カスタムロッカーを調整する際にグルーアップの工程で力任せにすることなく作業をしてもらえるようにロッカーのノーズとテイル部分にボリュームを出すことでこの問題を解決することができました。

もうひとつ重要なことは、EPSのフォームダストはすべてリサイクルに出してしていただけるという点です。ぜひフォームダストは捨てずに、地域の条例に沿って分別してください。

ご提供している blanks のデンシティーのほとんどは1.7 pcf か 2.0 pcf です。

ご提供させていただいているデンシティーを希望のサイズと組み合わせることによって**US Blanks Superfused EPS**は使いやすく、市場にあふれるEPSの一步先をいく、そして今後世界基準となる blanks です。

NEW MAX. THICKNESS 2-3/4"



Overall Bottom Length: 6' 5 13/16" (197.64 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 4 13/16" (195.10 cm)

Maximum Width: 20 3/8" (51.75 cm)

Maximum Thickness: 2 3/4" (6.99 cm)

Displacement:

Introduced: October 2007

Rockers: Natural

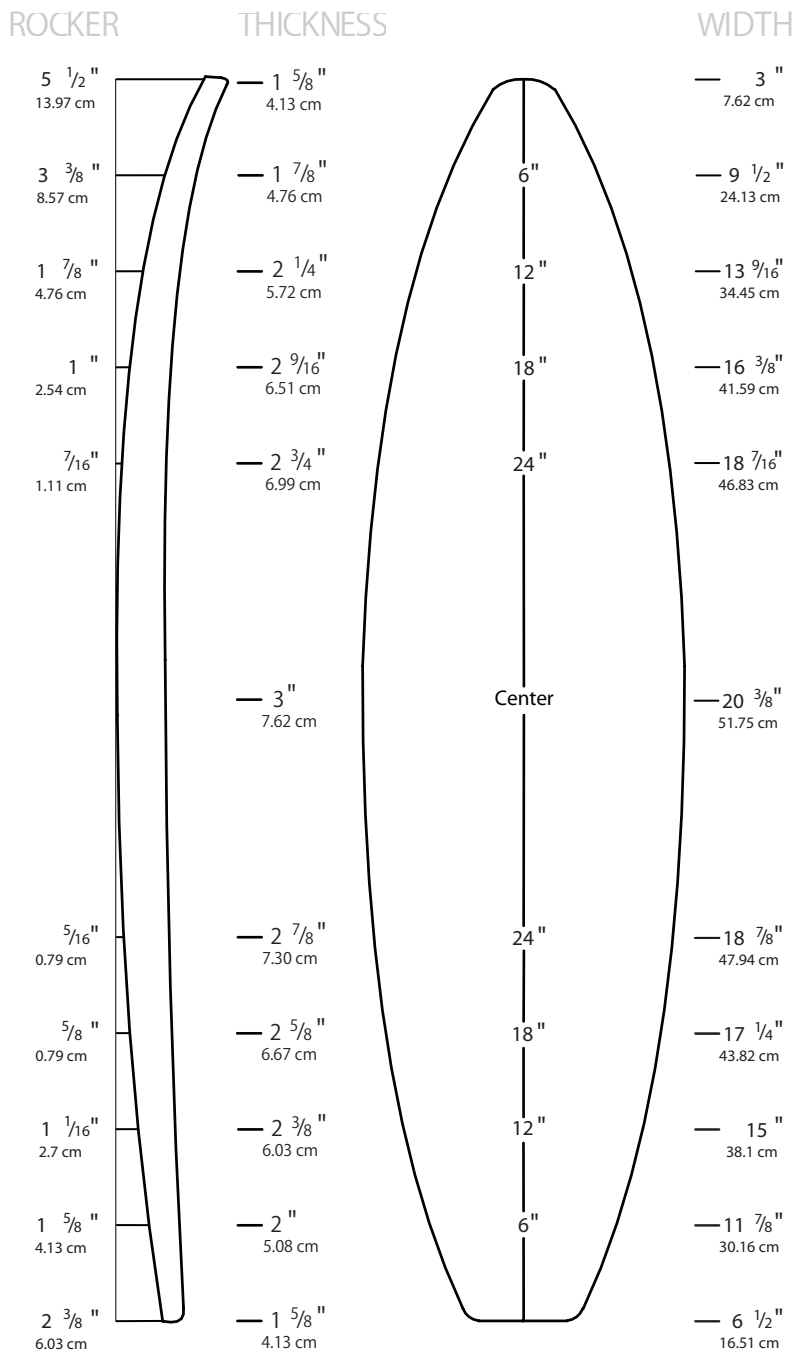
Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

Shaper's Comments: 6-5EPSは、最大幅20_3/8" 最大厚2_3/4"と効率良くハンドシェイブすることに マッチするブランクです。あらゆるバリエーション のオーダーに対応できるようにノーズとテールエ リアの厚みにボリュームを持たせたこのブランク は、ハンドシェイブはもちろん、マシンシェイプへの 対応も可能です。

By エリック・アラカワ



NEW "X" MODEL THICKNESS 3"



Overall Bottom Length: 6' 5 13/16" (197.64 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 4 13/16" (195.10 cm)

Maximum Width: 20 3/8" (51.75 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement:

Introduced: October 2007

Rockers: Natural

Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

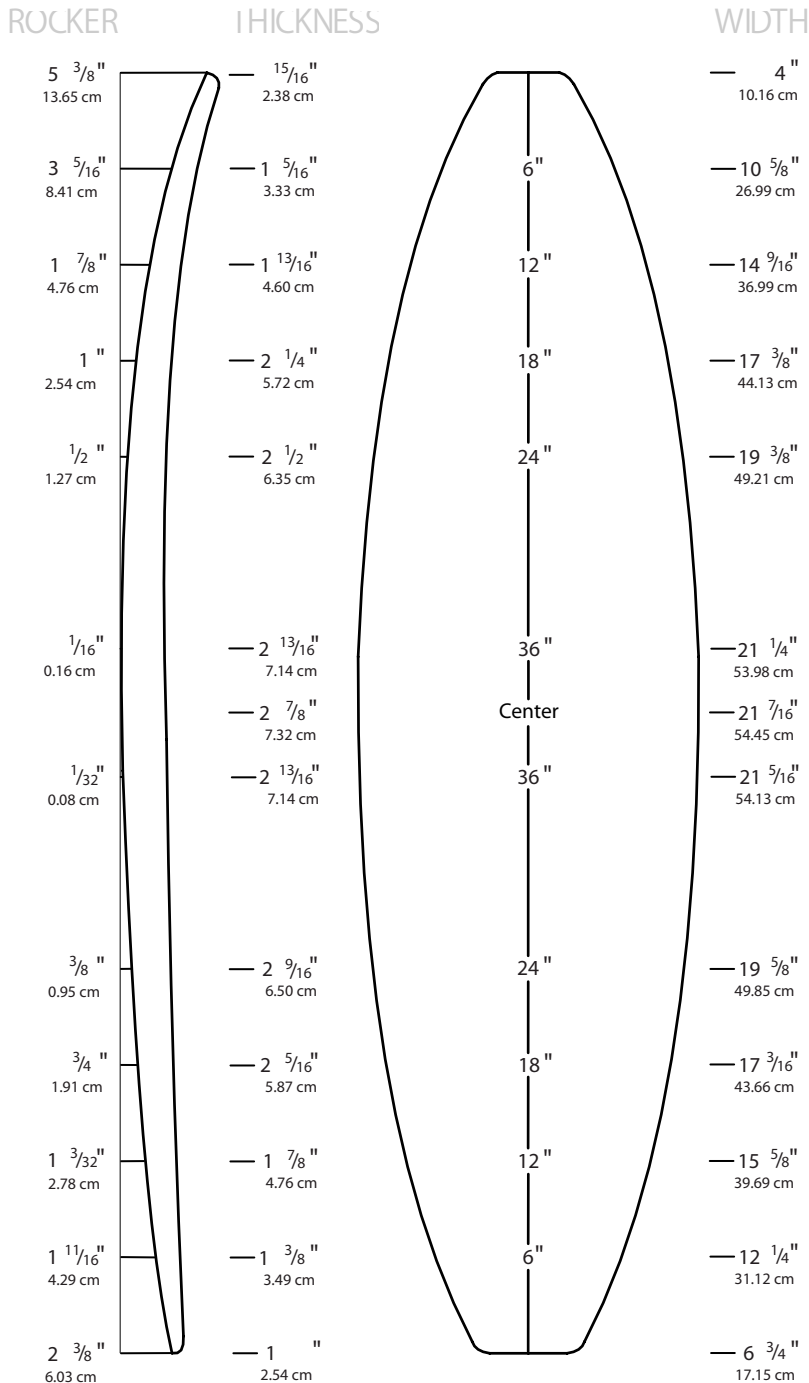
Shaper's Comments: 6-5X EPS blanks are based on the 6-5EPS outline with polyurethane added to the thickness. The maximum thickness is 3". This blank is ideal for shortboards and fish shapes. It also matches the shape of machine shapes.

By エリック・アラカワ



6'8" EPS SUPERFUSED

MAX. THICKNESS 2-7/8"



Overall Bottom Length: 6' 9" (205.74 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 6' 8" (203.20 cm)

Maximum Width: 21 7/16" (54.45 cm)

Maximum Thickness: 2 7/8" (7.30 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: February '08

Rockers: Natural

Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

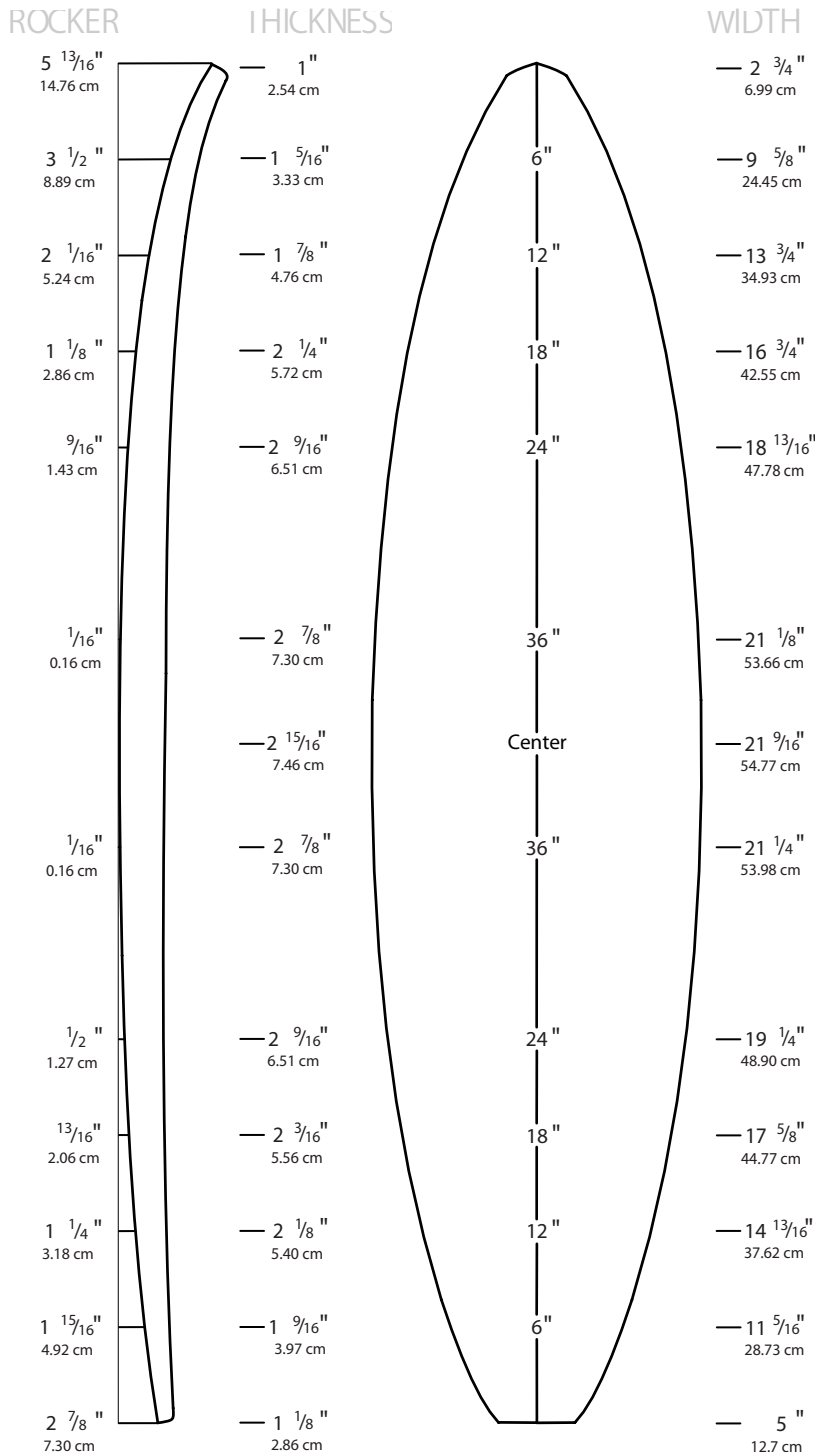
Shaper's Comments: 6-8EPSは、あらゆるバリエーションのオーダーに対応できるようにデザインされ、フィッシュボードやビッグガイ用のショートボードまで幅広くシェイプする事が可能です。また新たに開発されたEPS製造技術により優れたビーズの融合や密度を持つ blanks を作り出すことを可能にした結果、シェイパーが必要に応じて blanks の全幅を利用でき、シェイパダストを減らせるなど効率的に無駄なくシェイプすることが可能となります。

By エリック・アラカワ



7'2" EPS SUPERFUSED

MAX. THICKNESS 2-15/16"



Overall Bottom Length: 7' 2 3/4" (220.35 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 1 3/4" (217.81 cm)

Maximum Width: 21 9/16" (54.77 cm)

Maximum Thickness: 2 15/16" (7.46 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: October 2008

