



BNB



Design: Francesc Rifé



De gran solidez y ordenada composición, destaca su arquitectura aplicada a la escala del mobiliario. La combinación de acabados nobles como el roble y los lacados, la dota de una gran versatilidad. Además se incorpora a las mesas un nuevo elemento, la librería que, diseñada en madera y DM, combina robustez y ligereza. Este elemento permite jugar con las propias mesas, permitiendo su apoyo y su intersección, y dando como resultado variadas combinaciones, preparadas para solucionar múltiples espacios.

Very solid and neatly composed, the outstanding feature is its architecture applied to the scale of the furniture. The combination of noble finishes such as oak and lacquers gives it great versatility. There is also a new element in the tables: the bookcase, designed in wood and MDF, which combines strength and lightness. It allows you to 'play' with the tables, which act as a support or intersection to provide a number of combinations to solve a variety of spaces.

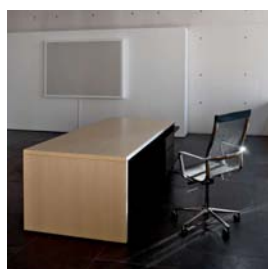
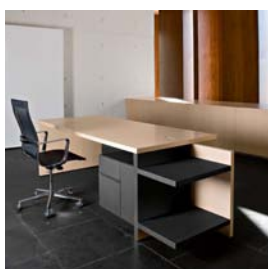
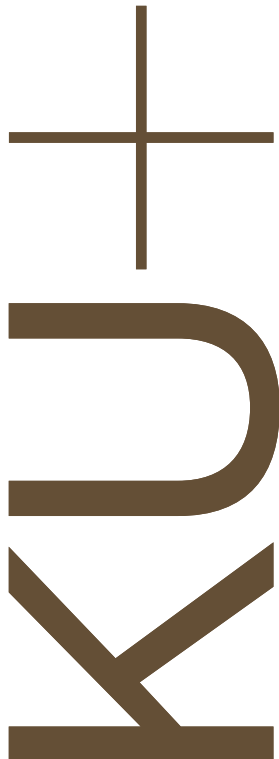
D'une grande solidité et de composition ordonnée, son architecture appliquée à l'échelle du mobilier attire l'attention. Sa combinaison de finitions nobles comme le chêne et de finitions laquéées lui confère une grande adaptabilité. Les tables incorporent en outre un nouvel élément : la bibliothèque. Conçue en bois et en MDF, elle allie robustesse et légèreté. Elle permet d'agencer les tables à loisir en leur servant d'appui ou d'intersection, offrant ainsi diverses combinaisons adaptables à de nombreux espaces.

Sólida Machart kombiniert mit klaren Formen - erleben Sie architektonisches Design projiziert auf die Welt der Möbel. Die Verwendung edler Oberflächen wie Eiche und Lack machen diese Möbel besonders vielseitig. Passend zu den Tischen wurde das Programm jetzt durch ein weiteres Element erweitert: das Bücherregal aus Holz und MDF-Platten, die Robustheit und Leichtigkeit in sich vereint. Dieses Element ermöglicht in Kombination mit den Tischen kreative Gestaltungsmöglichkeiten, wobei sie gleichzeitig als stützende wie auch als trennende Komponente dienen kann; das Ergebnis sind eine Vielzahl von Kombinationen, die die Gestaltung der verschiedenartigsten Räume ermöglichen.

Com grande solidez e ordenada composição, destaca a sua arquitectura aplicada à escala do mobiliário. A combinação de acabamentos nobres e lacados, confere uma grande versatilidade. A incorporação de um novo elemento, a estante que, desenhada em madeira e MDF, combina robustez com simplicidade. Este elemento permite jogar com as próprias mesas, permitindo o seu apoio e intersecção, resultando diversas combinações pensadas para solucionar múltiplos espaços.







Un expresivo juego de planos realizado por la combinación de acabados para una mesa de dirección dinámica y de gran representatividad.

