



**PRÉSENTATION
DE LA GAMME
NATURE BOIS**

TABLES DE CONFÉRENCES EN ÉBÉNISTERIE

SOMMAIRE

TABLES DE CONFÉRENCES EN ÉBÉNISTERIE



Les bureaux d'études	4
Les étapes du cycle de production	5
Tables de conférences Gamme Nature Bois	9
Nature Bois Compact	10
Nature Bois Evolution	16
Tables de réunions avec piétement central bois	24
Gestion des câbles et meuble technique	25
Nuanciers	27
Équipements sur table : descriptifs techniques	28
Chaises et fauteuils MAKAO	34
Quelques réalisations	36
Référencement	38
Notice d'entretien	41

Chaque table Nature Bois est une pièce unique !

LES BUREAUX D'ÉTUDES



Implantés à Herqueville et Bressuire, les bureaux d'études et des méthodes conçoivent et mettent en fabrication les produits en adéquation avec les outils de production.

La conception des produits entièrement en 3D (à partir du logiciel de CAO Solidworks)

assure l'adéquation entre l'idée et la réalisation. Les outils de CAO permettent de passer rapidement du modèle numérique au prototype puis à la mise en fabrication tout en réduisant au maximum les pertes matières.



Le bureau d'études de Bressuire a un rôle majeur en avant-vente auprès des clients utilisateurs et du réseau de commerciaux, notamment du fait que la grande majorité des demandes concerne des tables « sur mesure » :

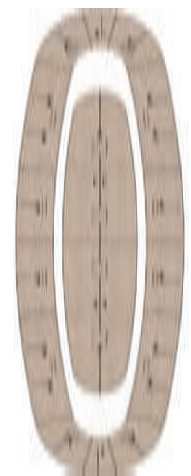
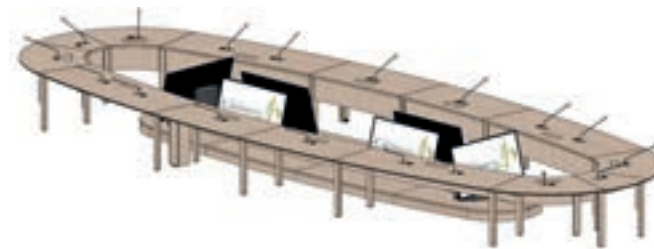
LES ÉTAPES DE LA CONCEPTION

■ DÉFINITION DU BESOIN,

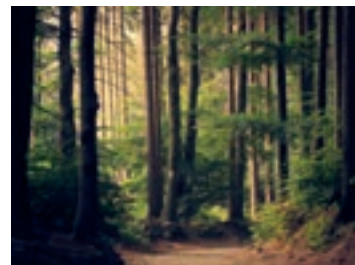
■ ÉTUDE SPÉCIFIQUE DE CHAQUE PROJET :

présentation complète fournie sous format PDF (vues 2/3D, plans, explications sur les composants et nuancier, ...) et/ou dwg (implantation pCon / Autocad), préconisations (pour l'intégration du matériel audiovisuel, pour les hauteurs d'îlot central selon la taille des écrans choisis, ...),

■ CHIFFRAGE PRÉCIS AVEC LES CODES PRODUITS.



LES ÉTAPES DU CYCLE DE PRODUCTION



1 LE STOCKAGE DU BOIS MASSIF ET DU PLACAGE

Matière vivante, le bois massif ou en placage est un produit naturel sensible qui travaille.

Chaque feuille de bois tranchée est véritablement unique. C'est ce qui donne aux meubles plaqués bois toute leur valeur, gage de qualité et d'authenticité, preuve d'exigence et de bon goût.

Cela signifie que les panneaux ont tendance à sécher rapidement et à absorber l'humidité. Les massifs et les placages sont entreposés dans un magasin sombre, afin de prévenir toute décoloration, à température et humidité relative constante.

Les panneaux MDF sont approvisionnés auprès d'un acteur Français qui s'engage pour une fabrication avec éthique et exigence (partenaire du Fonds Forestier du Limousin).

Le placage bois est approvisionné auprès d'une autre entreprise Française. Elle s'appuie sur l'expérience de ses hommes et de ses femmes dans le métier de l'approvisionnement des essences de bois noble à destination de l'ameublement et de la décoration. Chaque bille est rigoureusement sélectionnée par nos soins. Un choix méticuleux du placage est effectué pour chaque fabrication.

Le label environnemental PEFC favorise l'équilibre entre les dimensions environnementales, sociétales et économiques de la forêt grâce à des garanties de pratiques durables et l'implication de tous les acteurs de la filière bois.

LES ÉTAPES DU CYCLE DE PRODUCTION

2 LE TRAVAIL DU MASSIF

Des pieds sont manufacturés pour les tables de conférences à partir de carrelots de bois massif issus d'avivés surfacés. Une commande numérique (CN) à 5 axes usine un carrelot pour lui donner une forme en 3 dimensions. Puis un menuisier ébéniste travaille le pied avec des machines-outils pour finir la forme complexe définitive.

3 LE CHOIX DU PLACAGE

Chaque feuille de bois tranchée est véritablement unique. Une sélection méticuleuse du placage et du bois massif est effectuée pour chaque projet par nos soins. C'est ce qui donnera aux tables de conférences ébénisterie un gage d'authenticité



4 LE TRAVAIL DU PLACAGE

Un massicot découpe le placage sélectionné pour mettre à dimension rectangle. L'ensemble des débits est présenté pour harmoniser le sens du fil de bois. Puis nous les jointons pour donner forme aux placages de la table. Un contrôle des jointures sous lumière blanche permet de passer au collage du placage sur un support à fibre de moyenne densité (MDF) contrebalancé par papier sous une presse à chaud.



5 L'USINAGE

Les machines d'usinage sont totalement numérisées : de la programmation avec un logiciel qui convertit le plan 3D du bureau d'études ; au lancement des cycles de défonçage, perçage, lamage et collage de chants bois, avec un recyclage des poussières émises et avec un système de sécurité pour protéger les opérateurs. Ce cycle permet d'obtenir des panneaux usinés avec une grande précision dans les trois dimensions.



6 LE PONÇAGE

Le ponçage des panneaux usinés est réalisé sur ponceuse de précision à larges bandes pour les parties planes, ou à la main en utilisant des cales à poncer, pour les formes complexes et les chants. On utilise des grains de plus en plus fins dans le sens du fil du bois. Cette étape comprend des systèmes d'aspiration optimale de la poussière de bois.



7 LE VERNISSAGE ET LE SÉCHAGE

Dans un premier temps, un fond dur polyuréthane et si nécessaire une teinte sont appliqués pour pénétrer en profondeur afin d'apporter de la solidité et de la stabilité aux surfaces pour une résistance optimale. Un égrenage très fin est réalisé afin de permettre l'application du vernis de finition. Il assure également un très bon surfaçage du support pour un meilleur rendu final.

Deux couches de vernis acrylique de finition sont appliquées par pulvérisation. L'expertise du geste du vernisseur donnera un gage de qualité et une preuve d'exigence. Le bois se trouve alors parfaitement protégé tout en conservant un aspect naturel au veinage. Le panneau est stocké aux différentes étapes en cabine de séchage.



8 LE MONTAGE ET LE CONDITIONNEMENT

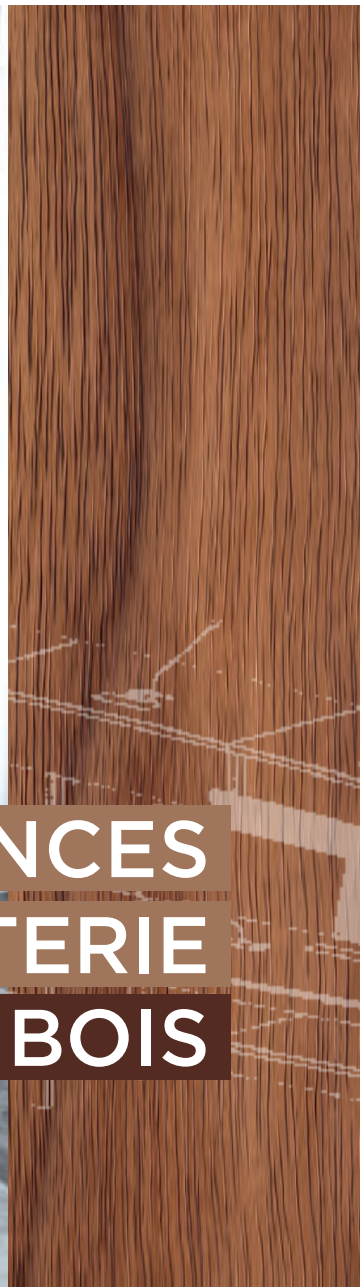
La table de conférence est prémontée pour un dernier contrôle qualité et validation du projet. Une notice de montage personnalisée est réalisée et accompagne la table.

Ensuite chaque composant est emballé individuellement sous film et carton protecteur. La table est numérotée et conditionnée sur palette avec plancher débordant. Un rendez-vous avec le client est convenu pour l'installation. La table est montée par une équipe spécialisée.