Rockers: Natural

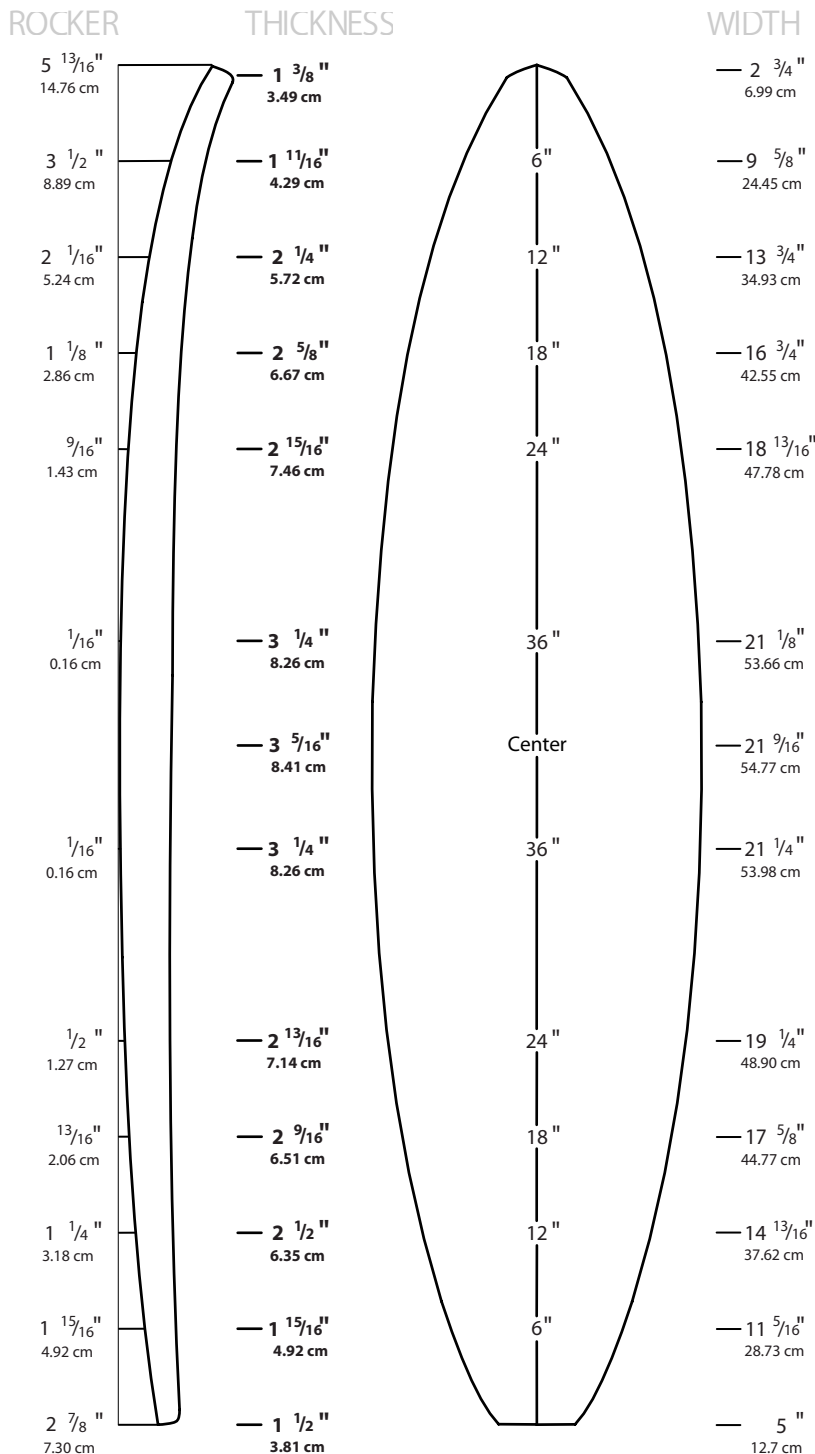
Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

Shaper's Comments: 7-2EPSは、ハイパフォーマンスセミガンボードなどをシェイプする為にデザインしました。ノーズとテールエリアの厚みにボリュームを持たせています。このブランクスはあらゆるバリエーションのオーダーに対応し様々なロッカーのシェイプを可能にします。

By エリック・アラカワ



"X" MODEL MAX. THICKNESS 3-5/16"



Overall Bottom Length: 7' 2 3/4" (220.35 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 1 3/4" (217.81 cm)

Maximum Width: 21 9/16" (54.77 cm)

Maximum Thickness: 3 5/16" (8.41 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: June 2007

Rockers: Natural

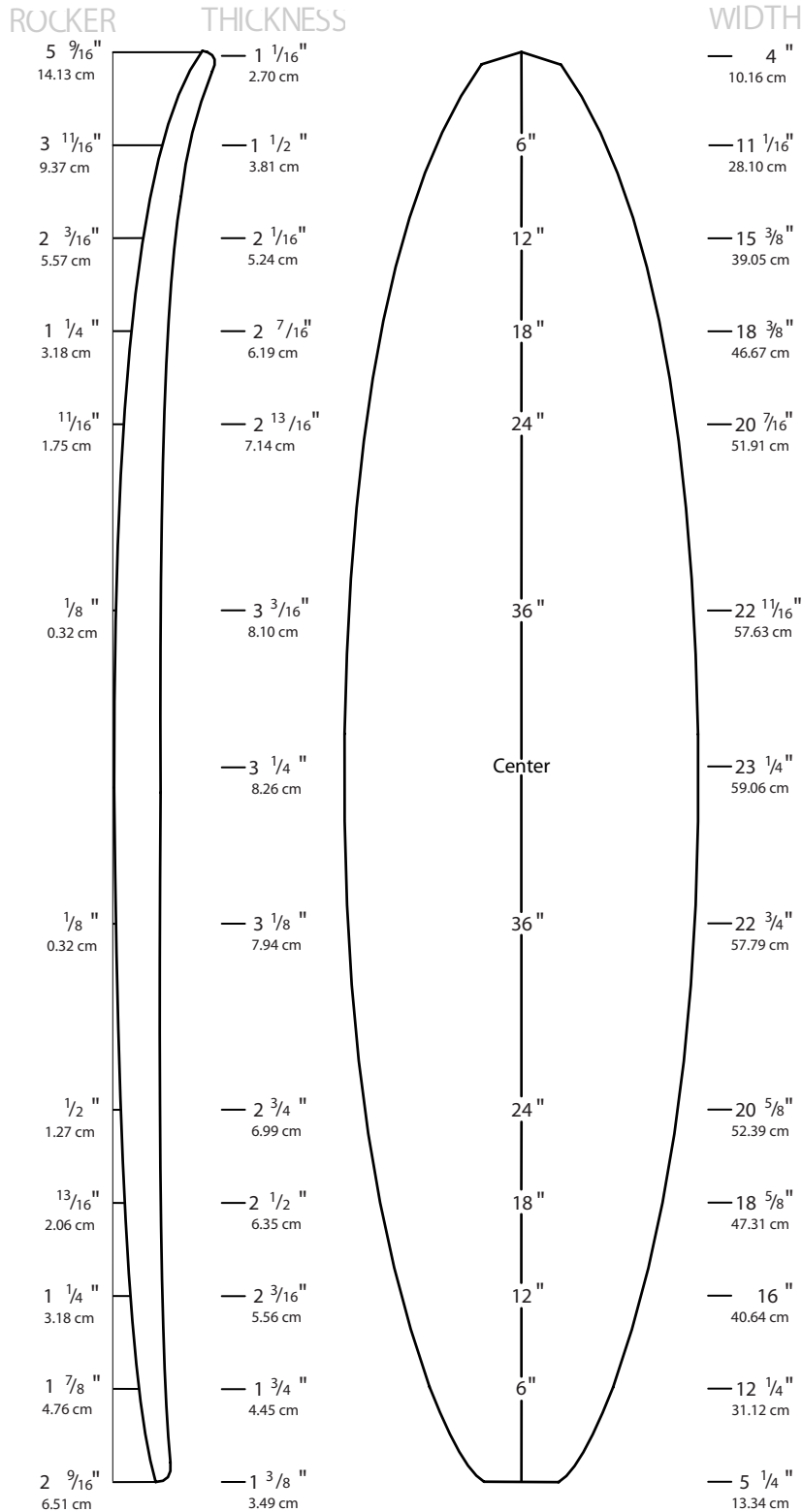
Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

Shaper's Comments: 7-2X EPSは、7-2EPSのアウトラインをベースに厚みにボリュームを持たせたブランクスです。ハイパフォーマンスセミガンボードなどをシェイプする為にデザインしました。ノーズとテールエリアの厚みにボリュームを持たせています。このブランクスはあらゆるバリエーションのオーダーに対応し様々なロッカーのシェイプを可能にします。またマシンシェイプブランクスとしても最適です。

By エリック・アラカワ



7'8" EPS SUPERFUSED



Overall Bottom Length: 7' 9" (236.22 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 7 7/8" (233.36 cm)

Maximum Width: 23 1/4" (59.06 cm)

Maximum Thickness: 3 1/4" (8.26 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: March 2009

Rockers: Natural

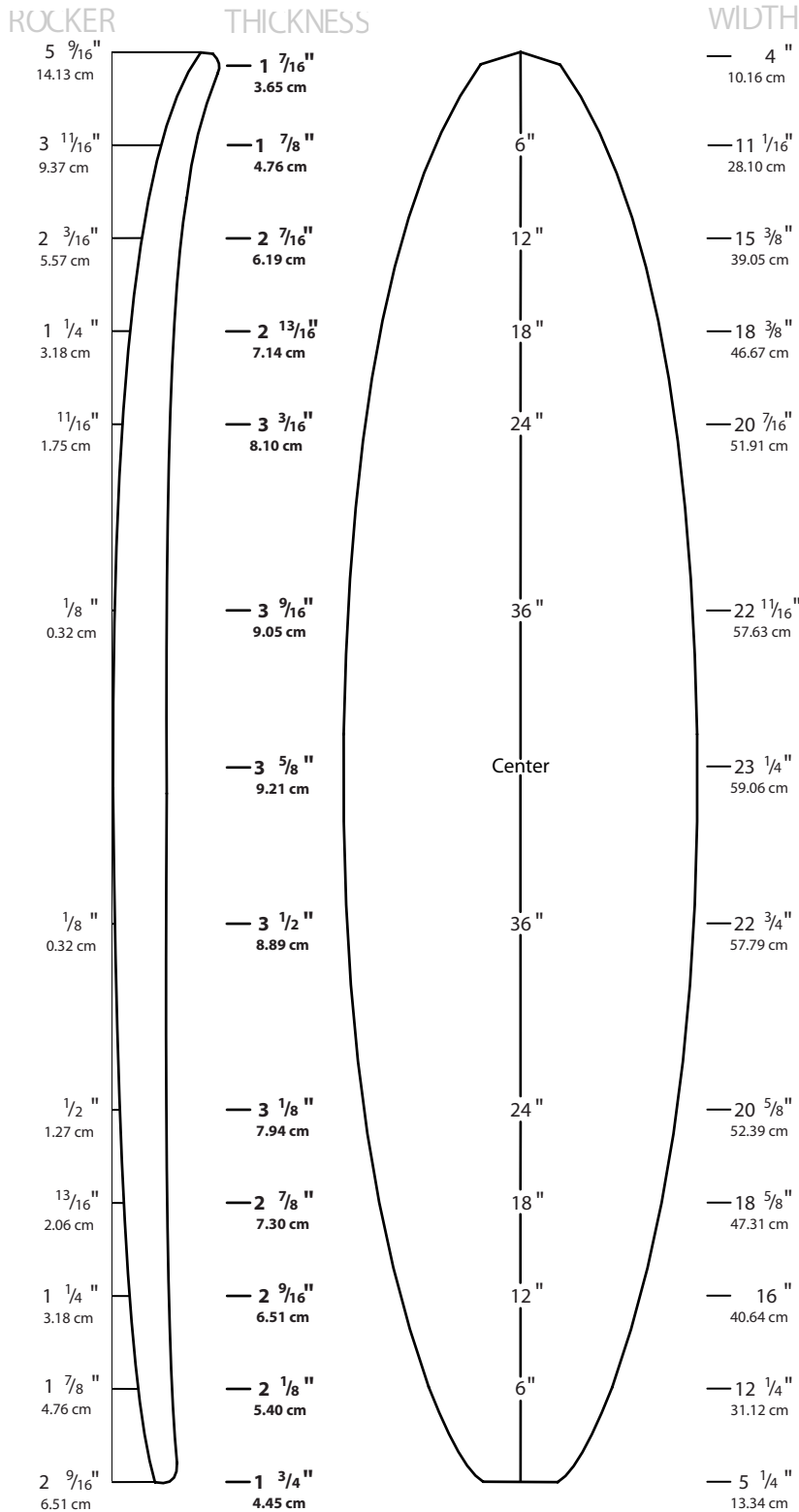
Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

Shaper's Comments: 7-8EPSは、ファンボード、ビッグガイボード、ガンボードなど、様々なバリエーションのオーダーに対応する blanks です。厚みに余裕を持たせた この blanks はあらゆるバリエーションのオーダーに対応し様々なロッカーのシェイプを可能にします。

By エリック・アラカワ



"X" MODEL



Overall Bottom Length: 7' 9" (236.22 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 7' 7 7/8" (233.36 cm)

Maximum Width: 23 1/4" (59.06 cm)

Maximum Thickness: 3 5/8" (9.21 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: June 2007