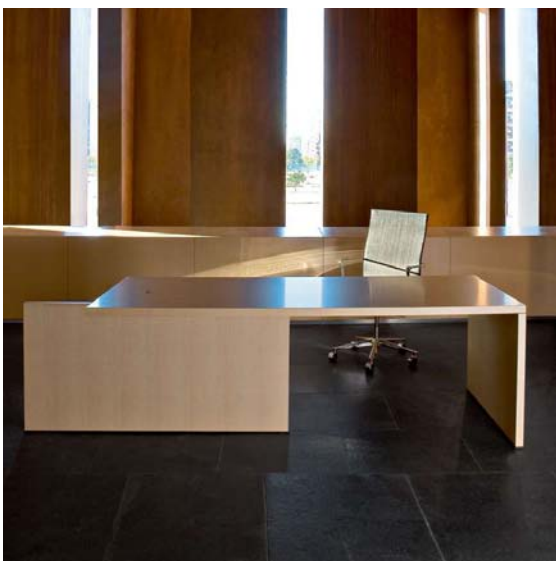
An expressive combination of planes, achieved by different finishes, to create a dynamic and highly representative manager's desk.

L'alliance des finitions crée un jeu de plans expressif pour une table de direction dynamique et de grande standing.

Das Ergebnis dieses ausdrucksvoollen Spiels mit Ebenen, das durch die Kombination verschiedenartiger Oberflächen erreicht wird, ist ein dynamischer und äußerst repräsentativer Direktionsstisch.

Um expressivo conjunto de planos é conseguido pela combinação de acabamentos para uma mesa de direcção dinâmica de grande representatividade.

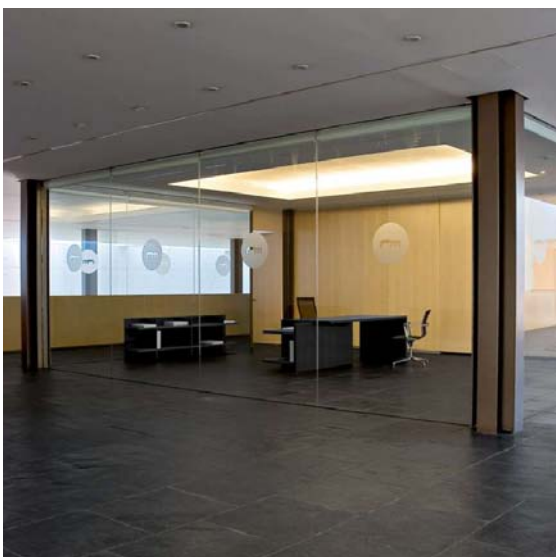




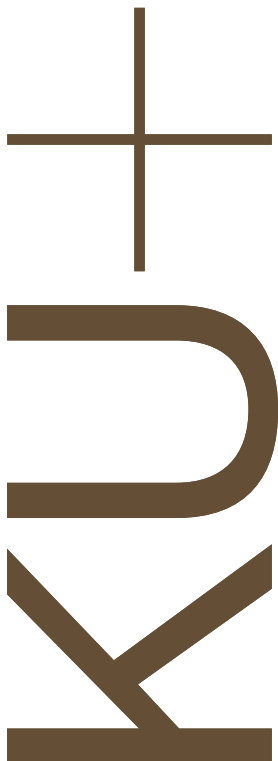












Mesa de trabajo y reunión en una sola pieza de marcada geometría en la que destacan sus ángulos y voladizos.

A single-piece working and meeting table with strong geometrical lines in which its angles and projections stand out.



Table de travail et de réunion d'un seul tenant et dont la géométrie limpide se distingue par ses angles et ses encorbellements.

Arbeits- und Besprechungstische aus einem Stück mit ausgeprägten geometrischen Formen, bei denen besonders die Winkel und frei tragenden Flächen eine Rolle spielen.

Mesa de trabalho e reuniões numa só peça com geometria marcada onde se destacam os ângulos e planos suspensos.





Un conjunto volumétrico basado en apoyos e intersecciones para una mesa altamente diferenciadora y con variados complementos.

A volumetric unit based on supports and intersections for a highly differentiated desk with a number of add-ons.

Un jeu de volumes basé sur les appuis et les intersections pour une table résolument contemporaine et accessoirisée.

