



Ponts de teck

PEDREIRA SANTO DOMINGO
CARPINTERÍA DE MADERA

L'ENTREPRISE

DAPRES DE NOMBREUSES ANNEES D'EXPERIENCES DEDIEES AU SECTEUR NAUTIQUE SOUS LE NOM COMMERCIAL ET AVEC LA MARQUE DEPOSEE NAUTEKA, L'ENTREPRISE EST DEVENUE LEADER EN ESPAGNE ET AU PORTUGAL DANS LA FABRICATION, L'INSTALLATION ET LA REPARATION DE COUVERTES DE TECK.

L'éventail de services et produits fournis par Nauteka comprend:

- Ponts de teck.
- Fabrication et installation d'aménagements intérieurs et extérieurs.
- Distribution et installation de planchers pour yachts, en panneaux commerciaux nautiques, fabriqués sur mesure.
- Distributeur exclusif de la marque pour les panneaux Bellotti cloisons, les planchers, les plafonds et les meubles, avec des propriétés d'isolation thermique des ultra-légers acoustiques et vibratoires.
- Fabrication et installation de ponts en différents types de bois pour bateaux de croisières et professionnels.
- Bastingages, passerelles, berceaux, etc.
- Troncs de teck, planches et panneaux.

L'entreprise est certifiée ISO9001, elle possède des installations de 8.000 m² à Bueu-Pontevedra (Espagne), équipées des technologies les plus avancées pour offrir aux clients le meilleur de son expertise.

Nauteka s'adresse aux secteurs suivants :

- Chantiers navals et réparateurs de méga yachts.
- Chantiers navals et fabricants de yachts.
- Entreprises nautiques assurant la réparation de yachts.
- Ateliers de charpente qui commercialisent et installent des ponts en teck.
- Clients individuels.

Nauteka participe aux salons nautiques les plus prestigieux en Europe et Amérique Latine.

Parmi nos clients figurent les plus prestigieux chantiers navals et nautiques.

Nauteka dispose d'un réseau commercial et d'installateurs permettant d'offrir un service direct très proche des clients.

Fabrication et installation de yacht pont en teck sur mesure de 45 mètres (148 pieds) sur le Montajes Cies, Vigo. (En construction)

SERVICES ET DISTRIBUE EXCLUSIVEMENT



Nos services comprennent tous types de travaux de fabrication et installation de ponts, cloisons, plafonds, mobilier intérieur, construction et renouvellement d'embarcations, planchers en panneaux stratifiés melamines et parquets de teck.

Nous fournissons des panneaux pour ponts de différentes épaisseurs, parquets et bastingages, aussi bien en profil droit qu'en courbe, de différentes tailles en bois massif de teck de Birmanie ou autre types de bois.

Ces services ne sont pas exclusifs au secteur professionnel, ils sont également fournis aux propriétaires d'embarcations de tous types, des plus petites jusqu'aux méga yachts.

Nauteka est le distributeur exclusif pour l'Espagne Bellotti, le plus grand constructeur européen. Appliquer les panneaux pour planchers, murs, plafonds et meubles.

Dans la gamme de panneaux se trouvent tout aussi bien les planchers classiques rayés, que les panneaux en PVC ou composites, permettant d'alléger le poids, de diminuer le bruit et les vibrations et d'assurer l'isolation thermique.

BELLOTTI

L'EVOLUZIONE DEL LEGNO

Bellotti est une société avec plus de 80 ans d'expérience dans le bois, le travail dans chacun des 5 continents.

Est l'un des principaux producteurs de contreplaqué marine et de panneaux composites de haute technologie.

www.bellottispa.com



NOTRE PROCESSUS DE PRODUCTION



8^e nos jours, poser un nouveau pont de teck dans un yacht ou renouveler celui existant, est une option commode et abordable grâce au système de fabrication et posage de Nauteka l'entreprise leader dans son secteur.

Nauteka prend les mesures exactes du bateau et de la zone à border de teck avec un équipement numérique, cela peut durer entre 1 et 2 jours.

Ultérieurement, cette information est transférée au logiciel CAD ou CNC. Le pont se fabrique dans les ateliers, et environ un mois plus tard, une équipe se déplace où le bateau se trouve pour tout installer entre 3 et 5 jours en fonction de la longueur.