Rockers: Natural

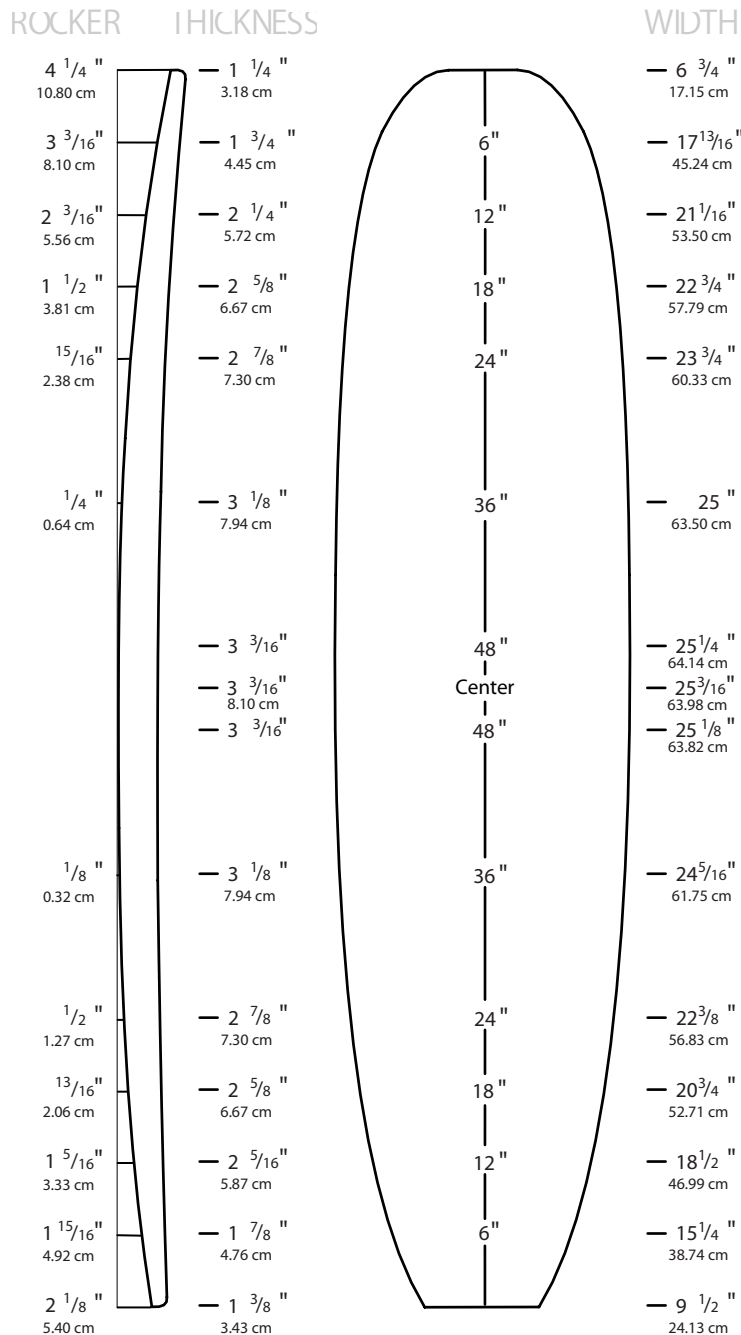
Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

Shaper's Comments: 7- 8X EPSは、7-8EPSと同一のアウトラインで厚みにボリュームを持たせたブランクスです。ファンボード、ビッグガイボード、ガンボードなど様々なバリエーションのオーダーに対応するブランクスです。厚みに余裕を持たせたこのブランクスはあらゆるバリエーションのオーダーに対応し様々なロッカーのシェイプを可能にします。またマシンシェイプ用ブランクスとしても最適です。

By エリック・アラカワ



8'8" EPS SUPERFUSED



Overall Bottom Length: 8' 7 7/8" (263.84 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 8' 7" (261.62 cm)

Maximum Width: 25 1/4" (64.14 cm)

Maximum Thickness: 3 3/16" (8.10 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: March 2009

Rockers: Natural

Available Densities: 1.7 PCF and 2.0 PCF

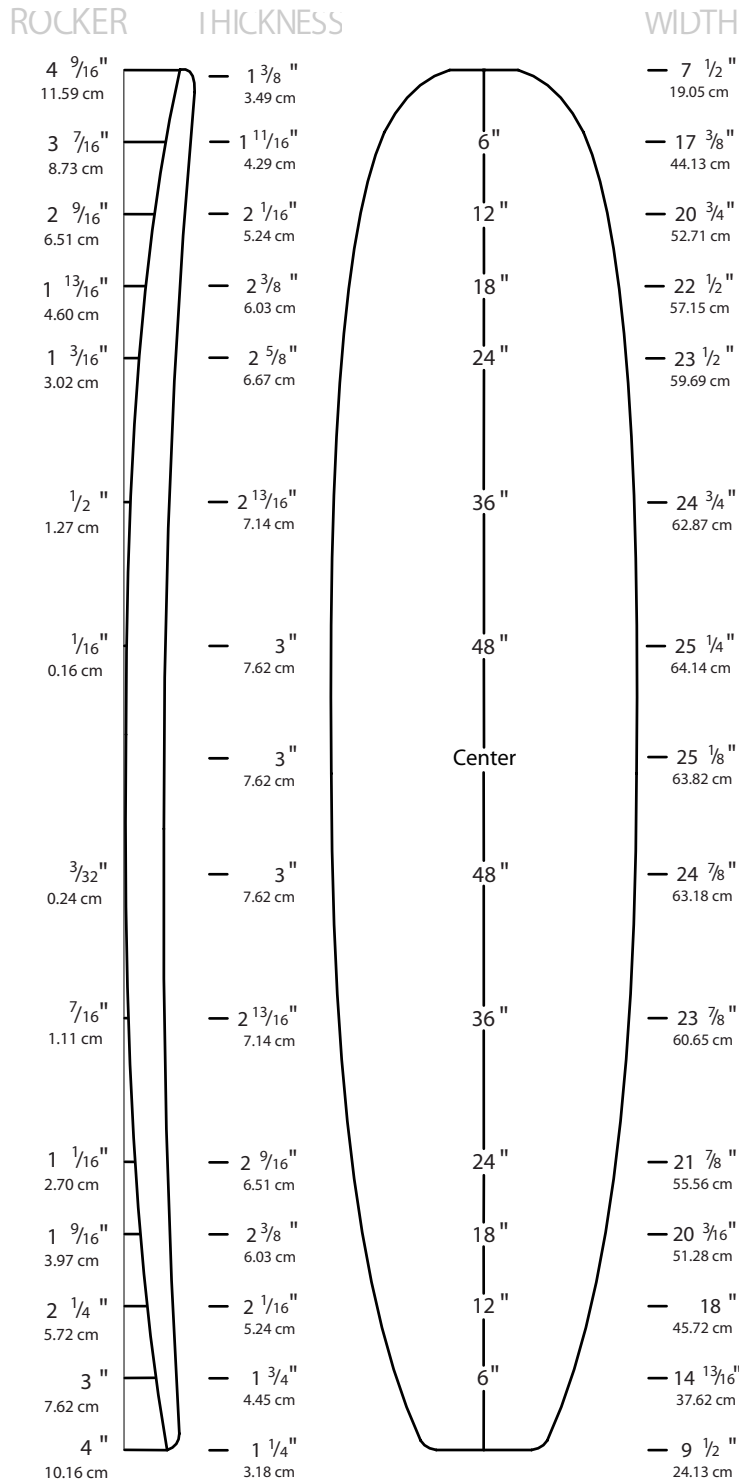
Shaper's Comments: 8-8EPSは、9-8EPSをスケールダウンしたプラグです。マシンカット用に7'10"から8'0"までの様々なサイズのボードをシェイプできるようにこのEPSモールドはデザインされました。CLARK FOAMのデータターをベースに全てのロッカーテンプレート进行分析し、最も有効なロッカープロフィールを算出、そのデータターからテールとノーズ部分に厚みを持たせ完璧なロッカープロフィールが取れるようにデザインしました。プランシェイプは幅を最大限にしてあります。このブランクスは、ハンドシェイプやマシンシェイプでも使えるように厚さの違う2タイプのプラグを用意しています。

By レニー・イーター



9'8" EPS SUPERFUSED

MAX. THICKNESS 3"



Overall Bottom Length: 9' 8" (274.32 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 7 1/4" (274.96 cm)

Maximum Width: 25 1/4" (64.14 cm)

Maximum Thickness: 3" (7.62 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: December 2007

Rockers: Natural

Available Densities: 2.0 PCF

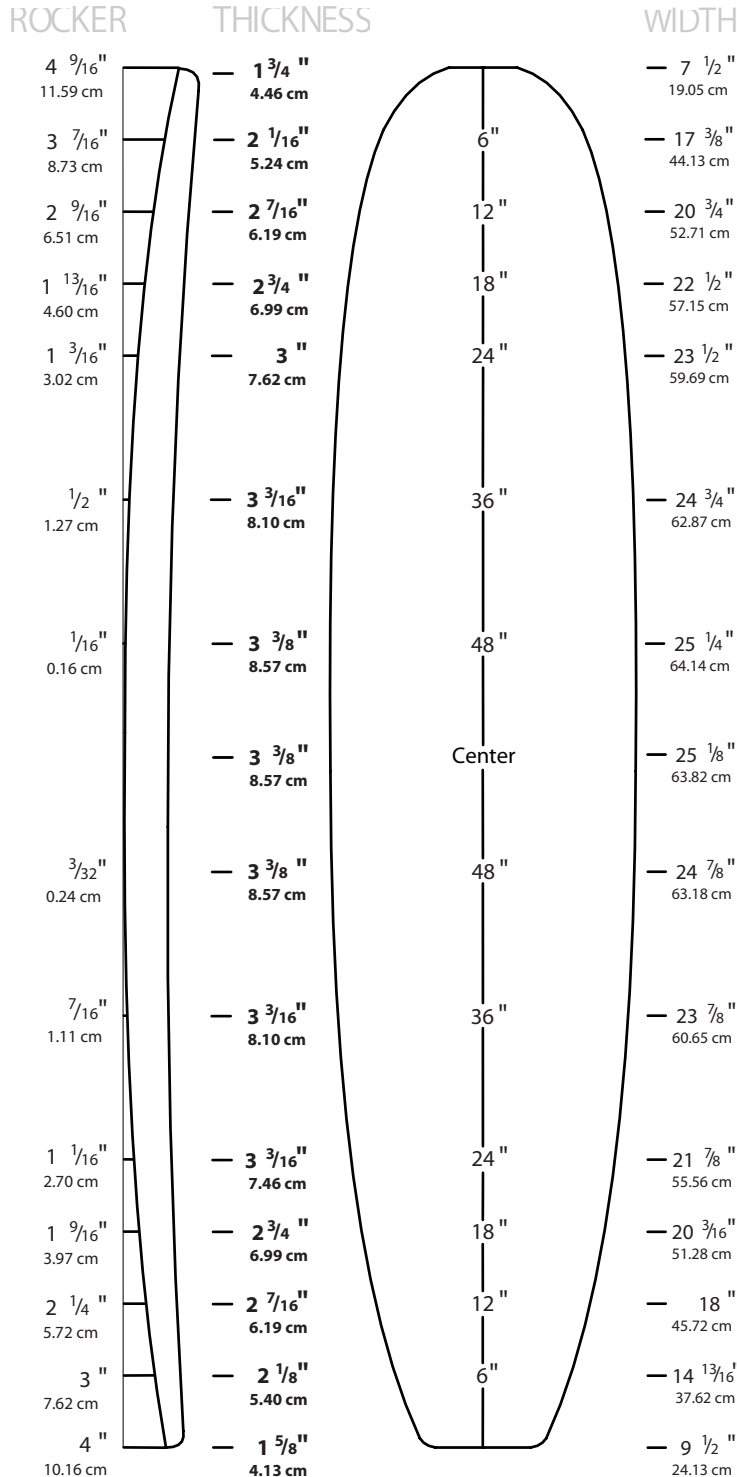
Shaper's Comments: 9-8EPSは、3"の厚さでデザインされ、マシンカット用としても8'10"から9'0"までの様々なサイズのボードをシェイプすることが可能です。CLARKFOAMのデーターをベースに全てのロッカーテンプレートを分析し、最も有効なロッカープロフィールを算出、そのデーターからテールとノーズ部分に厚みを持たせ完璧なロッカープロフィールが取れるようにデザインしました。プランシェイプは幅を最大限にしてあります。またこのブランクスはハンドシェイプとマシンシェイプなどあらゆるシェイプで使えるように厚さの異なる3タイプのプラグを用意しています。

By レニー・イーター



"X" MODEL

MAX. THICKNESS 3-3/8"



Overall Bottom Length: 9' 8" (274.32 cm)
Tip-to-tip Deck Length: 9' 7 1/4" (274.96 cm)
Maximum Width: 25 1/4" (64.14 cm)
Maximum Thickness: 3 3/8" (8.57 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: December 2007

Rockers: Natural

Available Densities: 2.0 PCF

Shaper's Comments: 9 - 8X EPSは、厚さ 3 3/8"でデザインされマシンカット用としても8'10"から9'0"までの様々なサイズのロングボードのシェイプが可能です。CLARKFOAMのデーターをベースに全てのロッカーテンプレートを分析し、最も有効なロッカープロフィールを算出、そのデーターからテールとノーズ部分に厚みを持たせ完璧なロッカープロフィールが取れるようにデザインしました。プランシェイプは幅を最大限にしてあります。またこのプランクスはハンドシェイプとマシンシェイプなどあらゆるシェイプで使えるように厚さの異なる3タイプのプラグを用意しています。