**TABLES DE CONFÉRENCES
EN ÉBÉNISTERIE
GAMME NATURE BOIS**



NATURE BOIS COMPACT

Se libérer de toute contrainte par des galbes organiques purs et efficaces, propices à une connectique parfaite et discrète.

**NATURE BOIS COMPACT DÉCLINE DES TABLES
AU FORMAT ELLIPTIQUE ET TONNEAU, DE 12 À 36 PLACES**



TABLE TONNEAU 22 PLACES AVEC DOUBLE TOP ACCESS, PLATEAU ET PIÈTEMENT PLACAGE MERISIER, CHANT DROIT. FAUTEUIL MAKAO DISPONIBLE À LA VENTE.

NATURE BOIS COMPACT :

DESCRIPTIF TECHNIQUE



PLATEAUX

Les plateaux sont assemblés entre eux par tiges de rappel et platines de fixation. La hauteur des tables est de 74cm.

Panneaux de fibres E1 de moyenne densité (705 Kg/m³), certifiés par le FCBA, épaisseur 30mm.

Plateaux plaqués en ébénisterie sur le dessus avec un contrebalancement des plateaux en papier brun 120g/m². Orientation du fil du bois dans le sens de la longueur.



CHANT SAMPAN

OPTIONS CHANTS

CHANT SAMPAN

Panneaux de fibres E1 de moyenne densité (705 kg/m³), certifiés par le FCBA, épaisseur 30 mm, plaqués ébénisterie. Chants : panneaux de fibres teintés et vernis. Moulure teinté et vernis, réalisé aux extrémités des tables

CHANT DROIT

Panneaux de fibres de moyenne densité (705 kg/m³), d'épaisseur 30 mm, plaqués ébénisterie.

Chants bois 20/10° plaqués aux extrémités des tables



CHANT DROIT

STRUCTURE

Chaque structure est constituée d'une ou plusieurs poutres, de cadres permettant de fixer les différents types de piétements et de deux extrémités de poutre terminant la structure. L'assemblage des différents éléments est assuré par vis métalliques. Finition des structures en époxy blanc RAL 9010 ou Noir RAL 9005.



PIEDS CARRÉS BOIS

PIETEMENTS

PIEDS CARRÉS BOIS POUR LA TABLE TONNEAU

Pied de section 70 x 70mm, bois massif comme finition de la table. Vérin de réglage avec course de 25mm.

PIEDS ELLIPTIQUES BOIS POUR LA TABLE ELLIPTIQUE

Pieds gainés de section 100 x 56mm en bois massif, de finition identique à la table, vérins de réglage avec course de 25mm.



PIEDS ELLIPTIQUES BOIS

OPTIONS CONNECTIQUES SPÉCIFIQUES

TOP ACCESS CENTRAL

Découpe réalisée au centre des plateaux intermédiaires. Elle est constituée de 2 volets munis de charnières à ouverture 180° et permet l'accès à la poutre d'électrification et à la sortie des câbles. Finition ébénisterie assortie au plateau.



NATURE BOIS
COMPACT

TABLE TONNEAU

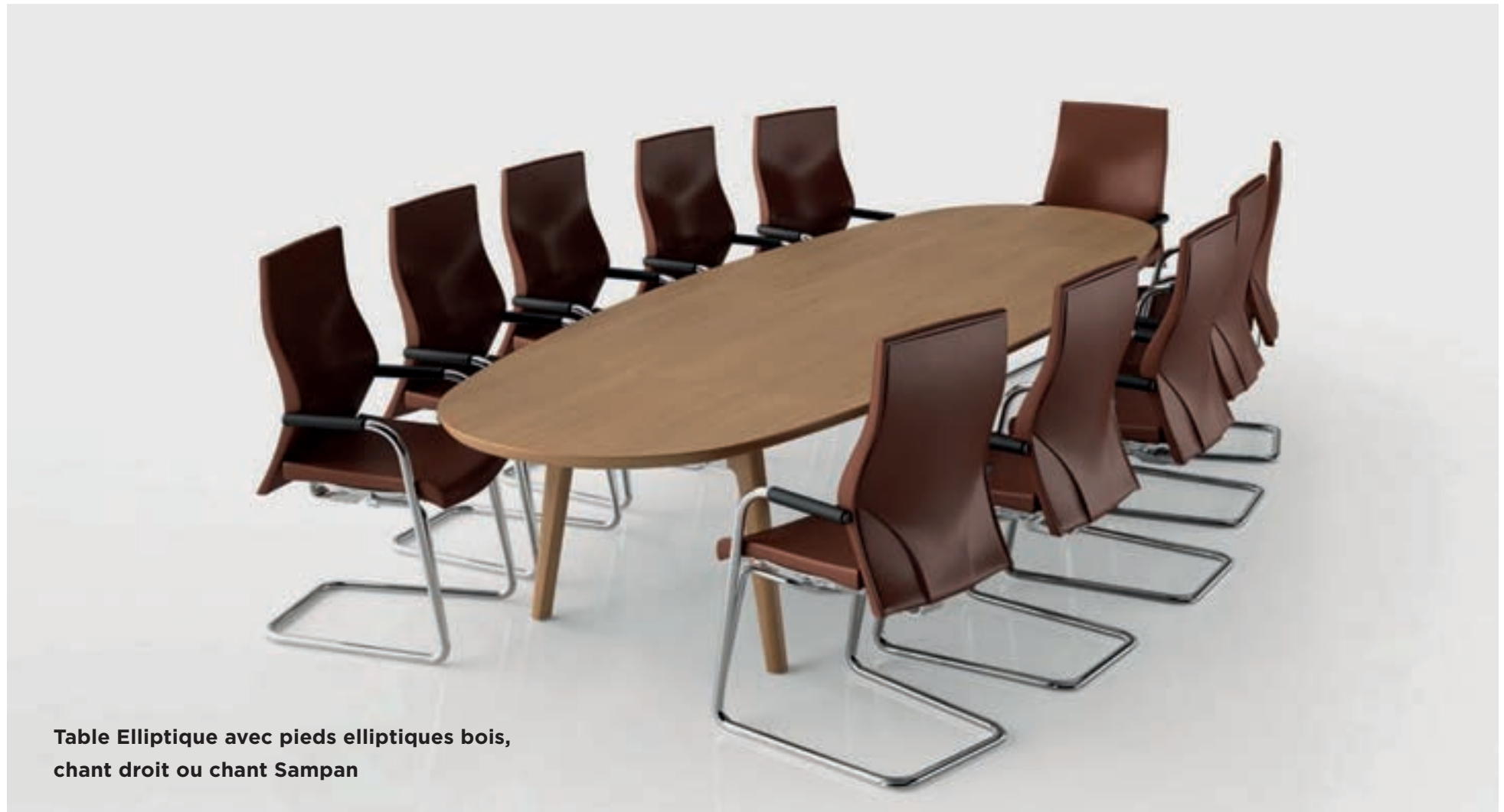
Table Tonneau avec poutre centrale et pieds carrés bois,
chant droit ou chant Sampan, trappes en bois au centre de la table.



TABLE TONNEAU AVEC STRUCTURE MÉTALLIQUE AVEC PIEDS ELLIPTIQUES BOIS, PLATEAU ET PIÈTEMENT PLACAGE CHÊNE FRUITIER, CHANT SAMPAN

NATURE BOIS
COMPACT

TABLE ELLIPTIQUE



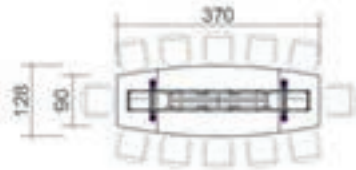
**Table Elliptique avec pieds elliptiques bois,
chant droit ou chant Sampan**

TABLE ELLIPTIQUE, PLATEAU ET PIÈTEMENT PLACAGE CHÊNE FRUITIER, CHANT DROIT. FAUTEUIL NON VENDU.

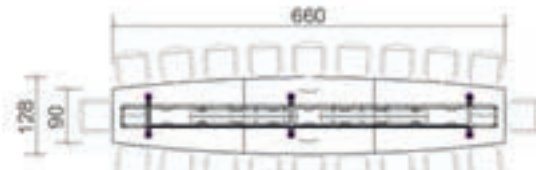
SYNOPTIQUE

TABLES TONNEAUX avec pieds carrés bois (top access en option)

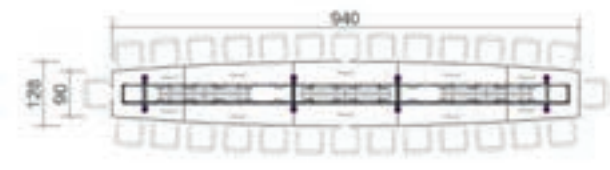
12 PLACES : 2 TOP ACCESS L. 90CM



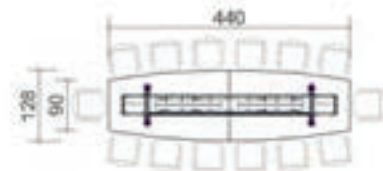
20 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 90CM