Les ponts sont lattés avec de la résine époxy dans la face inférieure, et aucune visse est utilisée pour sa fixation, mais uniquement collés, c'est pour cela que nous n'utilisons pas de TAPINES, et les probabilités d'une éventuelle entrée d'eau sont éliminées.

Le procédé est rapide, propre, n'oblige pas au bateau de s'échouer, et détient le standard maximum de qualité, propre d'une entreprise spécialisée en ponts de teck, et certifié ISO9001.

Un pont en teck n'a pas de maintenance à faire, sauf le rinçage une fois par mois avec de l'eau, en préférence de l'eau de mer.

Un pont en teck, s'il est bien fabriqué et placé, peut durer toute la vie, et apporte de la beauté au yacht, en plus de commodité.

Pour l'installation de nos ponts nous utilisons des produits de première qualité, aussi bien pour le traitement du bois comme pour le calfatage.

Le processus est rapide, propre, ne nécessite pas l'échouage du bateau, et a le plus haut standard de qualité, typiques d'une société spécialisée dans les ponts et les certifié ISO9001



LE PROCÉDE

PRISE DE MESURE

Une prise de mesure est faite sur la propre embarcation, en prenant les mesures exactes nécessaires pour que toutes les pièces puissent s'ajuster correctement.



SELECTION DE MATERIAUX

Nous prêtons une très grande attention à la correcte sélection des panneaux, en mesurant exactement l'épaisseur avant la fabrication, et choisissant le meilleur teck du Sud-est asiatique



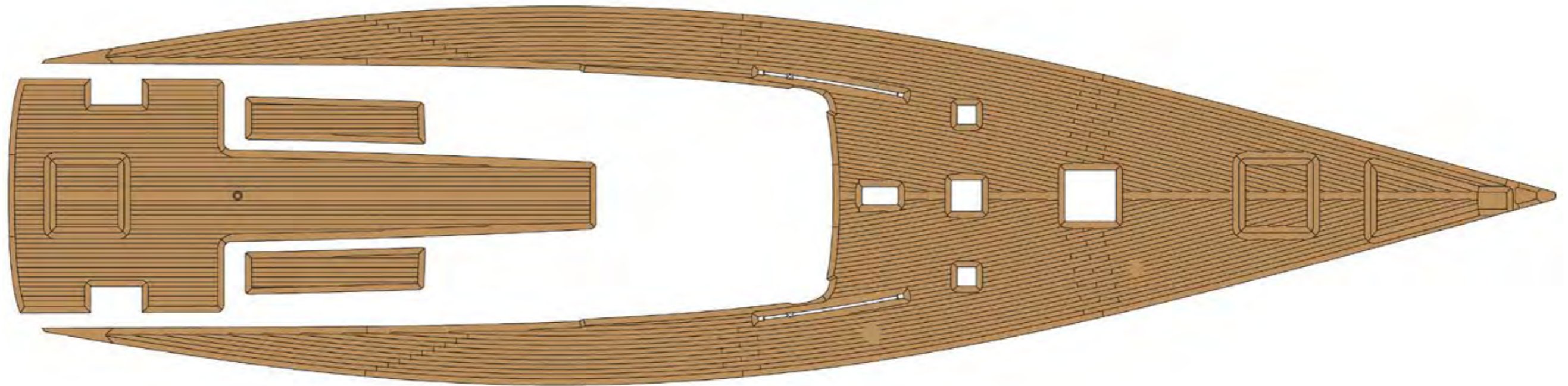
FABRICATION

La fabrication des pièces se fait dans nos ateliers, restant prêtent pour le montage. Les travaux se fournissent en kits de panneaux avec résine époxy renforcé.



MONTAGE

L'installation se fait sur site, sans avoir besoin d'échouer l'embarcation, le temps d'installation étant de 3 jours pour une embarcation de 12 mètres.