Eine volumetrische Einheit, die auf stützenden und trennenden Elementen beruht, ergibt einen Tisch, der sich von anderen abhebt, und der durch umfangreiches Zubehör ergänzt werden kann.

Um conjunto volumétrico baseado em apoios e intersecções para uma mesa altamente diferenciadora com diversos acessórios.

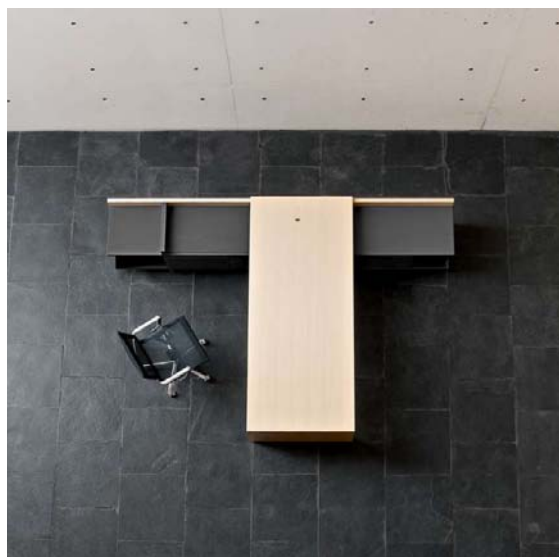
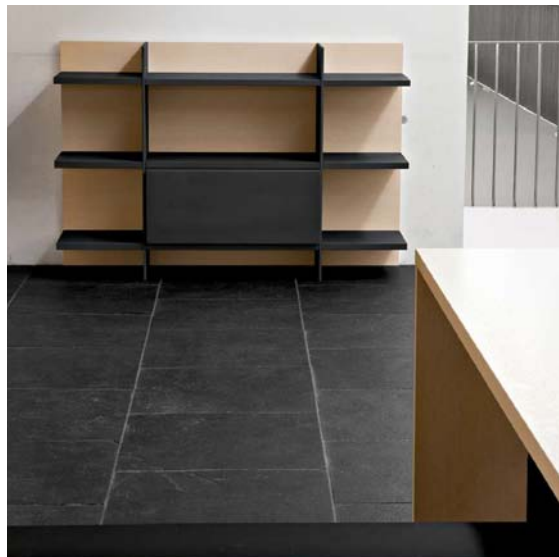




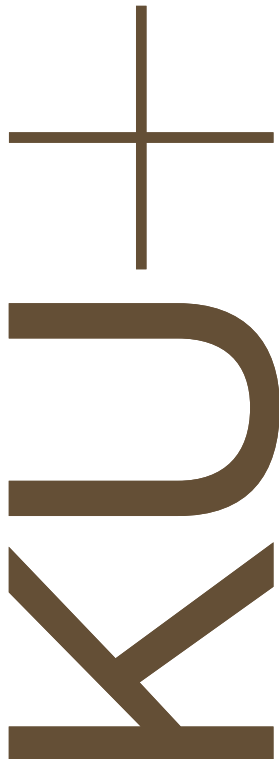












Mesas de reuniones electrificadas que, con sus diferentes medidas, elegantes acabados y formas se adaptan a cualquier espacio arquitectónico.

Electrified meeting tables that adapt to any space thanks to their different dimensions and elegant finishes and shapes.

Tables de réunion avec électrification s'adaptant à tout espace architectural grâce à la diversité de leurs formats et l'élégance de leurs formes et de leurs finitions.

Besprechungstische mit Stromführung, die sich mit ihren unterschiedlichen Maßen und eleganten Oberflächen an jedes architektonische Umfeld anpassen.

Mesas de reunões electrificadas, pelas suas diferentes medidas e formatos, adaptam-se a qualquer espaço arquitectónico.







Caractéristiques techniques

Plans de travail et tables de réunion :

Plateau en MDF de 40mm plaqué en bois naturel avec chants de bois plein scellés à la laque polyuréthane. Vernis polyuréthane spécial avec filtre solaire pour une meilleure endurance et elasticité. Passe-cable pivotante intégré dans le plateau.