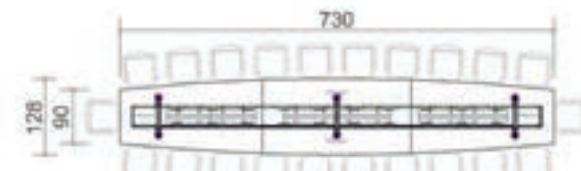
28 PLACES : 6 TOP ACCESS L. 90CM



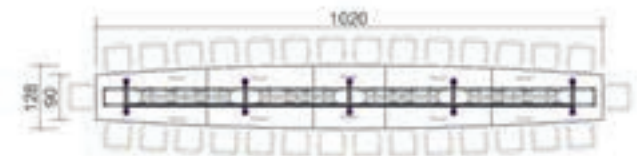
14 PLACES : 2 TOP ACCESS L. 120CM



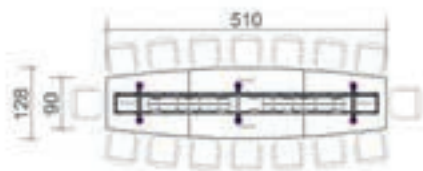
22 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 2 TOP ACCESS L. 90CM



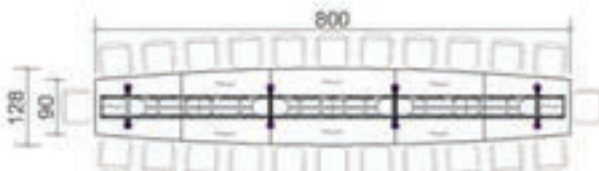
30 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 4 TOP ACCESS L. 90CM



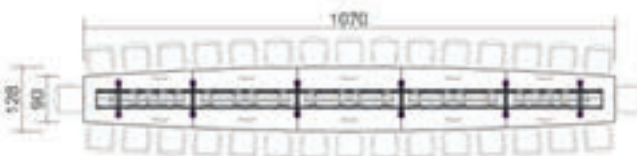
16 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM



24 PLACES : 2 TOP ACCESS L. 75CM, 4 TOP ACCESS L. 90CM



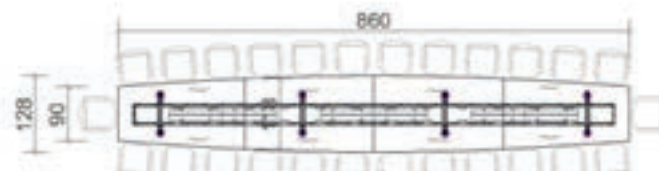
32 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 6 TOP ACCESS L. 90CM



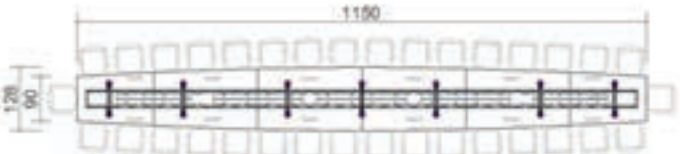
18 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 90CM



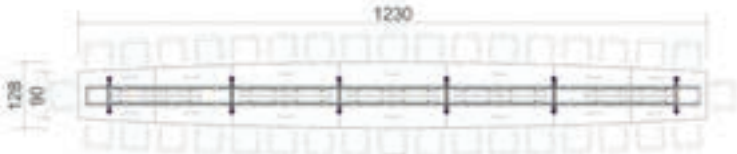
26 PLACES : 6 TOP ACCESS L. 90CM



34 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 6 TOP ACCESS L. 90CM



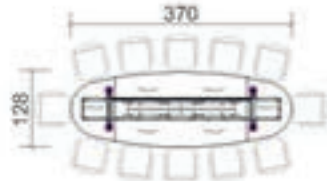
36 PLACES : 10 TOP ACCESS L. 90CM



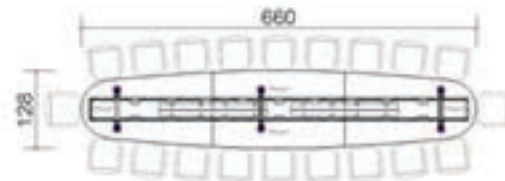
SYNOPTIQUE

TABLES ELLIPTIQUES avec pieds elliptiques bois (top access en option)

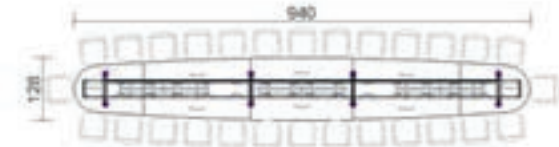
12 PLACES : 2 TOP ACCESS L. 90CM



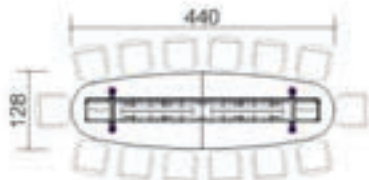
20 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 90CM



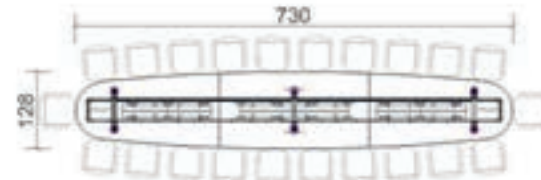
28 PLACES : 6 TOP ACCESS L. 90CM



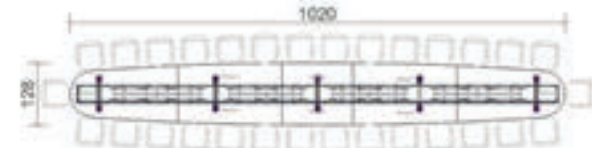
14 PLACES : 2 TOP ACCESS L. 120CM



22 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 2 TOP ACCESS L. 90CM



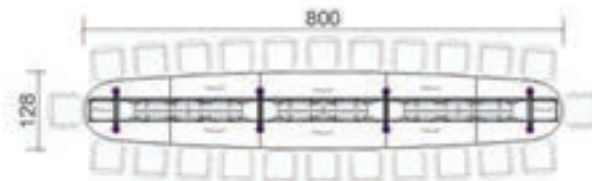
30 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 4 TOP ACCESS L. 90CM



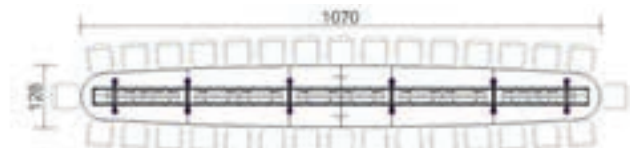
16 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM



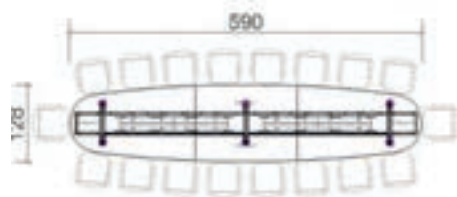
24 PLACES : 2 TOP ACCESS L. 75CM, 4 TOP ACCESS L. 90CM



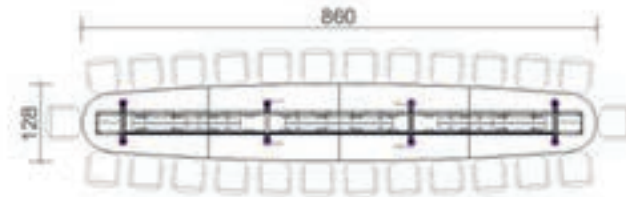
32 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 6 TOP ACCESS L. 90CM



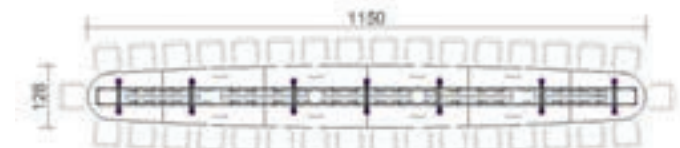
18 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 90CM



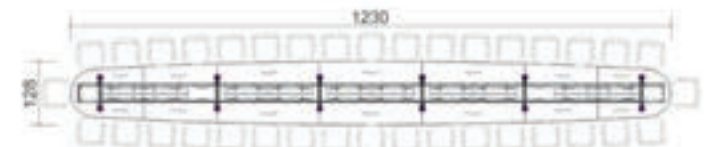
26 PLACES : 6 TOP ACCESS L. 90CM



34 PLACES : 4 TOP ACCESS L. 75CM, 6 TOP ACCESS L. 90CM



36 PLACES : 10 TOP ACCESS L. 90CM



NATURE BOIS ÉVOLUTION

Ouvrir l'espace et les frontières avec force et évidence pour donner de la matière à des ambitions sans limites

GRÂCE À SON OFFRE SUR MESURE (AU M²), NATURE BOIS EVOLUTION PERMET DE COMPOSER TOUTES FORMES POSSIBLES (TABLES RONDES - RECTANGULAIRES - OVALES, ILOTS CENTRAUX,...)



TABLE MODULAIRE AVEC VOILES DE FOND TOUTE HAUTEUR + ÎLÔT CENTRAL + CONNECTIQUE, MICROS INTÉGRÉS. PLATEAU PLACAGE CHÊNE FRUITIER, CHANT SAMPAN. FAUTEUIL NON VENDU

NATURE BOIS ÉVOLUTION :

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PLATEAUX

Sur tous les plateaux, les chants d'extrémités sont des chants plaqués bois 20/10^e permettant un usage en tables indépendantes. La hauteur des tables est de 74cm. Panneaux de fibres E1 de moyenne densité (705 Kg/m³), certifiés par le FCBA, épaisseur 30 mm. Plateaux plaqués en ébénisterie sur le dessus avec un contrebalancement des plateaux en papier brun 120g/m².