By レニー・イーター



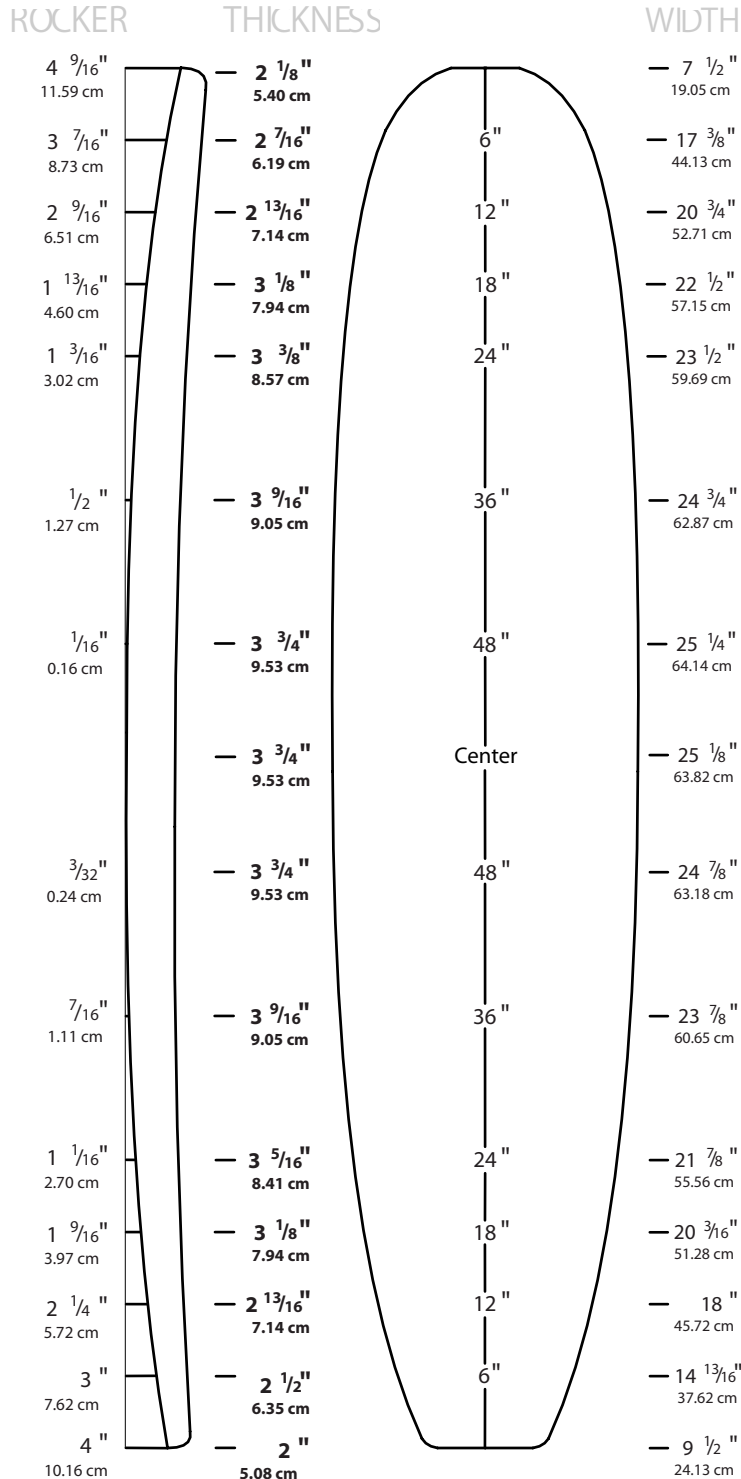
USBlanks™

MADE IN AMERICA

9'8XX" EPS SUPERFUSED

"XX" MODEL

MAX. THICKNESS 3-3/4"



Overall Bottom Length: 9' 8" (274.32 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 7 1/4" (274.96 cm)

Maximum Width: 25 1/4" (64.14 cm)

Maximum Thickness: 3 3/4" (9.53 cm)

Displacement: Forthcoming

Introduced: December 2007

Rockers: Natural

Available Densities: 2.0 PCF

Shaper's Comments: 9-8XEPSは、厚さ3_3/4"でデザインされマシンカット用としても8'10"から9'0"までの様々なサイズのロングボードのシェイプが可能です。CLARKFOAMのデーターをベースに全てのロッカーテンプレートを分析し、最も有効なロッカープロフィールを算出、そのデーターからテールとノーズ部分に厚みを持たせ完璧なロッカープロフィールが取れるようにデザインしました。プランシェイプは幅を最大限にしてあります。またこの blanks はハンドシェイプとマシンシェイプなどあらゆるシェイプで使えるように厚さの異なる3タイプのプラグを用意しています。

By レニー・イーター



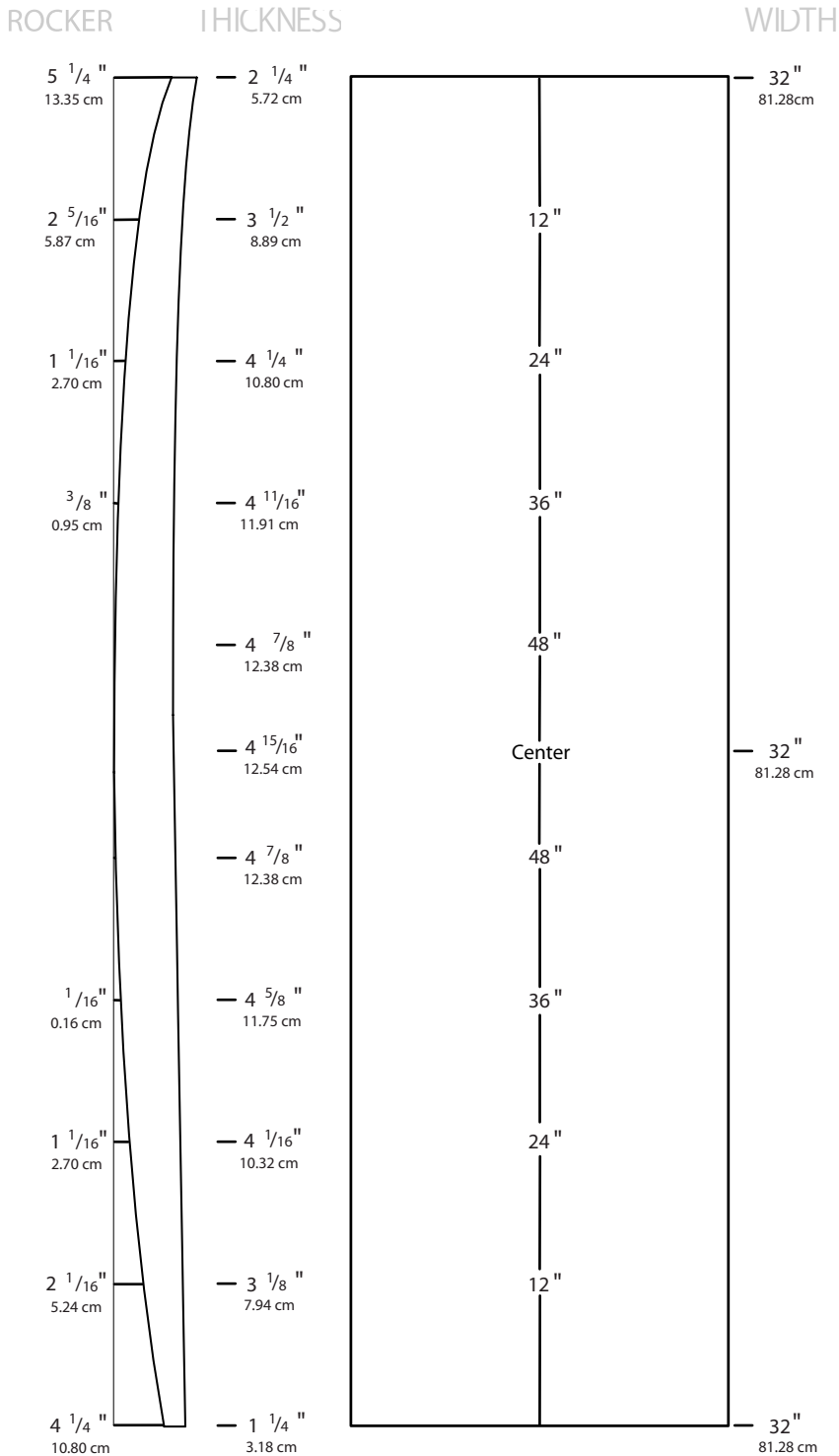
Designed and shaped by: Renny Yater

USBlanks™ EPS BLOCK CUT BLANKS

Manufactured from White Hot Surfboard Foam Billets

Available in 1.5 lb. or 2.0 lb. Density

Size	Type -Shaper	Standard Stringer	Length	Width	Nose Rocker	Tail Rocker	Center Thick.	Nose Thick.	Tail Thick.
6'0"P	Short Board - Patterson	Ply	73.00	20.06	4.63	1.69	2.38	0.88	1.06
6'2"A	Fish - Rawson	Ply	74.25	23.50	4.75	1.81	3.15	1.35	1.45
6'3"RS	Short Board - Rusty	Ply	75.00	21.00	4.87	2.00	2.62	1.25	1.37
63RSX	Short Board - Rusty	Ply	75.00	21.00	4.87	2.00	2.90	1.50	1.65
6'3"WH	Short Board - Rusty	Ply	75.75	20.60	5.60	1.73	2.75	1.40	1.50
6'3"WHX	Short Board - Rusty	Ply	75.75	20.60	5.60	1.73	3.15	1.75	1.87
6'5"A	Fish - Rawson	Ply	77.25	23.50	5.25	1.81	3.35	1.13	1.38
6'8"WH	Short Board - Rusty	Ply	79.00	21.75	5.25	2.34	2.88	1.15	1.25
6'8"WHX	Short Board - Rusty	Ply	79.00	21.75	5.25	2.34	3.50	1.75	1.85
6'9"RS	Short Board - Rusty	Ply	81.00	22.00	5.81	2.40	2.87	1.75	1.25
69RSX	Short Board - Rusty	Ply	81.00	22.00	5.81	2.40	3.18	1.50	1.50
6'10"A	Fish - Rawson	Ply	81.67	24.13	5.19	2.00	3.50	1.38	1.65
7'3"A	Fish - Rawson	1/8" Bass	87.04	24.11	5.50	2.13	3.63	1.38	1.50
7'5"A	Short Board - Rawson	1/8" Bass	87.96	22.06	6.13	2.19	3.00	0.88	1.38
8'1"EA	Short Board - Arakawa	1/8" Bass	96.05	24.14	6.44	2.57	3.44	1.00	1.32
9'2"A	Gun - Rawson	1/8" Bass	110.40	22.46	7.57	2.75	3.57	1.39	1.28
9'3"Y	Long Board - Yater	1/8" Bass	111.30	24.50	4.38	3.50	3.25	1.73	1.41
9'4"B	Long Board - Jones	1/8" Bass	111.44	24.50	4.88	3.63	3.25	0.90	1.32
9'8"Y	Long Board - Yater	1/8" Bass	116.40	24.50	4.50	3.69	3.63	1.45	1.55
9'9"A	Gun - Rawson	1/8" Bass	116.90	22.50	7.75	3.25	3.69	1.38	1.44
10'2"B	Long Board - Jones	1/8" Bass	122.22	24.50	4.82	3.82	3.73	1.27	1.58
9'6"A	SUP	1/8" Bass	114.00	32.00	5.25	4.25	4.93	2.25	1.25
10'0"	SUP	1/8" Bass	120.00	32.00	5.50	4.31	4.93	2.25	1.31
10'4"A	SUP	1/8" Bass	124.00	32.00	4.56	3.75	4.88	2.06	1.81
10'4"B	SUP	1/8" Bass	124.00	32.00	6.25	4.38	4.81	2.31	1.69
11'2"A	SUP	1/8" Bass	134.00	32.00	5.25	4.19	5.00	1.86	1.86
11'2"B	SUP	1/8" Bass	134.00	32.00	6.75	4.75	5.06	2.50	1.81
12'1"	SUP	1/8" Bass	145.00	32.00	6.13	3.38	5.19	2.56	2.50
12'6"A	SUP	1/8" Bass	150.00	32.00	6.31	3.50	5.50	2.86	2.75



Overall Bottom Length: 9' 6 5/8" (291.15 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 9' 6" (289.56 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 4 15/16" (12.54 cm)

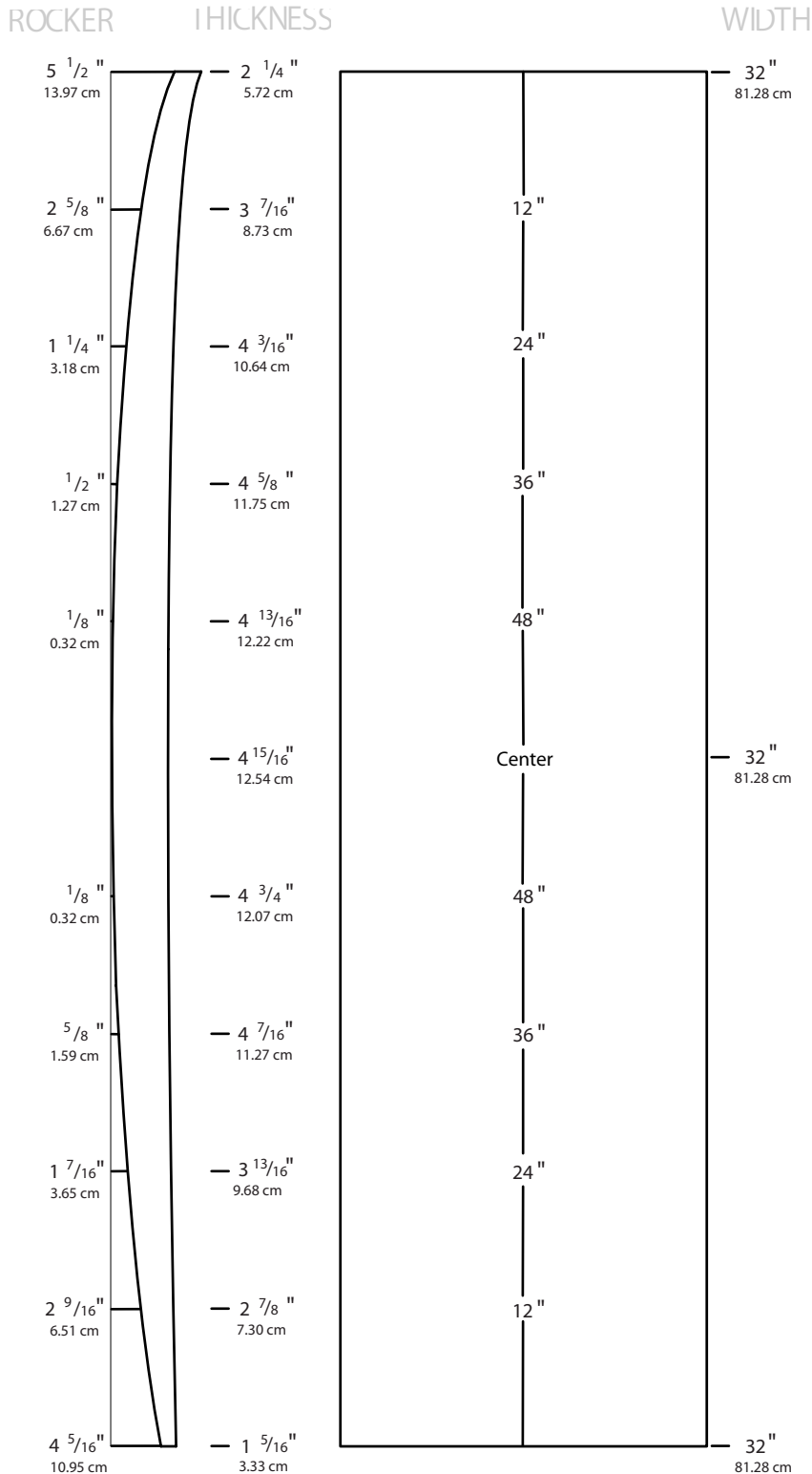
Available Density: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: January 2011