Piètement :

Pied panneau : En MDF de 40mm plaqué en bois naturel avec chants de bois plein scellés à la laque polyuréthane. Vernis polyuréthane spécial avec filtre solaire pour une meilleure endurance et elasticité. Avec vérins de réglage.
Pour les bureaux de 1930x1500 : Pied tôtém en MDF de 165 mm. composé de deux panneaux de 19mm avec un espace interieur pour passage des cables. Plaquée en bois naturel où laqué finition brillant. Vernis polyuréthane spécial avec filtre solaire pour une meilleure endurance et elasticité. Avec vérins de réglage.

Pour les tables de réunion : Pied totém en MDF laqué de 165 mm. composé de quatre panneaux de 19 mm. avec un espace interieur pour passage des cables. Vérins de réglage.

Caisson-bibliothèque :

Support du bureau. Electrifiable à travers le support UC par un passe-cable. Dos en MDF de 40mm plaqué en bois naturel. Etagères horizontales et côtés en MDF de 40mm laqué. Caisson en MDF 19mm avec glissières métalliques et serrure. Vérins de réglage.

Système d'électrification des tables de réunion :

Système intégré en partie centrale du plateau, en extrusion d'aluminium avec capot qui glisse. Finition peinture epoxy. Boîtier intérieur pour le logement et branchement des prises et le passage de câbles. Remontée des câbles du plancher par Totem rectangulaire ouvrant, en MDF de 232 mm. composé de deux panneaux de 19mm avec un espace interieur pour passage des câbles de 19mm laqué.

Système de classement :

Intérieur et étagères en MDF de 19mm. laqué; côtés et dessus en MDF de 19mm plaqué en bois naturel. avec chants de bois plein scellés à la laque polyuréthane. Vernis polyuréthane. Vérins de réglage. Serrure extractible avec possibilité d'asservissement et d'utilisation de la même clé que pour les caissons. Poignées intégrées.

Bibliothèques :

Dos en MDF de 30mm plaqué en bois naturel. Etagères horizontales et côtés en MDF de 30 et 12mm respectivement. Caisson avec porte pour classeur et décorer l'ensemble, de 794x379x346mm, et "box" de 794x153x346mm en MDF laqué finition mat ou brillant.

BN3 S.L. se réserve le droit d'apporter des changements et des modifications à la conception, la forme et les finitions de ce programme de mobilier. Nous vous conseillons donc de consulter la société avant d'effectuer la commande afin de disposer d'informations mises à jour.

Technische Daten

Arbeitsflächen und Besprechungstische: Hartfaserplatte in 40 mm Stärke mit Echtholzfurnier, Holzkanten und einer Beschichtung aus Polyurethanlack. Spezieller Polyurethanlack mit UV-Filter für größere Widerstandsfähigkeit und mehr Elastizität. Drehbare Kabeldurchführung auf den Arbeitstischoberflächen.

Füße:

Paneel-Fuß: Paneel-Fuß aus Hartfaserplatte in 40 mm Stärke mit Echtholzfurnier, Holzkanten und einer Beschichtung aus Polyurethanlack. Spezieller Polyurethanlack mit UV-Filter für größere Widerstandsfähigkeit und mehr Elastizität. Nivellierungsvorrichtungen am Boden.

Totem-Fuß für Arbeitstische von 1930 x 1500: Rechteckiger leicht zugänglicher Totem-Fuß von 165 mm aus vier Platten (zwei Front- und zwei Seitenplatten) von 19 mm Stärke mit freiem Innenraum zur Elektrifizierung, mit Echtholzfurnier oder lackierter Oberfläche. Spezieller Lack mit UV-Filter für größere Widerstandsfähigkeit und mehr Elastizität. Nivellierungsvorrichtungen am Boden. Nivellierungsvorrichtungen am Boden.

Für Besprechungstische: Fuß aus Hartfaserplatte in 19 mm Stärke, lackiert und leicht zugänglich für Elektrifizierung. Nivellierungsvorrichtungen am Boden. Nivellierungsvorrichtungen am Boden.