OPTIONS CHANTS

CHANT SAMPAN

Panneaux de fibres E1 de moyenne densité (705 kg/m³), certifiés par le FCBA, épaisseur 30 mm, plaqués ébénisterie.

Chants : panneaux de fibres teintés et vernis. Moulure teinté et vernis, réalisée aux extrémités des tables

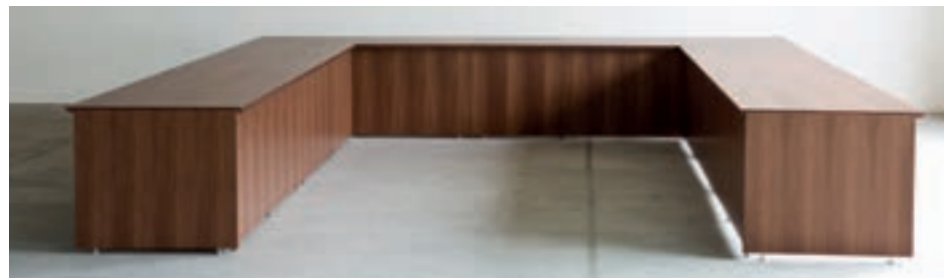


CHANT DROIT

Panneaux de fibres de moyenne densité (705 kg/m³), d'épaisseur 30 mm, plaqués ébénisterie.

Chants bois 20/10^e plaqués aux extrémités des tables

Sens du fil pour les plateaux courbes : placage rayonnant. Pour les plateaux rectangulaires, sens du fil dans le sens de la longueur.



PIEDS

Les pieds sont liés sous les plateaux par inserts et vis métalliques. Les plateaux et les pieds permettent le montage de tables indépendantes (pieds indépendants) ou le montage de tables liées (pieds partagés).

PIEDS RECTANGLES

Finition Bois : pieds de section 80*40mm en bois massif assorti à la finition de la table.

Finition métal : pieds de section 80*40mm, finition époxy gris aluminium RAL9006 ou noir RAL 9005. Vérins de réglage avec course de 35mm ou sur roulettes pour tables mobiles.



PIEDS PANNEAUX

Panneaux de fibres de moyenne densité d'épaisseur 38mm, plaqué ébénisterie 2 faces, chants avant et arrière plaqués bois 20/10^e. Largeur 695mm, 2 vérins de réglage chromés avec course de 35mm. Pour la table mobile, version un vérin et une roulette.



NATURE BOIS ÉVOLUTION : DESCRIPTIF TECHNIQUE

VOILE DE FOND H.30CM

Panneaux de fibres de moyenne densité (730 Kg/m³), d'épaisseur 22mm, plaqués 2 faces ébénisterie (sens du fil vertical).

Fixation sous plateau avec platine métallique, inserts dans plateaux et vis métalliques.



VOILE DE FOND TOUTE HAUTEUR

Panneaux de fibres de moyenne densité (730 Kg/m³), d'épaisseur 22mm, plaqués 2 faces ébénisterie (sens du fil vertical).

Fixation sous plateau avec goujons, étriers et inserts dans les plateaux. Vérins de finition chromée avec course de réglage de 25mm.



Pour les voiles de fond des plateaux courbes 60°, panneau cintré qui suit le galbe du plateau. Assemblage de panneaux à facette qui suivent le galbe du dessus.

Pour les compositions ouvertes, des panneaux de finition sont obligatoires. Ils sont réalisés en panneaux de fibres 38mm plaqué ébénisterie, de largeur 825mm.

Pour équiper une table mobile avec un voile de fond toute hauteur, merci de nous faire une demande.

NATURE BOIS
ÉVOLUTION

TABLE RONDE AVEC VOILE DE FOND



TOUTE HAUTEUR

Table ronde avec voile de fond toute hauteur
Pieds panneaux bois
Intégration de microphones et de boîtiers prises
Ecrans au centre de la table posés sur un socle en ébenisterie

TABLE MODULAIRE AVEC VOILES DE FOND TOUTE HAUTEUR + ÎLÔT CENTRAL + CONNECTIQUE, MICROS INTÉGRÉS. PLATEAU PLACAGE CHÊNE FRUITIER, CHANT SAMPAN, FAUTEUIL NON VENDU

NATURE BOIS ÉVOLUTION

TABLE RECTANGULAIRE AVEC VOILE DE FOND

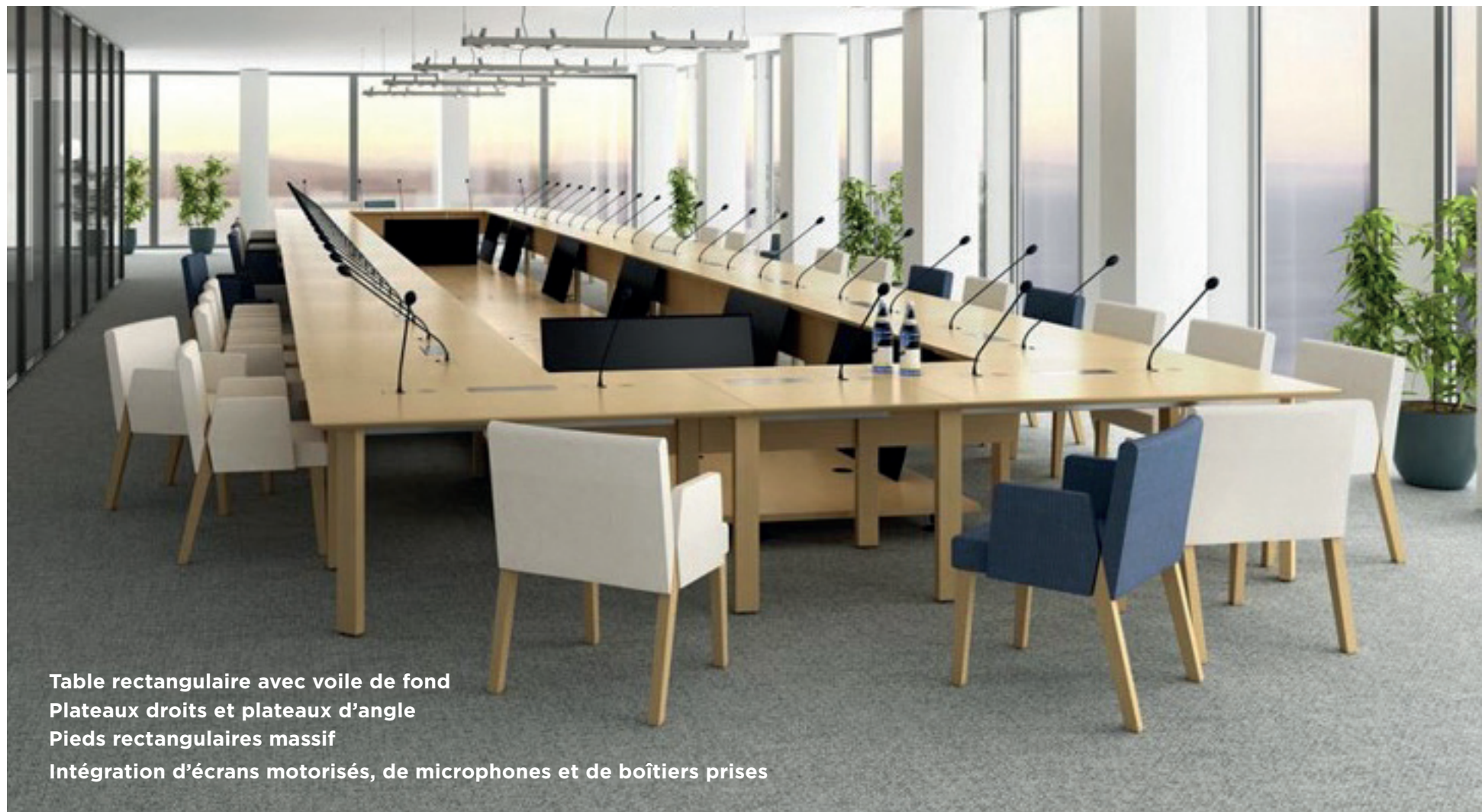


Table rectangulaire avec voile de fond
Plateaux droits et plateaux d'angle
Pieds rectangulaires massifs
Intégration d'écrans motorisés, de microphones et de boîtiers prises

TABLE MODULAIRE AVEC PIÉTEMENT BOIS + ÎLÔT CENTRAL + CONNECTIQUE, MICROS INTÉGRÉS. PLATEAU PLACAGE CHÊNE FRUITIER, CHANT SAMPAN. FAUTEUIL MAKAO DISPONIBLE À LA VENTE.