Rockers: Natural

Notes: Forthcoming





Overall Bottom Length: 10' 0 3/4" (306.71 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 0" (304.8 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 4 15/16" (12.54 cm)

Available Density: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: January 2011

Rockers: Natural

Notes: Forthcoming

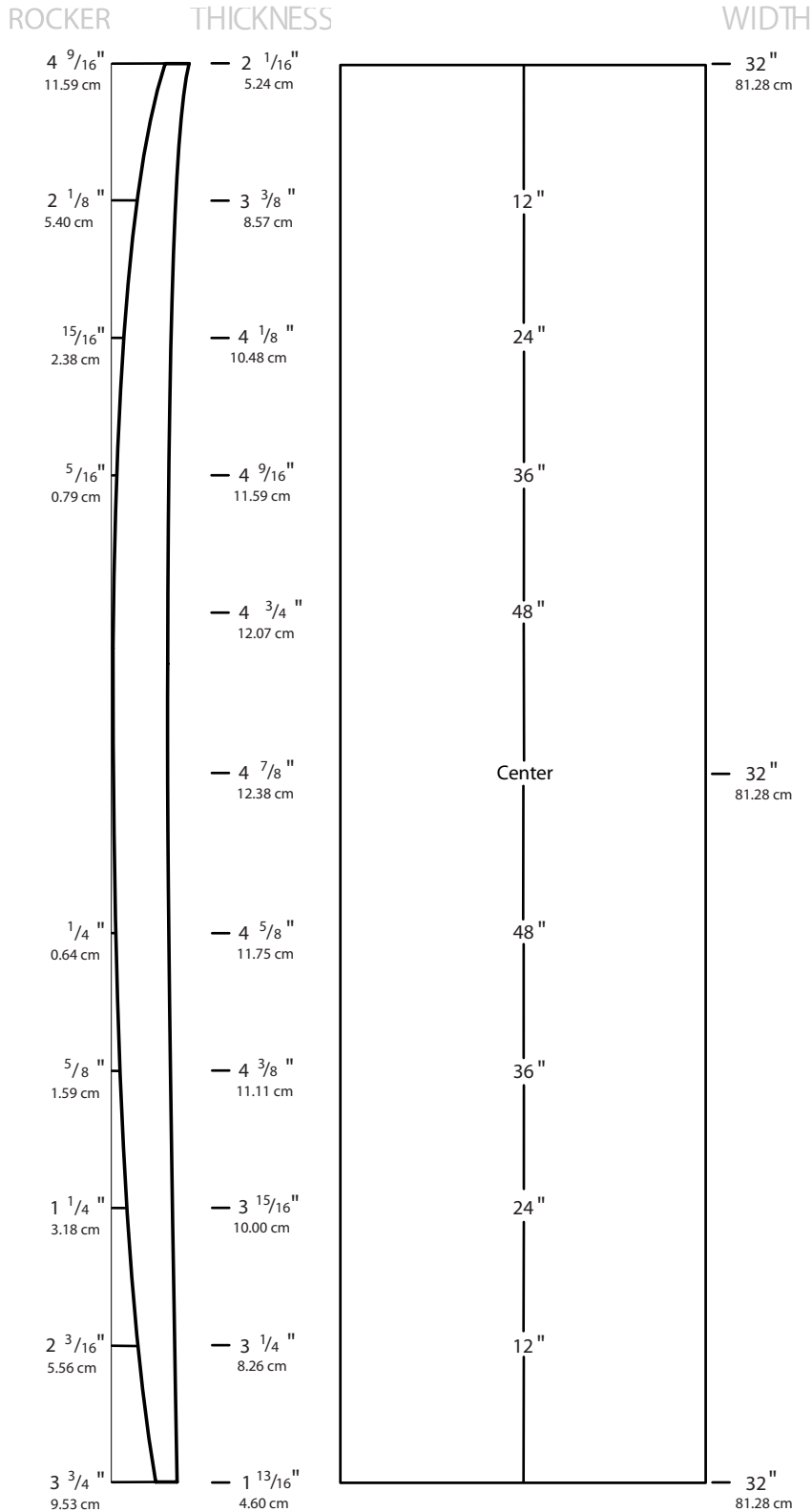


USBlanks™

MADE IN AMERICA

10'4" EPS

A-SUP



Overall Bottom Length: 10' 5 1/4" (318.14 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 4" (314.96 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 4 7/8" (12.38 cm)

Available Density: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: August 2009

Rockers: Natural

Notes: Forthcoming

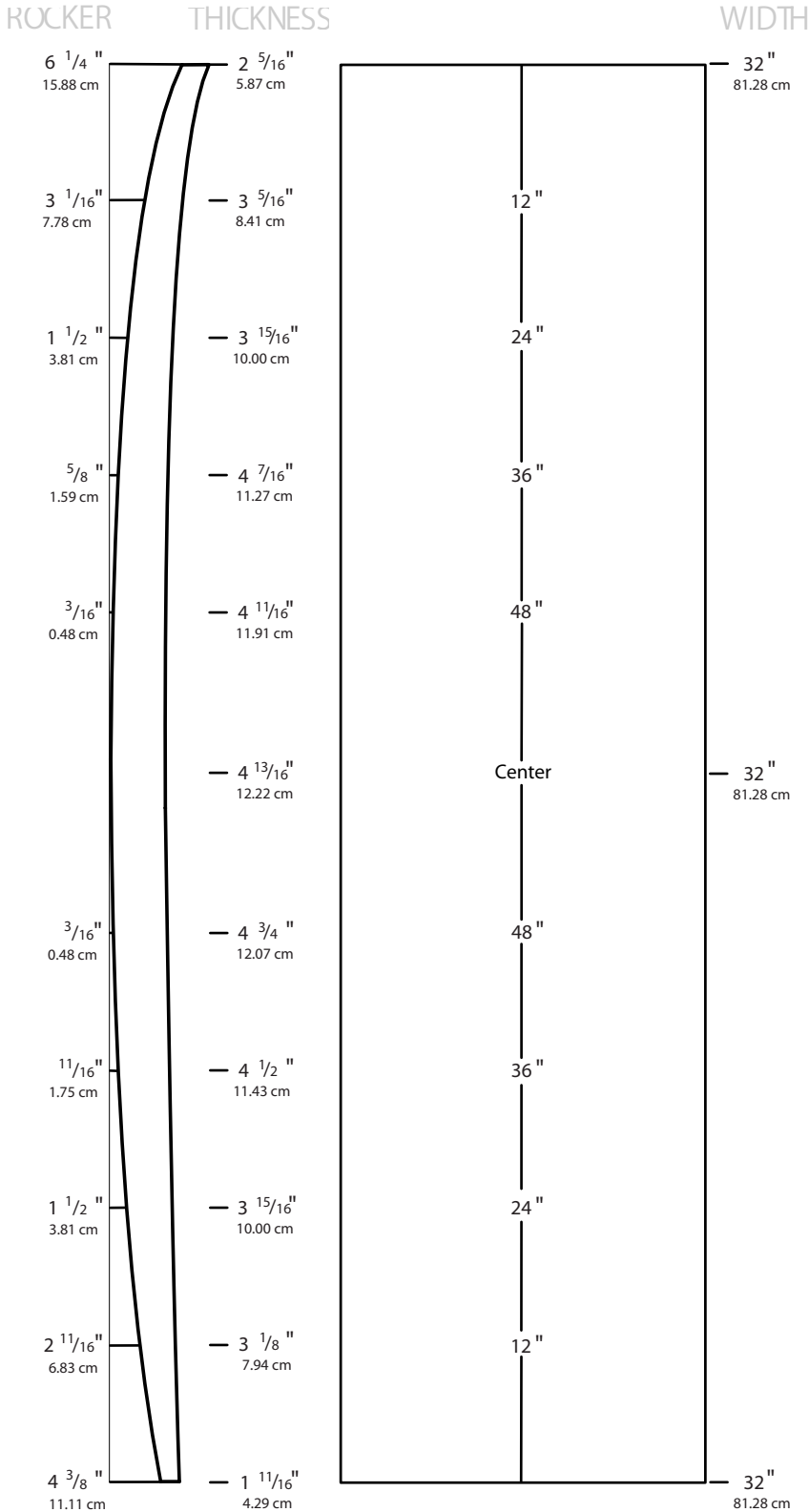


USBlanks™

MADE IN AMERICA

10'4" EPS

B-SUP



Overall Bottom Length: 10' 5 1/4" (318.14 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 10' 4" (314.96 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 4 13/16" (12.22 cm)

Available Density: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: August 2009

Rockers: Natural

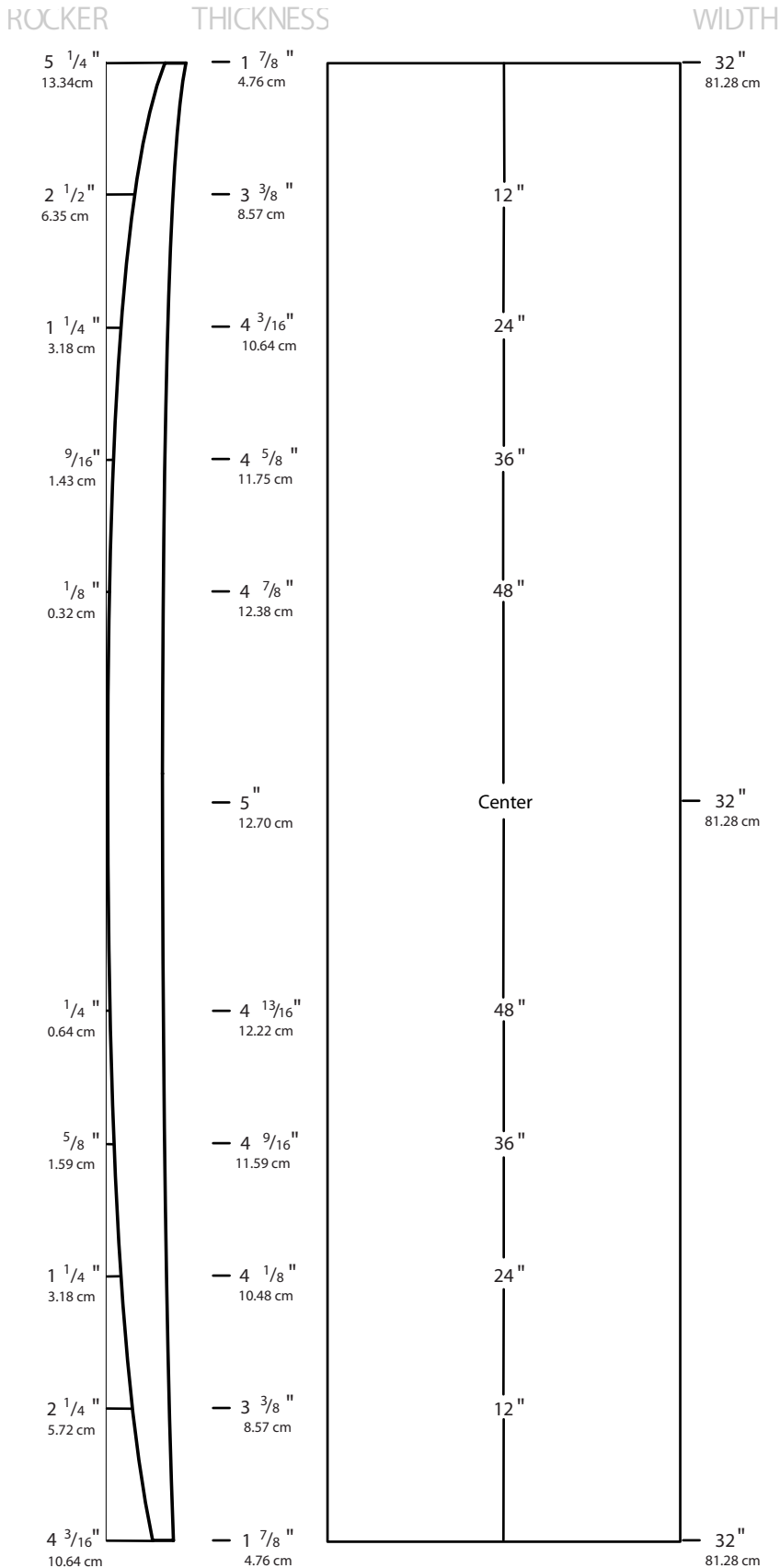
Notes: Forthcoming



USBlanks™

MADE IN AMERICA

11'2" EPS A-SUP



Overall Bottom Length: 11' 3 1/2" (344.17 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 11' 2" (340.36 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 5" (12.7 cm)