LE TECK. UN PRODUIT DURABLE

L E TECK EST LE BOIS LE PLUS APPRÉCIÉ DANS LA CONSTRUCTION NAVALE ET DANS LA CONSTRUCTION NAUTIQUE GRÂCE À SES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES, SA RICHESSE EN RÉSINES HUILEUSES, ET SON HAUTE RÉSISTANCE À L'ENVIRONNEMENT MARIN ABRASIF ET AUX DIVERS AGENTS CHIMIQUES, TELS QUE LES PRODUITS DE NETTOYAGE, QUI ENDOMMAGERAIENT N'IMPORTE QUEL AUTRE TYPE DE BOIS.



Arbre de teck
Royaume: Plantae
Division: Magnoliophyta
Classe: Magnoliopsida
Ordre: Lamiales
Famille: Verbenaceae
Genre : Tectona
Espèces: Tectona grandis

Pour la fabrication de nos ponts, nous utilisons du teck de Birmanie (*Tectona grandis*), avec certificat d'origine.

Le teck est le bois le plus apprécié dans la construction navale grâce à sa lente croissance, sa basse nodosité et sa richesse en résines huileuses qui le font hautement résistant à l'environnement marin.

Du fait de son emplacement dans les forêts de montagnes, son extraction est complexe et la force des éléphants est utilisée pour son transport.

Du à la croissante demande mondiale de teck, aussi bien pour son utilisation en nautique comme pour la fabrication de meuble, décoration, etc... son exploitation est soumise à un rigoureux cycle qui puisse garantir la durabilité du produit, permettant la régénération des forêts à travers un système d'extraction rationnel et contrôlé.



Troncs de teck dans nos installations.



Navivi © Arquitecto Visier



BELLOTTI
L'EVOLUZIONE DEL LEGNO

A PRES BEAUCOUP D'ANNEES
DEDIEES A LA NAUTIQUE,
AUSSI BIEN PROFESSIONELLE
QUE DE PLAISANCE, PEDREIRA
SANTODOMINGO S.L., SOUS SA
MARQUE COMMERCIALE NAUTEKA,
C'EST TRANSFORME EN UNE
REFERENCE NATIONALE DANS LA

**FABRICATION, REPARATION
ET INSTALLATION DE PONTS
DE TECK, AINSI COMME DANS
LA FABRICATION DE MEUBLES
POUR LE SECTEUR NAUTIQUE ET
NAVAL, CHARPENTERIE NAUTIQUE
ET NAVAL EN GENERAL.**

**Nous produisons plus de 1000 ponts
d'une année, nous fournissons la
plupart des chantiers navals espagnols,
et l'exportation de notre production.**

Nauteka est le distributeur pour l'Espagne et le Portugal en Bellotti, le prestigieux constructeur italien de panneaux pour l'industrie maritime et la construction navale. Parmi ses produits comprennent des panneaux de plancher, en bois naturel ou stratifié, rayés ou unis, dans différentes essences de bois, de finitions et divisant cabines espesores. Mamparos et les toits, les matériaux composites et de PVC, isolation phonique, thermique, les vibrations, un poids plus léger, etc.

L'entreprise a un réseau de distributeurs en différentes zones géographiques, qui donnent service, une assistance personnalisée et directe au client individuel. Nauteka donne service n'importe où en Europe et Amérique Centrale.

Entre les projets les plus importants se trouvent 8 méga yachts construits entre les années 2007 et 2009, et plus récemment, en 2010 un méga yacht (ISA 500) de 50 mètres de long avec le chantier naval italien ISA.



Un de nos contrats en 2008 est le placement de la menuiserie toit et l'extérieur "Sea Cloud Hussar", qui avec ses 138 mètres de long, sera l'un des plus grands yachts du monde,





Ponts de teck

PEDREIRA SANTODOMINGO S.L

Pol. Ind. Castiñeiras Parcela 119.
36939 Bueu (Pontevedra) España
Tel.: +34 986 324 454 - Fax: +34 986 324 342
mail@nauteka.com

NAUTEKA-GS BOAT SERVICES, S.L.

Moll de Ponent s/n Local A-6 Vilanova Grand Marina
08800 Vilanova i la Geltrú
Barcelona - ESPAÑA

NAUTEKA SHIP YARD AMADOR, S.A.

Isla Flamenco - Causeway Panamá
6780 - 6871
6948 - 6151
PANAMÁ



UNE-EN-ISO 9001/2000

ACREDITADO POR ENAC