NATURE BOIS
ÉVOLUTION

TABLE EN U AVEC VOILE DE FOND

HAUTEUR 30CM



Table en U avec voile de fond
Plateaux droits 2 places
Plateaux courbes 90°, 2 places
Pieds rectangles métalliques

TABLE MODULAIRE AVEC VOILES DE FOND MI HAUTEUR . PLATEAU PLACAGE CHÊNE FRUITIER, CHANT DROIT, FAUTEUIL NON VENDU

NATURE BOIS
ÉVOLUTION

TABLE RONDE
AVEC VOILE DE FOND

HAUTEUR 30CM



Table ronde avec voile de fond mi hauteur
Pieds panneaux bois

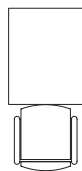
SYNOPTIQUE

Grâce à son offre sur mesure, NATURE BOIS ÉVOLUTION fait bien les choses et permet de composer des solutions d'artisanat de grande qualité : chaque table est une pièce unique

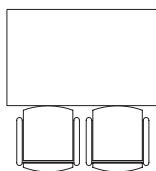
Quelques exemples de modules codifiés, autres formats / dimensions réalisables en sur mesure (mode projet avec notre bureau d'études)

PLATEAUX DROITS

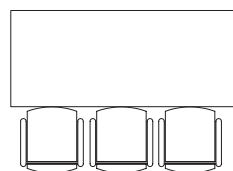
L. 70 X 90CM, 1 PLACE



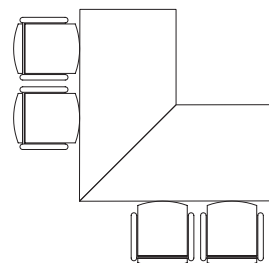
L. 140 X 90CM, 2 PLACES



L.210 X 90CM, 3 PLACES

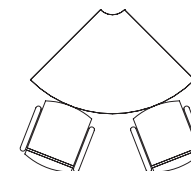


L.180 X 180CM, 4 PLACES

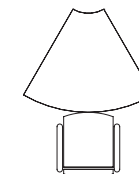


PLATEAUX COURBES

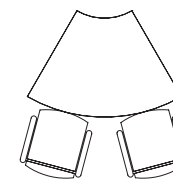
90°, L. 149 X 95CM, 2 PLACES



60°, L. 118 X 94CM, 1 PLACE



60°, L. 140 X 97CM, 2 PLACES



60°, L. 210 X 106CM, 3 PLACES

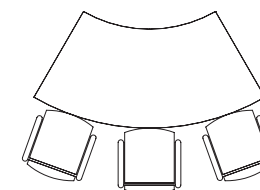


TABLE DE RÉUNION PIÈTEMENT CENTRAL BOIS



Grâce au savoir faire de l'usine de Bressuire, propose également des tables de réunion avec piètement central bois. L'esthétisme est mis en avant sur ces modèles épurés et aériens.

Pour toute demande, nous consulter pour devis personnalisé.



DESSCRIPTIF DU PIÈTEMENT

Réalisé en panneaux de fibres moyenne densité (705kg/m³), d'épaisseur 19mm, plaqués ébénisterie

Les panneaux sont assemblés entre eux à coupe d'onglet

Fixation du pied par vis métaux et inserts métalliques

Il permet une meilleure circulation autour de la table (pas de pieds gênants pour les utilisateurs)

Il offre également une solution optimale pour dissimuler le câblage des intégrations

Un panneau amovible permet d'accéder à l'intérieur du piètement.



LA COMPOSITION DU PIÈTEMENT

Structure intérieure permettant la solidité et la stabilité du piètement



Les panneaux plaqués ébénisterie sont fixés sur la structure intérieure du piètement permettant de suivre la forme désirée par le client

GESTION DES CÂBLES



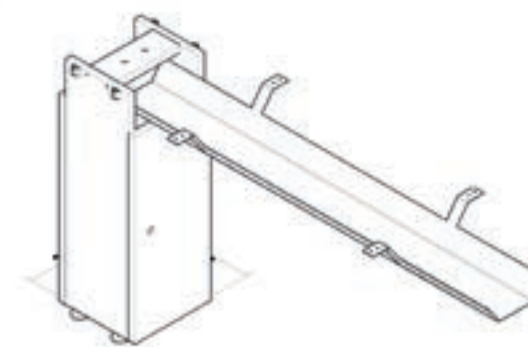
TRAPPE CENTRALE EN BOIS

Avec 2 trappes en bois (uniquement pour la collection Nature Bois Compact).



MINI TOP ACCESS

L. 40 x 10cm.



COFFRE EN ÉBÉNISTERIE

Pour la descente des câbles au sol

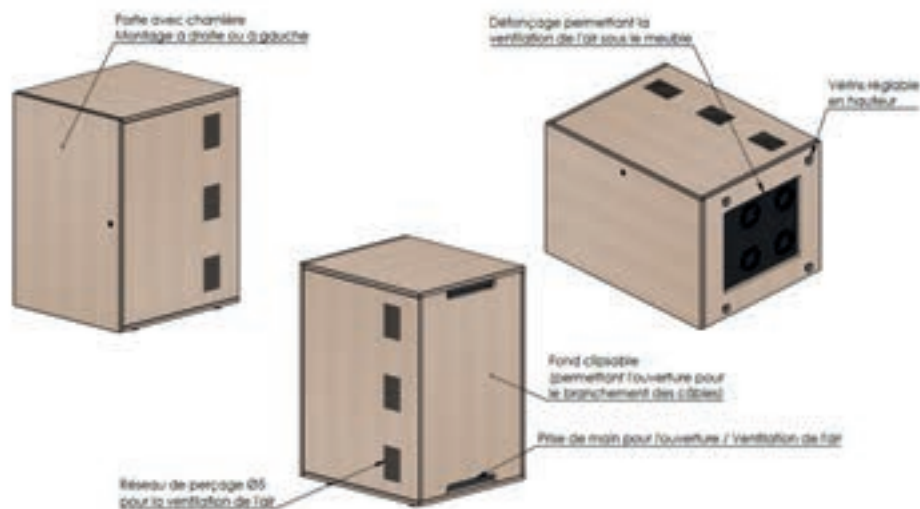
MEUBLE TECHNIQUE

DESCRIPTIFS TECHNIQUES

AVEC HABILLAGE FINITION EXTÉRIEURE IDENTIQUE À LA TABLE

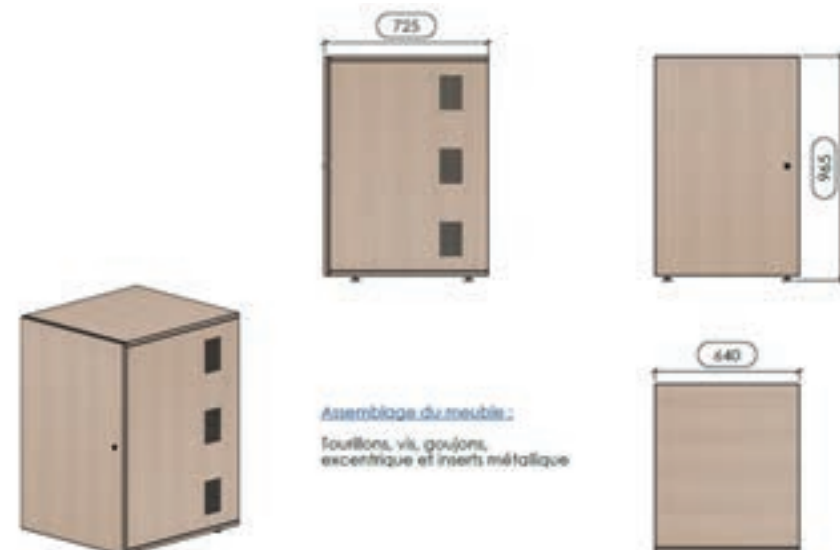
MATÉRIEL :

- Meuble entièrement en MDF plaqué ébénisterie.
- Porte bois avec charnière.
- Fond clipsable (permettant l'ouverture pour le branchement des câbles), avec passage des doigts permettant l'ouverture et l'aération.
- Défonçage du dessous bois pour la ventilation.
- Structure intérieure métallique permettant d'intégrer les équipements audio et vidéo.
- 2 tablettes amovibles.
- Vérins permettant le réglage en hauteur du meuble.
- Meuble livré avec accessoires (équerre de fixation, accessoires de câblages, réglette secteur).
- Charge totale admissible : 250kg



INTÉGRATION D'UNE BAIE VDI À L'INTÉRIEUR DU MEUBLE :

Elle permet le stockage et la centralisation des éléments informatiques situés dans une salle de conférence. Réalisé en tôle d'acier revêtu.