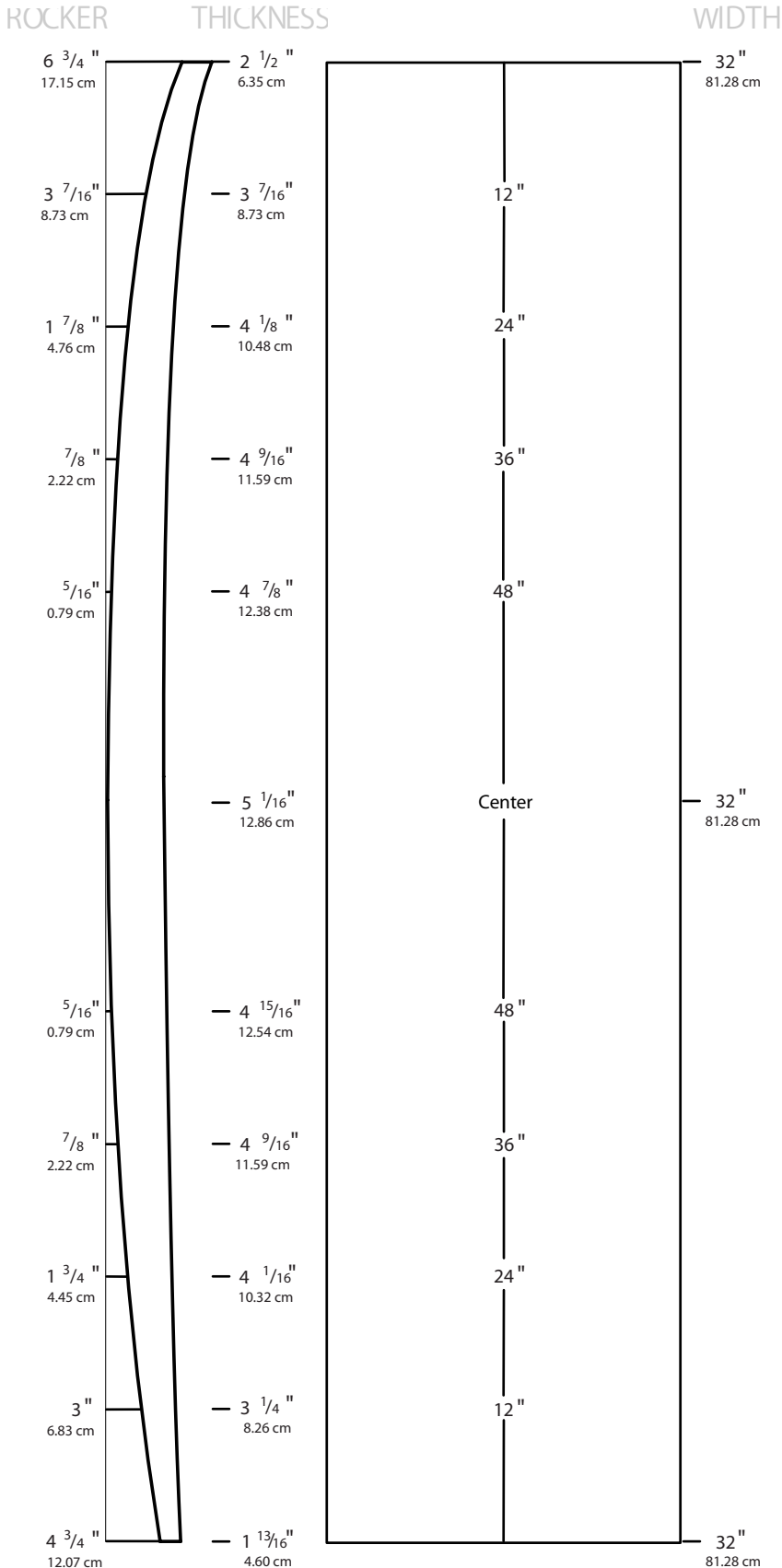
Available Densities: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: August 2009

Rockers: Natural

Notes: Forthcoming





Overall Bottom Length: 11' 3 1/2" (344.17 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 11' 2" (340.36 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 5 1/16" (12.86 cm)

Available Densities: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: August 2009

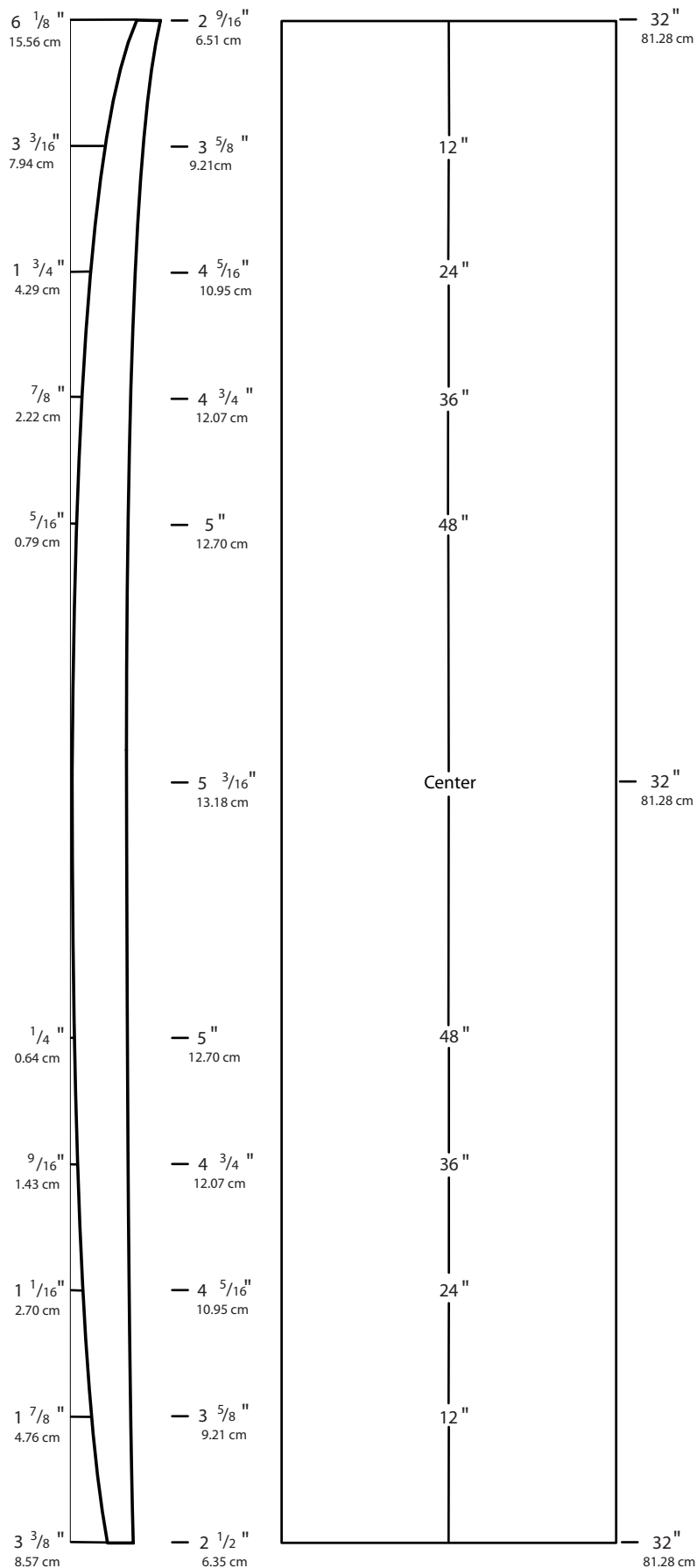
Rockers: Natural

Notes: Forthcoming



USBlanks™

12'1" EPS SUP



Overall Bottom Length: 12' 2 1/8" (371.16 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 12' 1" (368.3 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 5 3/16" (13.18 cm)

Available Densities: 1.5 PCF or 2.0 PCF

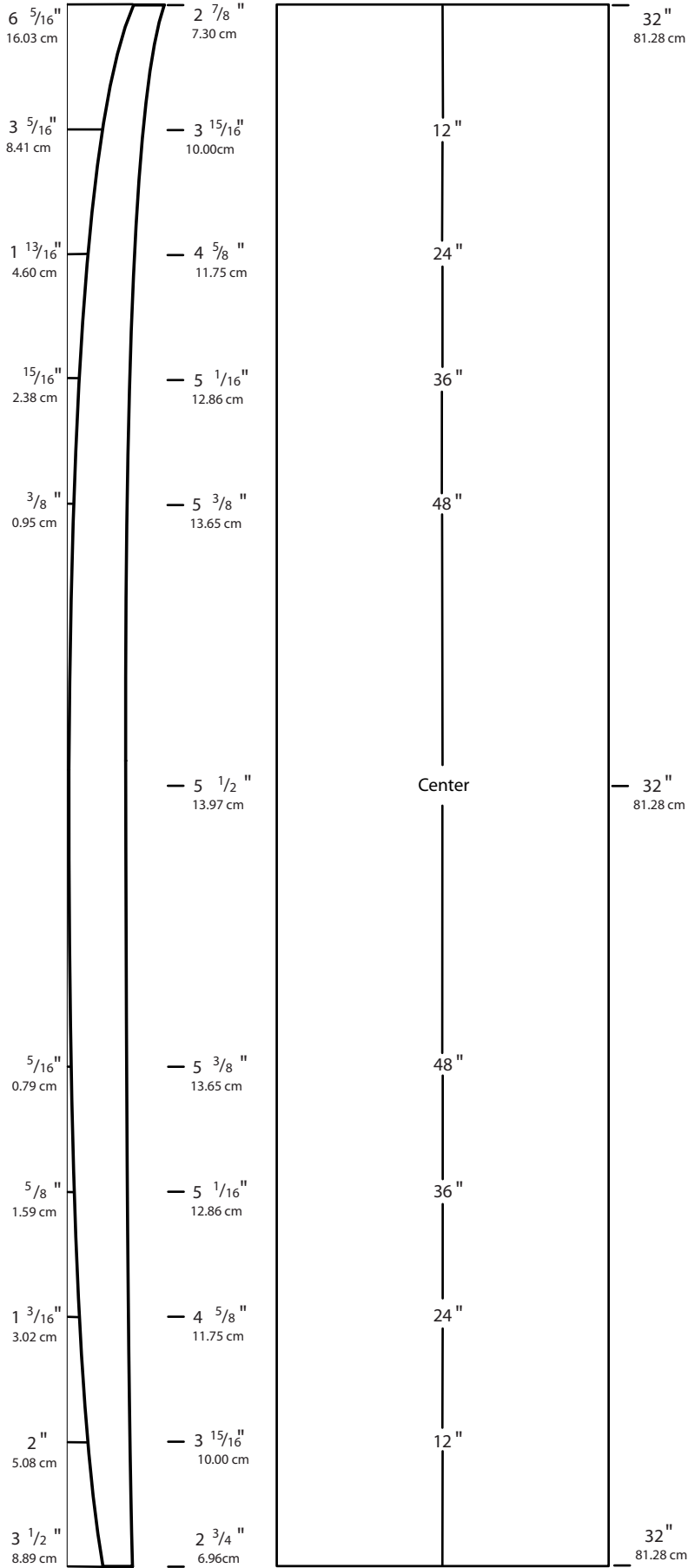
Introduced: August 2009

Rockers: Natural

Notes: Forthcoming



USBlanks™ 12'6" EPS SUP



Overall Bottom Length: 12' 7 1/2" (384.81 cm)

Tip-to-tip Deck Length: 12' 6" (381.0 cm)

Maximum Width: 32" (81.28 cm)

Maximum Thickness: 5 1/2" (13.97 cm)

Available Density: 1.5 PCF or 2.0 PCF

Introduced: January 2011

Rockers: Natural

Notes: Forthcoming



Parabolic Stringers

パラボリック・テンプレートのアウトラインは各ブランクスの縮小版で、各サイズのカーブなどを表しています。すべてのテンプレートは端から端までの全長が名前として付けられていますのでオーダーの際は作りたいボードの長さに基づいてテンプレートを指定してください。ブランクス本体よりも小さければどんなテンプレートでもお使いいただけます。例えば、6'6 E Aのブランク스에6'0パラボリック・テンプレートを使うようにリクエストするといった感じです。基本的なルールとしてテンプレートとして使用できる長さは使用するブランクスのよりワンサイズ小さいものになります。

(例: 6'0テンプレートは6'2P また、6'4テンプレートは6'6 EA など)

すべてのテンプレートはSuperfused EPS ブランクスでもご使用いただけます。

パラボリックブランクスの一般的なストリンガーの厚みは3/32"、1/8"、4mm ply (5/32")です。5'11"Fishと6'4 Fishのノーズ部分のカーブは独特なので3/32"bassをお勧めします。1/8"bass以上の厚みがあるストリンガーは5'11"Fishと6'4 Fishでは木材の側面に力が掛かってしまう為、お取り扱いしません。

パラボリックブランクスにはナチュラルロッカーを使われることをお勧めします。パラボリックストリンガーは同じ状態であればセンターストリンガーからの調整になるのでロッカーに影響することはありません。



5'9" P

PARABOLIC

Overall Template Length: 5' 8" (172.72 cm)

Blank Width: 19 1/16" (48.42 cm)

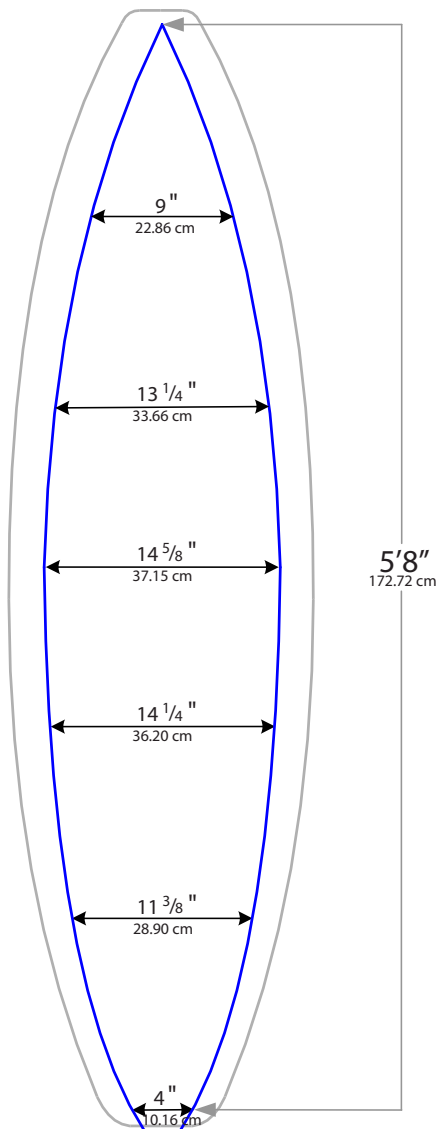
(1/2" narrower than standard 5'9P)

Notes: このブランクは5-8以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

5'9P Parabolic Natural Rocker - 5'8 template



6'0" P PARABOLIC

Overall Template Length: 5' 10" (177.80 cm)

Blank Width: 19 9/16" (49.69 cm)