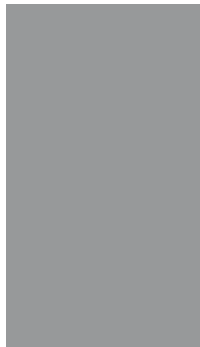


LE NUANCIER COMPLET

*Penser la matière, c'est donner de la matière à penser
à ceux qui visent l'excellence et l'exception*



COLORIS MÉTAL (PIÈTEMENTS) :

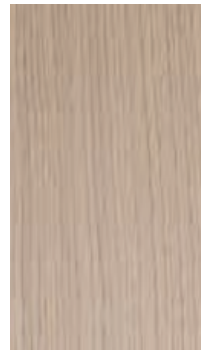


GRIS
ALUMINIUM



NOIR

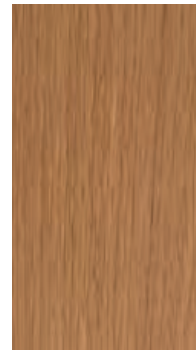
6 ESSENCES VÉRITABLES DE BOIS CHÊNE



CHÊNE
BLANCHI



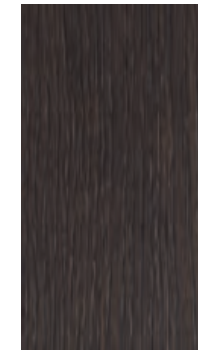
CHÊNE
FRUITIER



CHÊNE
ROUGE



CHÊNE
TAUPE



CHÊNE
GRIS



CHÊNE
ENCRE

1 ESSENCE VÉRITABLE DE BOIS NOYER



NOYER
NATUREL

1 ESSENCE VÉRITABLE DE BOIS MERISIER



MERISIER
NATUREL

ÉQUIPEMENTS SUR TABLE

DESCRIPTIFS TECHNIQUES

POSTE DE CONFÉRENCE ENCASTRÉ. VERSION MODULAIRE

Modules encastrés - finition noire

- Micro col de cygne 31 cm avec prise de parole (Délégué)
- Micro col de cygne 48 cm avec prise de parole (Délégué)
- Micro col de cygne 31 cm avec prise de parole & touche priorité (Président)
- Micro col de cygne 48 cm avec prise de parole & touche priorité (Président)



- Haut parleur inclus
- Micro col de cygne : Noir (RAL 9017 Traffic black)
- Conception modulaire.

POSTE DE CONFÉRENCE ENCASTRÉ. FINITION ÉBÉNISTERIE

Platine finition table (Ebénisterie)

- Micro col de cygne 31 cm avec prise de parole (Délégué)
- Micro col de cygne 48 cm avec prise de parole (Délégué)
- Micro col de cygne 31 cm avec prise de parole & touche priorité (Président)
- Micro col de cygne 48 cm avec prise de parole & touche priorité (Président)



- Haut parleur inclus
- Micro col de cygne : Noir (RAL 9017 Traffic black)

UNITÉ CENTRALE DE CONFÉRENCE




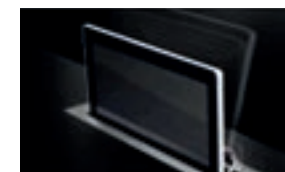
Matériel BOSCH DICENTIS :

- Processeur et commutateur aliment. audio APS2 (3 x 144W - prises RJ45)
- Station serveur de gestion SERVER2 (préinstallé)
- Logiciel système LSYS
- Fonctionnement autonome. Pré-configuration du système.
- Technologie OMNEO intégrant nativement le protocole DANTE. Protocole IP Standard.

MONITEUR ASCENSEUR MOTORISÉ, INCLINABLE. FINITION ALUMINIUM ANODISÉ

Matériel :

- Taille 17" et 22" - FULL HD - DVI-D/ RJ-45, 400 cd/m²
- Inclinaison 20° automatique 
- Verre de protection traitement anti-reflet, coffret de protection. Faible épaisseur, bords arrondis.
- Sans maintenance.
- Inclus câblage et distribution du signal DVI/HDMI.
- Contrôle à distance possible en option



PACK CENTRAL POUR MONITEURS MOTORISÉS

Descriptif :

Dispositif permettant de raccorder un ordinateur portable en filaire (HDMI) et sans fil via le système de présentation et de collaboration ClickShare. Application gratuite pour Apple et Android (Smartphones, tablette). Deux entrées HDMI disponibles, sortie HDMI et HD-BaseT. Le son (vidéo) est diffusé dans les haut-parleurs intégrés des écrans sur socle. Sortie audio possible pour raccordement à une sonorisation de la salle.

Matériel :

Ensemble comprenant un sélecteur/scaler vidéo avec 3 entrées HDMI, un système de présentation & collaboration sans fil ClickShare et un ensemble de câblage permettant de distribuer le signal HDMI sur les moniteurs motorisés ou des écrans.

- Inclus câblage, raccordements, réglages et essais.

- Contrôle à distance des équipements AV, clavier de contrôle en option.



PACK CENTRAL POUR MONITEURS SUR SOCLE

Descriptif :

Dispositif permettant de raccorder un ordinateur portable en filaire (HDMI) et sans fil via le système de présentation et de collaboration ClickShare. Application gratuite pour Apple et Android (Smartphones, tablette). Deux entrées HDMI disponibles, sortie HDMI et HD-BaseT. Le son (vidéo) est diffusé dans les haut-parleurs intégrés des écrans sur socle. Sortie audio possible pour raccordement à une sonorisation de la salle..

Matériel :

Ensemble comprenant un sélecteur/scaler vidéo avec 3 entrées HDMI, un système de présentation & collaboration sans fil ClickShare et un ensemble de câblage permettant de distribuer le signal HDMI sur les moniteurs motorisés ou des écrans.

- Inclus câblage, raccordements, réglages et essais.

- Contrôle à distance des équipements AV, Clavier de contrôle en option.



ÉQUIPEMENTS SUR TABLE

DESCRIPTIFS TECHNIQUES

ÉCRAN 4K LED PROFESSIONNEL SUR SOCLE. SUPPORT RETOUR ÉCRAN

Matériel :

- Taille 50" et 55" - 4K HDR (UHD 3840x2160) - HDMI/USB/RJ-45
- HP intégrés
- Livré avec support retour écran. support au sol, inclinable
- Inclus câblage et distribution du signal HDMI.

Contrôle à distance possible



BOITIERS AFFLEURANTS AVEC SYSTÈME DE FERMETURE. BOITIER TWIST

TWIST est un bloc multiprise pour l'environnement de travail.

Grâce à sa construction compacte et à sa faible profondeur de montage, il s'intègre de façon peu encombrante dans les bureaux ou tables de réunion. Le câble d'alimentation est passé à proximité immédiate du boîtier, de sorte que la profondeur de montage ne dépasse pas les 40 mm environ, ce qui permet un montage facile.

Le système de fermeture est ingénieux : après usage, il suffit de tourner le couvercle pour faire disparaître les prises en dessous.



Existe en 2 versions



1 prise PC et 2 USB
BTWIST01



2 prises PC
BTWIST02

Disponible en Chrome mat ou Aspect Inox

- Matériaux :
Disque de recouvrement : Métal
Prise : Plastique
- Profondeur de montage : 40 mm
- Épaisseur du panneau :
à partir de 8 mm
- Encombrement : 42,5 x 115 mm



TWIST est si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs.

Avantages :

- Montage simple et rapide
- Possibilité de montage ultérieur dans une installation existante
- Système passe-câbles peu encombrant
- Sortie d'eau intégrée

BOITIERS FIXES AFFLEURANTS. BOITIER POWER FRAME



POWER FRAME est une solution compacte de raccordement électrique et de données intégrée et facilement accessible pour les postes de travail.

L'agencement compact du POWER FRAME combiné à son design intemporel de haute qualité ouvre un monde pratiquement illimité d'applications, dépassant les utilisations purement bureautiques.

En outre, le bloc multiprise de votre choix peut être monté facilement et sans outils dans le cadre agencé sous le plan de travail.

POWER FRAME - lorsqu'il vous faut une solution plus compacte et efficace.



Le cadre existe en 2 dimensions



369 x 73 x 36 mm
LARGE



284 x 73 x 36 mm
MEDIUM

Disponible en Gris métallique (poudré, proche RAL 9006)

- Matériau du cadre de montage : tôle d'acier
- Profondeur de montage :
Cadre de montage : 34 mm
Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité : 50mm
- Épaisseur du panneau : à partir de 10 mm
- Rayon d'angle : R5



Avantages :

- Dimensions compactes
- Possibilité de montage ultérieur dans une installation existante
- Design intemporel
- Polyvalent
- Installation rapide de blocs multiprises complets

5 versions de barres d'alimentation disponibles dans la gamme POWER FRAME

(attention : les barres d'alimentation power frame ne sont pas compatibles pour une configuration boîtiers basculants)

Pour cadre taille médium



Barre d'alimentation
Power Frame 1 PC + 2 USB
CHARGEUR A/A + 2 VIDES



Barre d'alimentation
Power Frame 2 PC + 2 VIDES



Barre d'alimentation
Power Frame 3 PC + 1 VIDE

Pour cadre taille large



Barre d'alimentation
Power Frame 3 PC + 3 VIDES



Barre d'alimentation
Power Frame 4 PC + 2 VIDES

BOITIERS BASCULANTS FINITION ÉBÉNISTERIE OU MÉTALLIQUE. BOITIER TOP FRAME

TOP FRAME est une solution d'alimentation en courant et en données pour le travail, par exemple dans les salles de conférence.

Accédez confortablement au courant et aux données depuis différents côtés grâce au couvercle entièrement rabattable (disponible en finition ébénisterie ou finition métallique).

La géométrie équilibrée de TOP FRAME s'adapte élégamment à la surface du meuble et permet un contreplacage même avec des surfaces de qualité supérieure.

TOP FRAME s'ouvre et se referme facilement et silencieusement, d'une simple pression.



La finition ébénisterie permet d'allier technologie et design pour une discrétion parfaite des boîtiers (couvercle dans le sens du fil de la table)



TOP FRAME version sous la table sans cadre

- Matériau du boîtier : tôle d'acier
- Matériau du couvercle : aluminium ou placage bois
- Profondeur de montage : 98 mm (110 mm avec bloc multiprise)
- Épaisseur du panneau : 12- 40 mm

Avantages :

- Accès au courant et aux données depuis chaque côté
- Ouverture silencieuse
- Intégré dans la surface du meuble
- Possibilité d'installation au ras de la surface

ÉQUIPEMENTS SUR TABLE

DESCRIPTIFS TECHNIQUES

BOITIERS BASCULANTS BOITIER TOP FRAME

Chaque utilisateur a la possibilité de personnaliser l'esthétique ainsi que la composition de son boîtier basculant.

Nous fournissons les câbles et les rallonges d'alimentation pour raccorder les boîtiers entre eux et les brancher sur le secteur

1. Choix du couvercle



Version ébénisterie,
même essence que la table



Version métallique
coloris aluminium

2. Choix du boîtier



1 Prise de courant + 3 emplacements vides
NBABB13



3 Prises de courant + 1 emplacement vide
NBABB31



2 Prises de courant + 2 emplacements vides
NBABB22



4 emplacements vides
NBABB04

BLOCS POUR BOITIERS FIXES ET BASCULANTS

3. Choix des blocs prises



RJ 45
NBABP01



VGA
NBABP02



HDMI
NBABP03



JACK ou VGA/JACK
NBABP06



USB A/A
NBABP04



2 USB A Chargeur
USBAA



1 USB A Chargeur
+ 1 USB C Chargeur
USBA-USBC



Passer câble 2x
jusqu'à Ø 9 mm
et 1 x jusqu'à 14 mm
917032

ou
Passer câble jusqu'à
Ø 11 mm
917082

4. Choix des modules personnalisés



Module personnalisé
1 emplacement



Module personnalisé
2 emplacements



Bloc cache aveugle
1/2 emplacement



Bloc cache aveugle

OBTURATEUR LOOP ROUND

LOOP ROUND permet d'organiser tous les postes de travail : simple et rapide à monter, il fait passer les câbles là où vous en avez besoin.

Ce passe-câbles fonctionnel à l'aspect élégant dispose d'un jeu de brosses de fermeture noires ainsi que d'un couvercle amovible et blocable dans 4 positions. Ainsi, même les câbles épais et rigides ne peuvent pas déplacer le couvercle.

Pour installer le passe-câbles, il suffit de l'enfoncer dans un perçage standard classique.

Comme alternative, le passe-câbles peut être vissé directement dans le meuble.



Descriptif :

- Pour tous les perçages de 80 mm
- Couvercle blocable et brosse intégrée noire
- Profondeur de montage 21 mm
- Surface d'appui diamètre 88 mm
- Matériau : alliage de zinc moulé sous pression (Zamak)

Coloris Gris RAL9006



Avantages :

- Passage de câbles simple et élégant, également adapté aux câbles épais et rigides grâce au dispositif de blocage
- Polyvalent : convient à tous les perçages de 80 mm
- Flexible : montage latéral également possible

ELEMENT FACULTATIF. CHARGEUR A INDUCTION

Pas de fiche mâle, pas de câble gênant : Le WIRELESS CHARGER Fs80 permet un chargement sans fil de tous les terminaux mobiles compatibles Qi.

Le WIRELESS CHARGER Fs80 est un produit design de transmission d'énergie par induction, adapté à tous les meubles. Le Chargeur contient une bobine à induction et dispose d'une fonction de chargement rapide. Il est compatible avec les terminaux compatibles Qi courants et peut les charger en standard en 5 V. Le chargement rapide (9 V) - nécessitant le bloc d'alimentation « Quick Charger » est également possible.

La surface en aluminium de haute qualité du produit, de couleur noire (proche RAL9005) s'adapte dans n'importe quel environnement. Le Charger peut être installé absolument sans outil dans n'importe quelle surface dotée d'un trou de 80 mm de diamètre et présentant une épaisseur de panneau maximale de 50 mm.



Descriptif :

- Matériau du boîtier : aluminium
- Dimensions (HxØ) : 20 x 90 mm
- Diamètre du perçage : 79mm
- Profondeur de montage sans câble : 20 - 50 mm
- Épaisseur du panneau : max. 50 mm

Avantages :

- Possibilité de chargement rapide (9 V)
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Protection contre la surcharge
- Installation simple, sans outil

CHAISES ET FAUTEUILS MAKAO



CHAISES ET FAUTEUILS MAKAO : DESCRIPTIF TECHNIQUE

STRUCTURE

Dossier

- Ossature en hêtre massif,
- Structure interne du dossier en multipli de hêtre épaisseur : 4mm,
- Dossier recouvert d'une mousse HR épaisseur : 30mm, 35kg/m³,
- Enrobage en mousse polyester : 70kg/m³, épaisseur : 10mm.

Assise

- Finition sous assise en carton noir,
- Structure interne en multipli de hêtre épaisseur : 11mm avec sangle latex,
- Assise recouverte d'une mousse HR épaisseur : 30mm,
- Densité : 35kg/m³.

Piètement

- Piètement 4 pieds en hêtre massif teinté,
- Patins de glissement,
- Finition teinte harmonisée avec les tables de conférence,
- Métrage : 0,8ml (Laize 140).

DIMENSIONS

- Hauteur hors tout : 81,4cm
- Hauteur dossier : 36cm
- Hauteur d'assise : 43cm
- Largeur assise : 46cm
- Largeur hors tout : 52cm
- Profondeur assise : 43cm
- Profondeur hors tout : 56cm



NUANCIER TISSU : 9 COLORIS

Tissu 100% polyester non feu M1 (résistance à l'abrasion : supérieure à 80.000 tours Martindale)



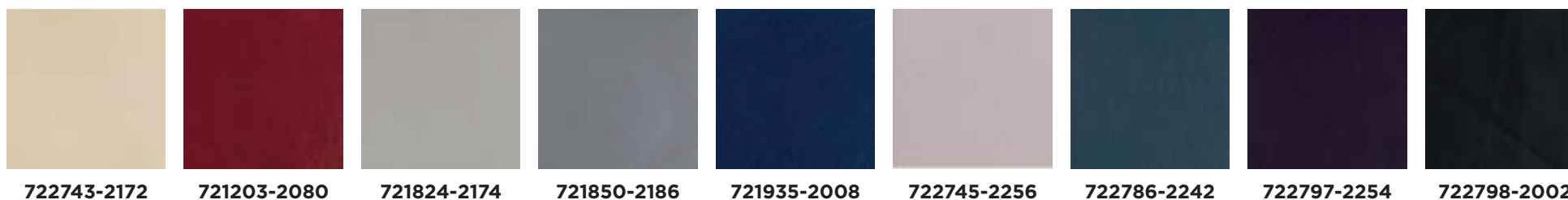
NUANCIER MICROFIBRES : 9 COLORIS

Revêtement microfibras 100 % Polyester - traité non feu. Support : 67% Polyester - 33% Coton (résistance à l'abrasion : supérieure à 100.000 tours Martindale)



NUANCIER CUIR : 9 COLORIS

Cuir fleur légèrement corrigée (ép. Entre 1.2 et 1.4mm)



QUELQUES RÉALISATIONS





RÉFÉRENCEMENT

TABLE DE RÉUNION NATURE BOIS COMPACT

TABLE DE RÉUNION TONNEAU

Nombre de places	Dimensions (cm)	Référence			
		Gamme	Racine	Chant Droit	Chant Sampan
12 places Nature Bois Compact	370x128	NBC	TT12	D	S
14 places Nature Bois Compact	440x128	NBC	TT14	D	S
16 places Nature Bois Compact	510x128	NBC	TT16	D	S
18 places Nature Bois Compact	590x128	NBC	TT18	D	S
20 places Nature Bois Compact	660x128	NBC	TT20	D	S
22 places Nature Bois Compact	730x128	NBC	TT22	D	S
24 places Nature Bois Compact	800x128	NBC	TT24	D	S
26 places Nature Bois Compact	860x128	NBC	TT26	D	S
28 places Nature Bois Compact	940x128	NBC	TT28	D	S
30 places Nature Bois Compact	1020x128	NBC	TT30	D	S
32 places Nature Bois Compact	1070x128	NBC	TT32	D	S
34 places Nature Bois Compact	1150x128	NBC	TT34	D	S
36 places Nature Bois Compact	1230x128	NBC	TT36	D	S

PLACE SUPPLÉMENTAIRE POUR TABLE TONNEAU

Coût à la place supplémentaire		NBC	TT01	D	S
--------------------------------	--	-----	------	---	---