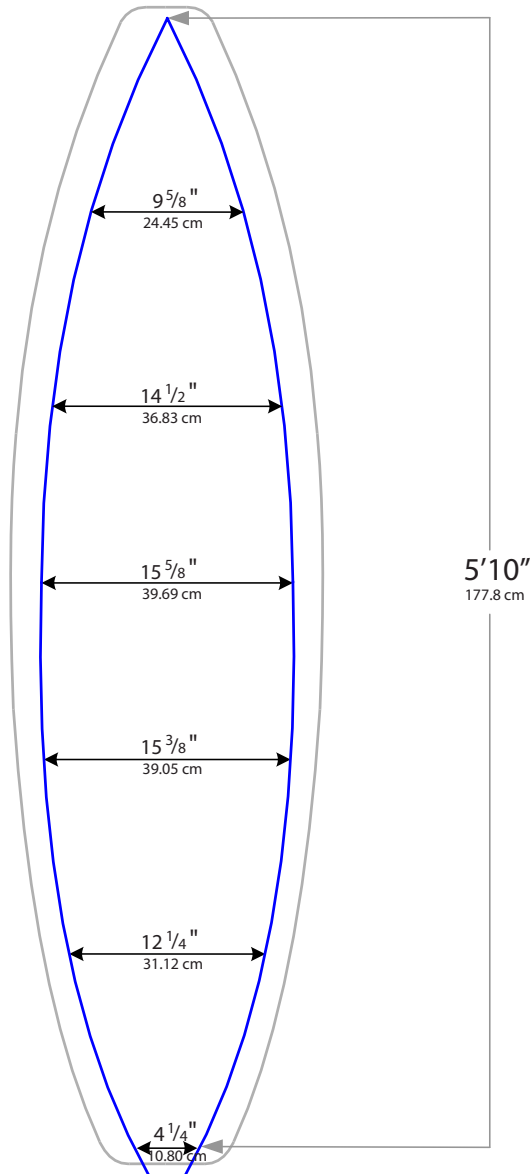
(1/2" narrower than standard 6'0P)

Notes: このブランクは5-10以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します

Available Rockers:

6'0P Parabolic Natural Rocker - 5'10 template



6'2" A PARABOLIC

Overall Template Length: 5' 11" (180.34 cm)

Blank Width: 23 1/8" (58.74 cm)

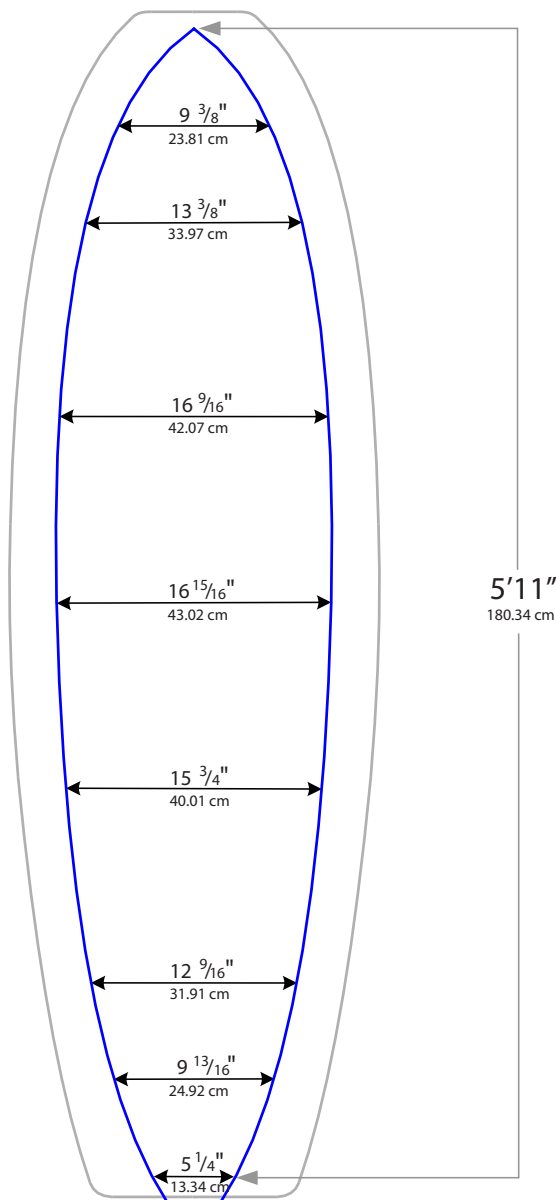
(1/2" narrower than standard 6'2A)

Notes: このブランクは5-11以下のハイパフォーマンス・フィッシュボードのシェイプに適しています。チョイスできるストリンガー幅のリミットは3/32"までとなります。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

6'2A Parabolic Natural Rocker - 5'11 FISH template



6'2" P PARABOLIC

Overall Template Length: 6' 0" (182.88 cm)

Blank Width: 20 1/8" (51.12 cm)

(1/2" narrower than standard 6'2P)

Notes: このブランクは6-0以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

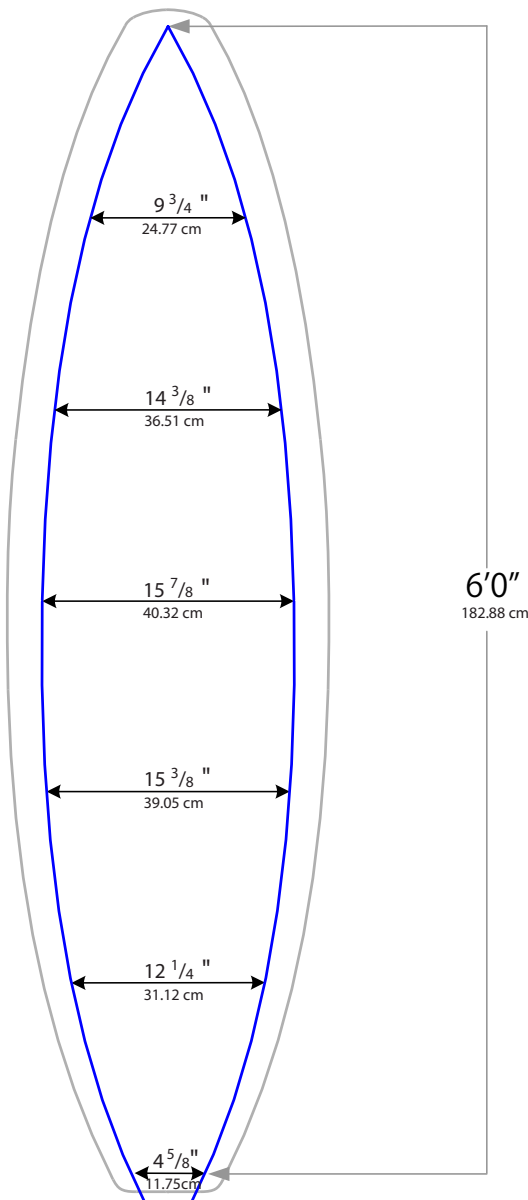
全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

6'2P Parabolic Natural Rocker - 6'0 template

6'2P Parabolic +1/2"N18" Rocker - 6'0 template

6'2P Parabolic Natural Rocker - 5'10 template



6'3" EA PARABOLIC

Overall Template Length: 6' 2" (187.96 cm)

Blank Width: 20 ⁵/₁₆" (51.59 cm)

(¹/₂" narrower than standard 6'3 EA)

Notes: このブランクスは6-2以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

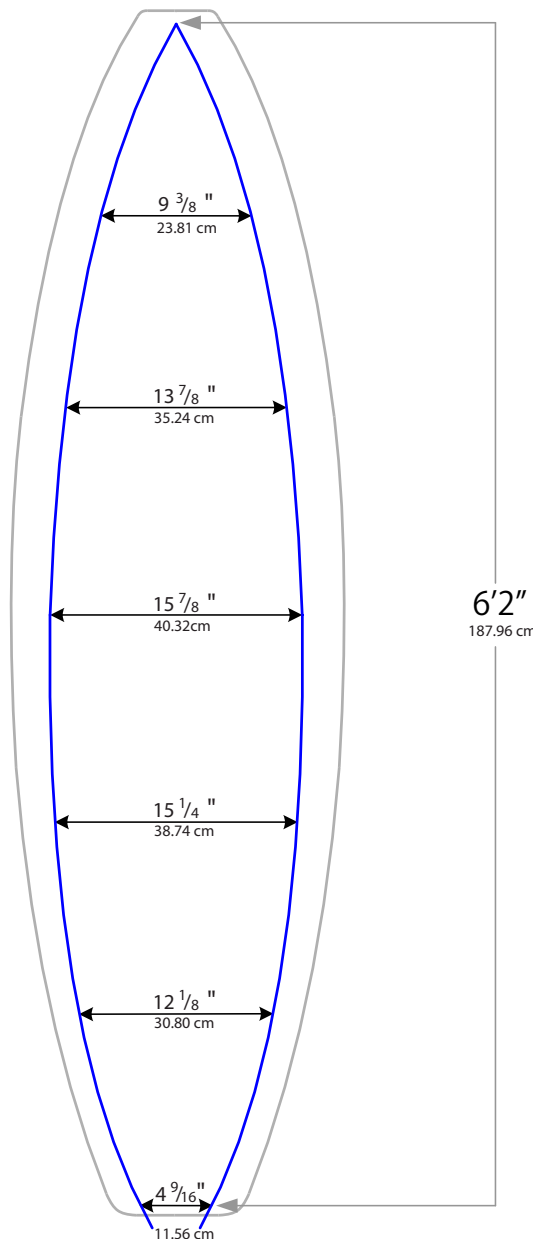
全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

6'3EA Parabolic Natural Rocker - 6'2 template

6'3EA Parabolic Natural Rocker - 6'0 template

6'3EA Parabolic Natural Rocker - 5'10 template



6'5" A

PARABOLIC

Overall Template Length: 6' 4" (193.04 cm)

Blank Width: 23 1/8" (58.74 cm)

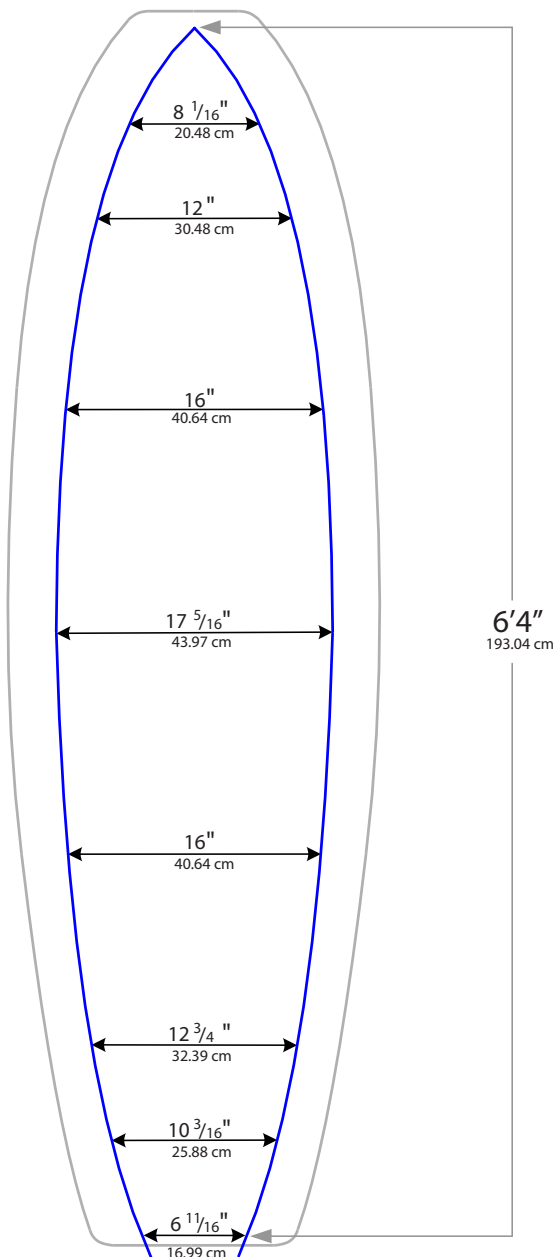
(1/2" narrower than standard 6'5A)

Notes: このブランクスは6-4以下のハイパフォーマンス・フィッシュボードのシェイプに適しています。チョイスできるストリンガー幅のリミットは3/32"までとなります。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

6'5A Parabolic Natural Rocker - 6'4 Fish template



6'6"EA PARABOLIC

Overall Template Length: 6' 4" (193.04 cm)

Blank Width: 20 ¹⁵/₁₆" (53.18 cm)

(¹/₂" narrower than standard 6'6EA)

Notes: このブランクスは6-4以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

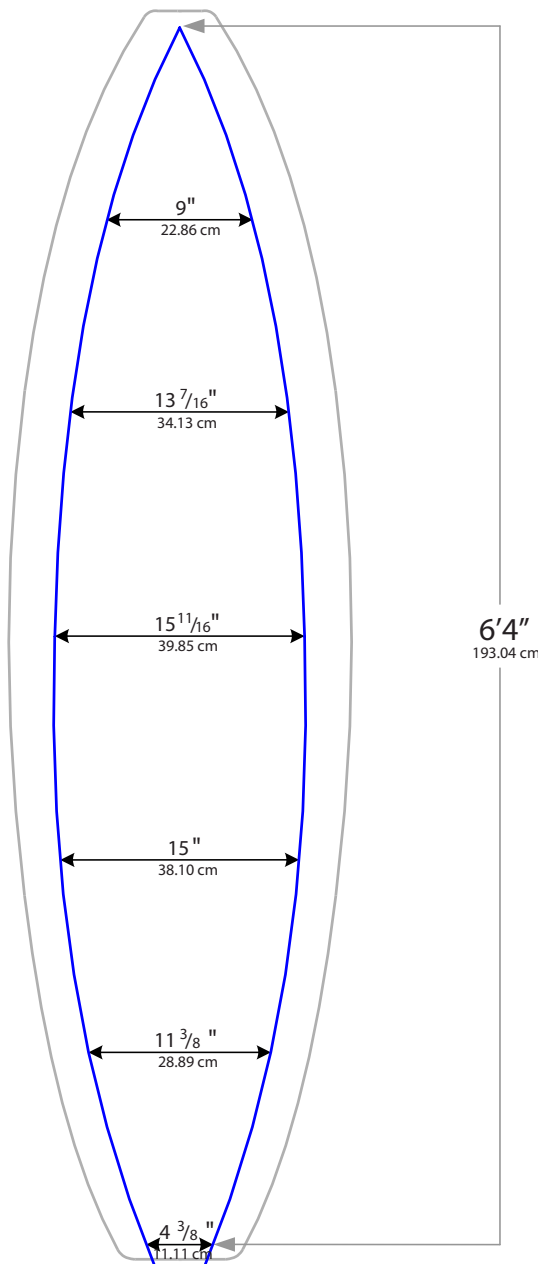
Available Rockers:

6'6EA Parabolic Natural Rocker - 6'4 template

6'6EA Parabolic Natural Rocker - 6'2 template

6'6EA Parabolic Natural Rocker - 6'0 template

6'6EA Parabolic Natural Rocker - 5'10 template



6'7" P

PARABOLIC

Overall Template Length: 6' 6" (198.12 cm)

Blank Width: 21" (53.34 cm)

(1/2" narrower than standard 6'7P)

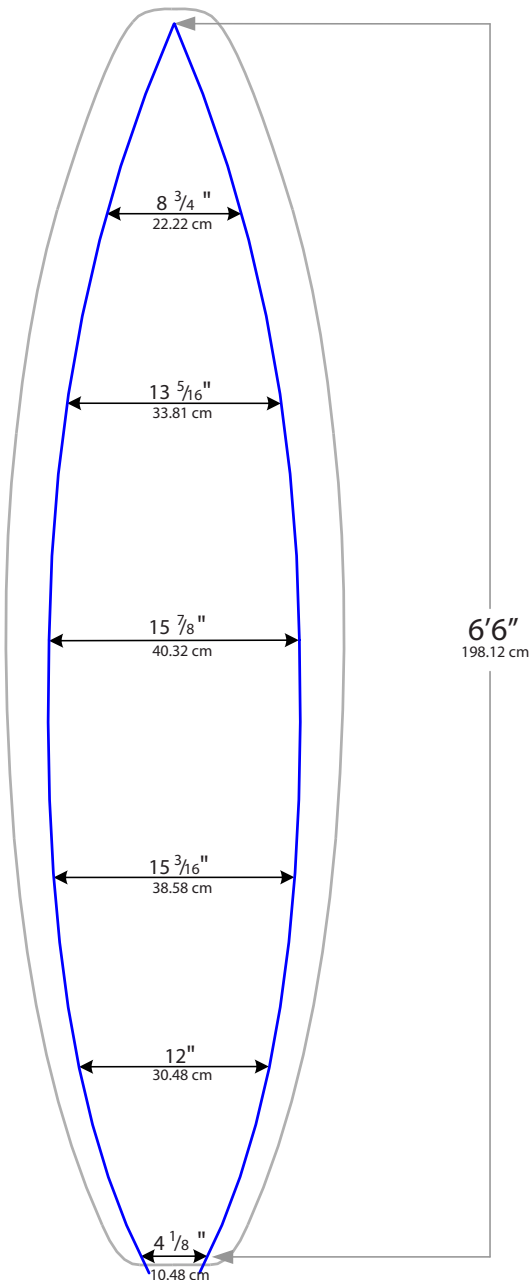
Notes: このブランクは6-6以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

6'7P Parabolic Natural Rocker - 6'6" template

6'7P Parabolic +1/4" T20" Rocker - 6'4" template



6'9"EA PARABOLIC

Overall Template Length: 6' 8" (203.20 cm)

Blank Width: 20 ¹³/₁₆" (49.69 cm)

(¹/₂" narrower than standard 6'9EA)

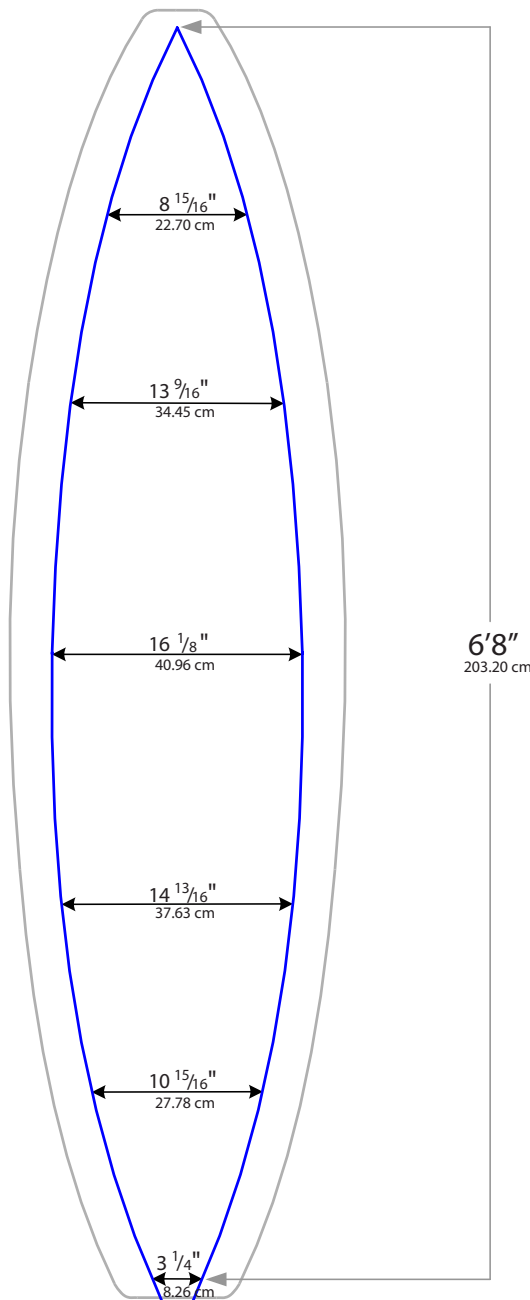
Notes: このブランクスは6-8以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

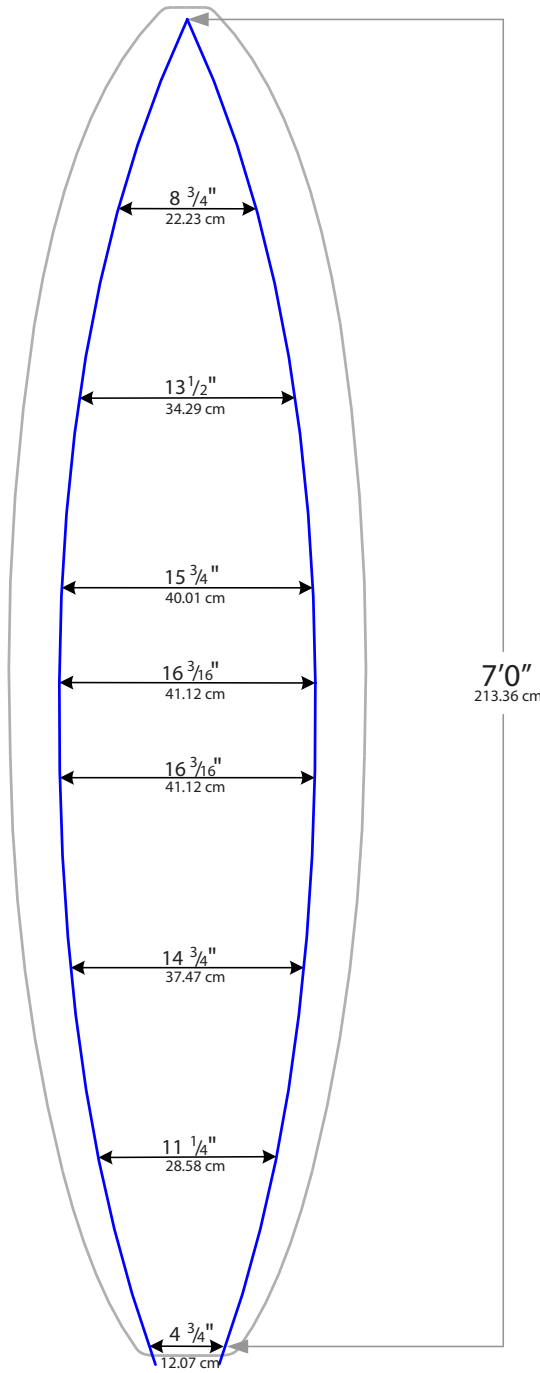
Available Rockers:

6'9EA Parabolic Natural Rocker - 6'8 template

6'9EA Parabolic Natural Rocker - 6'6 template



7'1" EA PARABOLIC



Overall Template Length: 7' 0" (213.36 cm)

Blank Width: 22 ³/₁₆" (57.63 cm)
(¹/₂" narrower than standard 7'1EA)

Notes: このブランクは7-0以下のハイパフォーマンス・ショートボードのシェイプに適しています。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

Available Rockers:

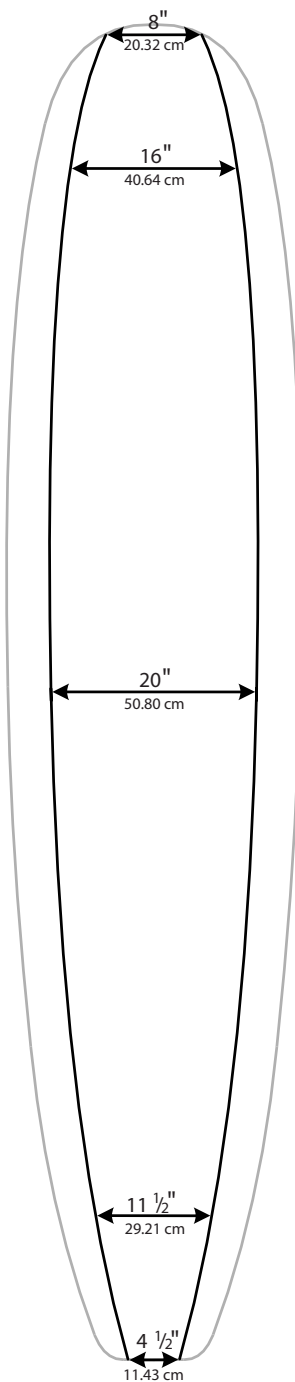
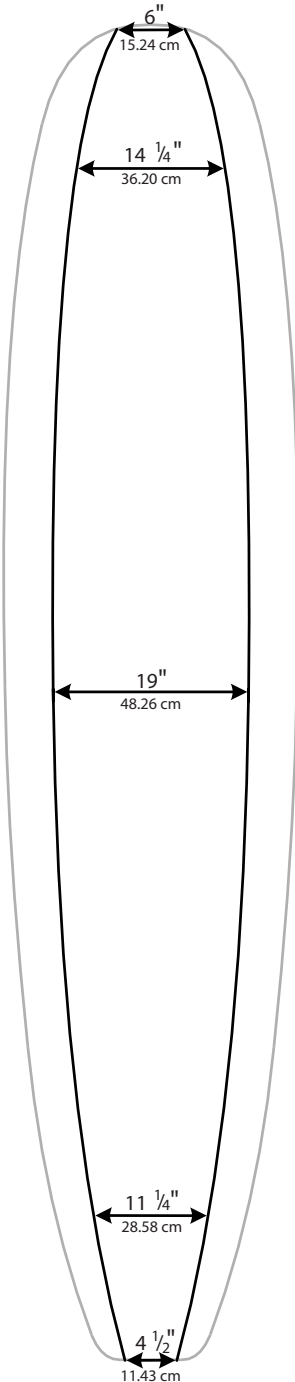
7'1EA Parabolic Natural Rocker - 7'0 template



9'4" B PARABOLIC

Outline "A"

Outline "B"



Overall Template Length: 9' 4" (284.48 cm)

Blank Width: 24 11/16" (62.71 cm)
(1/2" narrower than standard 9'4B)

Notes: このブランクは9-4Bより1/2"幅が狭く、9-4以下のロングボードのシェイプに適したロッカーになっています。このパラボリックアウトラインは9-3Y, 9-4B, 9-5M, 9-8Y, 9-8EPSにインサートすることができます。

全てのパラボリックアウトラインの幅はストリンガー内側の数値となります。よってパラボリックストリンガーの幅に伴い、パラボリックアウトライン外側の数値も増減します。

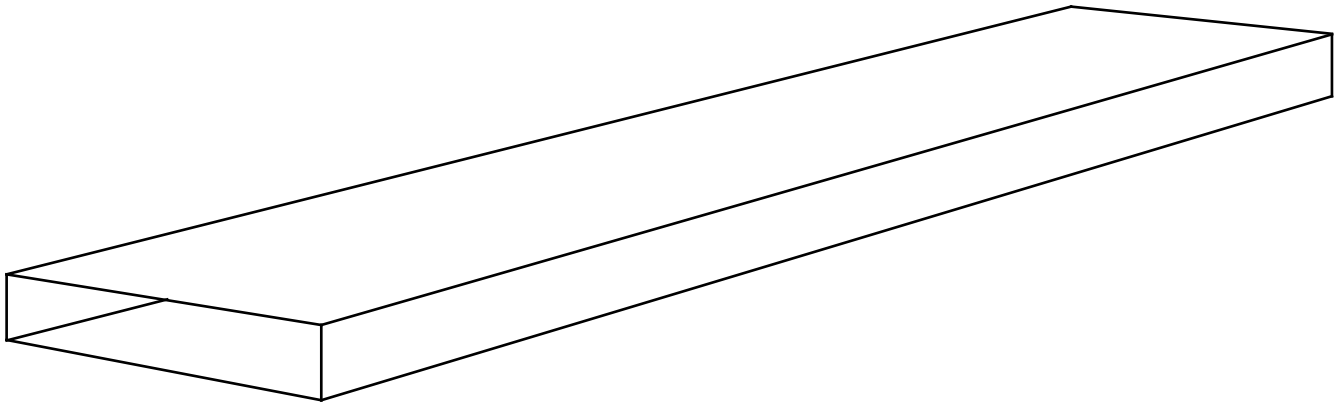
Available Rockers:

94B Natural Rocker



MULTI BOARD BOXES WITH BOX ENDS

	<u>INSIDE DIMENSIONS</u>		
BOX SIZE:	LENGTH	WIDTH	HEIGHT
1. 7'4"	7'2" (2.24 m)	25" (63.5 cm)	12" (30.5 cm)
2. 8'4"	8'2" (2.49 m)	25" (63.5 cm)	12" (30.5 cm)
3. 10'8"	10'6" (3.32 m)	26" (76.2 cm)	14" (35.5 cm)
4. 12'5"	12'3" (3.73 m)	33" (83.8 cm)	12.5" (31.6 cm)



BOXES ARE A GLUED TUBE MADE OF 275# KRAFT

ENDS STAPLE IN FOR A STRUCTURAL FIT.

BOXES ARE PLAIN WITH NO LOGO.