TABLE DE RÉUNION NATURE BOIS COMPACT

TABLE DE RÉUNION ELLIPTIQUE

Nombre de places	Dimensions (cm)	Référence			
		Gamme	Racine	Chant Droit	Chant Sampan
12 places Nature Bois Compact	370x128	NBC	TT12	D	S
14 places Nature Bois Compact	440x128	NBC	TT14	D	S
16 places Nature Bois Compact	510x128	NBC	TT16	D	S
18 places Nature Bois Compact	590x128	NBC	TT18	D	S
20 places Nature Bois Compact	660x128	NBC	TT20	D	S
22 places Nature Bois Compact	730x128	NBC	TT22	D	S
24 places Nature Bois Compact	800x128	NBC	TT24	D	S
26 places Nature Bois Compact	860x128	NBC	TT26	D	S
28 places Nature Bois Compact	940x128	NBC	TT28	D	S
30 places Nature Bois Compact	1020x128	NBC	TT30	D	S
32 places Nature Bois Compact	1070x128	NBC	TT32	D	S
34 places Nature Bois Compact	1150x128	NBC	TT34	D	S
36 places Nature Bois Compact	1230x128	NBC	TT36	D	S

PLACE SUPPLÉMENTAIRE POUR TABLE ELLIPTIQUE

Coût à la place supplémentaire		NBC	TE01	D	S
--------------------------------	--	-----	------	---	---

FINITIONS PLACAGE BOIS:










CB		Chêne blanchi	CR		Chêne rouge
CF		Chêne fruitier	CT		Chêne Taupe

CG		Chêne gris	MN		Merisier naturel
CE		Chêne encre	NN		Noyer naturel
















Grâce à son offre sur mesure, NATURE BOIS ÉVOLUTION fait bien les choses et permet de composer des solutions d'artisanat de grande qualité : chaque table est une pièce unique

TABLE DE RÉUNION NATURE BOIS EVOLUTION

PLAN DROIT

Nombre de places	Dimensions (cm)	Référence			
		Gamme	Racine	Chant Droit	Chant Sampan
 Plan droit 1 place Nature Bois Evolution	70x90	NBE	PD01	D	S
 Plan droit 2 places Nature Bois Evolution	140x90	NBE	PD02	D	S
 Plan droit 3 places Nature Bois Evolution	210x90	NBE	PD03	D	S
 Plan courbe 1 place Nature Bois Evolution - 60°	118x94	NBE	PC61	D	S
 Plan courbe 2 places Nature Bois Evolution - 60°	140x97	NBE	PC62	D	S
 Plan courbe 2 places Nature Bois Evolution - 90°	149x95	NBE	PC92	D	S
 Plan courbe 3 places Nature Bois Evolution - 60°	210x106	NBE	PC63	D	S
 Ensemble de 2 plans 4 places Nature Bois Evolution - 90°	180 x 180	NBE	ENS4	D	S
 Plateau ébénisterie au m ² Nature Bois		NBE	PLM2	D	S

VOILE DE FOND

Type de plan	Hauteur (cm)	Nombre de places	Gamme	Racine
 plan droit	30	1 place	NBE	VFD1
 plan courbe	30	1 place	NBE	VFD2
 plan droit	30	2 places	NBE	VFD3
 plan courbe	30	2 places	NBE	VFC1
 plan droit	30	3 places	NBE	VFC2
 plan courbe	30	3 places	NBE	VFC3
 plan courbe - 90°	30	2 places	NBE	VF92
 pour ensemble de 2 plans	30	4 places	NBE	VFE4
 plan droit	Toute hauteur	1 place	NBE	VHD1
 plan droit	Toute hauteur	2 places	NBE	VHD2
 plan droit	Toute hauteur	3 places	NBE	VHD3
 plan courbe	Toute hauteur	1 place	NBE	VHC1
 plan courbe	Toute hauteur	2 places	NBE	VHC2
 plan courbe	Toute hauteur	3 places	NBE	VHC3
 plan courbe	Toute hauteur	2 places	NBE	VH92
pour ensemble 2 plans	Toute hauteur	4 places	NBE	VHE4
	Au m ²		NBE	VFM2

FINITIONS PLACAGE BOIS:

CB 	Chêne blanchi	CR 	Chêne rouge	CG 	Chêne gris	MN 	Merisier naturel
CF 	Chêne fruitier	CT 	Chêne Taupe	CE 	Chêne encre	NN 	Noyer naturel

RÉFÉRENCEMENT

ACCESSOIRES

Désignation	Gamme	Racine
Jeu de 10 attaches câbles Nature Bois	NBA	ATC1
Coffre de remontée de câbles Nature Bois - 18x18	NBA	CC01
Coffre de remontée de câbles Nature Bois - 24x24	NBA	CC02
Coffre de remontée de câbles Nature Bois - 50x50	NBA	CC03
Doublage voile de fond et tablette au m ² Nature Bois Evolution	NBE	DBM2
Double top access ébénisterie au mètre linéaire pour table Nature Bois - sauf Nature Bois Evolution	NBC	DTM2
Electrification verticale pour table Nature Bois - vertèbre PVC translucide	NBA	EV01
Ensemble 2 plans 4 places Nature Bois Evolution - 180x180x90 - chant droit	NBE	ENS4
Ensemble 2 plans 4 places Nature Bois Evolution - 180x180x90 - chant Sampan	NBE	ENS4
Goulotte métallique au mètre linéaire pour table Nature Bois - gris alu	NBE	GOM2
Goulotte pour table Nature Bois - I. 110	NBE	G110
Goulotte Nature Bois - I. 121	NBE	G121
Goulotte Nature Bois - I. 150	NBE	G150
Goulotte Nature Bois - I. 45	NBE	G045
Goulotte Nature Bois - I. 90	NBE	G090

Désignation	Gamme	Racine
Jeu de 4 guides-câbles Nature Bois	NBA	GC01
Ilot central ébénisterie au m ² Nature Bois	NBE	ICM2
Mini top access ébénisterie Nature Bois - 40x10	NBA	MITO
Obturateur Nature Bois - alu	NBA	OBT1
Pied centrale ébénisterie au m ² Nature Bois Evolution	NBE	PCM2
Pied elliptique ébénisterie Nature Bois Evolution	NBE	PE01
Pied panneau ébénisterie Nature Bois Evolution	NBE	PP01
Pied panneau ébénisterie Nature Bois Evolution - profondeur adaptable - sur roulettes non orientables	NBE	PP02
Pied panneau ébénisterie Nature Bois Evolution - profondeur adaptable	NBE	PP03
Pied panneau de finition ébénisterie nature Bois Evolution - si voile de fond toute hauteur	NBE	PP04
Pied panneau ébénisterie Nature Bois Evolution - sur roulettes non orientables	NBE	PP05
Pied rectangulaire ébénisterie Nature Bois Evolution	NBE	PR01
Pied rectangulaire ébénisterie Nature Bois Evolution - sur roulettes	NBE	PR02
Pied rectangulaire métal pour table Nature Bois Evolution	NBE	PR03
Pied rectangulaire métal pour table Nature Bois Evolution - sur roulettes	NBE	PR04

FINITIONS PLACAGE BOIS:

CB		Chêne blanchi	CR		Chêne rouge
CF		Chêne fruitier	CT		Chêne Taupe

CG		Chêne gris	MN		Merisier naturel
CE		Chêne encre	NN		Noyer naturel

NOTICE

D'ENTRETIEN

NOTICE D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE NATURE BOIS



LE MOBILIER EN PLACAGE BOIS EST UNIQUE PUISQU'IL S'AGIT DE BOIS VÉRITABLE ET NON D'IMITATION.

Il existe donc de nombreuses teintes différentes pour un même produit. Sur un meuble en bois plaqué, il se peut qu'après quelques années le bois ternisse notamment à cause des rayons UV.

Si vous avez fait une tâche sur votre mobilier en bois plaqué, voici comment s'en occuper : *(Notez qu'il faudra préalablement tester tous les produits que vous utilisez sur une partie du meuble non visible et ne jamais utiliser de produits abrasifs.)*

Sur une base régulière, époussetez et nettoyez les surfaces plaquées avec un chiffon non pelucheux, doux et humide puis essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux propre. Nettoyez toujours les surfaces plaquées dans le sens du fil du bois. Après toute application de liquide, essuyez immédiatement les surfaces afin d'éviter des marques indélébiles.

Les taches plus tenaces peuvent être éliminées à l'aide d'une solution savonneuse tiède non abrasive ou d'un peu de produit liquide pour la vaisselle, mais bien essoré. Frottez la tache doucement pour obtenir une fine mousse. Veillez à ne pas appliquer trop de liquide, à toujours frotter dans le sens du fil du bois et à sécher immédiatement la surface à l'aide d'un chiffon doux propre. Nous déconseillons vivement l'utilisation de cire ou de lustrant en spray sur les surfaces plaquées vernies. En effet, l'accumulation de lustrant est susceptible d'endommager la finition et de laisser des taches disgracieuses.

En résumé, n'utilisez jamais :

D'éponge abrasive pour nettoyer le bois verni, de produit en poudre pour nettoyer le vernis d'un meuble, de l'eau de Javel, les produits chimiques et autres produits acides (si vous deviez utiliser un produit acide comme le vinaigre, essuyez-le aussitôt).

Procédez par tamponnements ou nettoyez avec des mouvements doux.

Tentez plutôt d'enlever une tache sur un meuble en bois vernis avec un chiffon doux juste humecté d'un peu d'huile de table.