Bücherschrank-Container:

Als Unterbau des Arbeitstisches und durch den Container mit Hilfe eines Kabeldurchgangs für CPU elektrifizierbar. Hinterwand in 40 mm dicker Platte mit Echtholzfurnier, horizontale Regale und Seitenwände in 40 mm dicker, lackierter Hartfaserplatte. Container in 19 mm dicker Hartfaserplatte mit Metallführungen und Schloss. Nivellierungsvorrichtungen am Boden.

System für die Elektrifizierung von Besprechungstischen:

Design in extrudiertem Aluminium mit verschiebbaren, in der Tischoberfläche integrierten und mit Epoxydharz behandelten Kabelwannen. Innen liegender Kabelkanal für die Verbindung von elektrischen Komponenten und die Kabelführung. Stromzuführung vom Boden mit Hilfe eines rechteckigen leicht zugänglichen Totem-Fußes von 232 mm aus vier Platten (zwei Front- und zwei Seitenplatten) von 19 mm Stärke mit freiem Innenraum zur Elektrifizierung, mit Echtholzfurnier oder lackierter Oberfläche.

Aufbewahrungssystem:

Innenflächen und Regale in 19 mm dicker, lackierter Hartfaserplatte, Seitenwände und Außenflächen in 19 mm dicker Hartfaserplatte mit Echtholzfurnier. Kanten in Massivholzausführung und mit Polyurethanlackbeschichtung. Polyurethanlack. Nivellierungsvorrichtungen am Boden.

Herausnehmbares Schloss mit der Möglichkeit eines Masterschlüssels und Nutzung des gleichen Schlüssels wie für die Container. Integrierte Griffe.

Bücherschranksystem:

Hinterwände in 30 mm dicker Hartfaserplatte mit Echtholzfurnier. Horizontale Regale und Seitenwände in lackierter Hartfaserplatte in 30 bzw. 12 mm Stärke. Container mit Tür als Zierelement und zur Dokumentenaufbewahrung mit 794 x 379 x 346 mm sowie Schublade mit 794 x 153 x 346 mm, beide in lackierter Hartfaserplatte in matter oder glänzender Ausführung.

BN3 S.L. behält sich das Recht vor, an Design, Form und Ausführung dieses Möbelprogramms Änderungen vorzunehmen. Es wird deshalb empfohlen, sich vor der Bestellungsaufgabe an die Firma zu wenden, um die aktualisierten Daten zu erhalten.

Características técnicas

Mesas de trabalho e de Reuniões:

Tampo de MDF com 40 mm folheado em madeira natural com perfil em madeira selados com laca de poliuretano. Verniz especial com filtro solar de alta resistência e elasticidade. Passa-cabos giratório nos tamos das mesas de trabalho.

Pés:

Pé painel: Pé em tabuleiro de MDF de 40 mm folheado em madeira natural com perfil em madeira selados com laca de poliuretano. Verniz especial com filtro solar de alta resistência e elasticidade. Niveladores de piso.

Para mesas de trabalho de 1930 x 1500:

Pé técnico em madeira de 165 mm, com canal para electrificação, folheado em madeira natural ou lacado com acabamento brilhante. Verniz especial com filtro solar de alta resistência e elasticidade. Niveladores de piso.

Para mesas de reuniões:

Pé tipo totem de 165 composto por 4 chapas de MDF de 19 mm de espessura, canal interior para electrificação com tampa de acesso, lacado. Niveladores de piso.

Bloco-estante:

Para apoio de mesa de trabalho e electrificável a través do bloco para CPU mediante passacabos. Zona posterior em tabuleiro de 40 mm folheado em madeira natural, prateleiras e laterais em tabuleiro de 40 mm lacado. Bloco em tabuleiro de MDF com 19 mm com guias metálicas y fechadura. Niveladores de piso.

Sistema de electrificação mesas de reuniões:

Sistema desenhado em perfil de alumínio com tabuleiros corredíos integrados no tampo da mesa com acabamento em tinta epoxi. Caixa interior para ligações dos sistemas de electrificação e passagem de cabos. Subida de cabos a partir do piso por Pé Totem rectangular com canal interior em MDF de 19 mm lacado.

Sistema de arquivo:

Interior e prateleiras em tabuleiro de MDF de 232 mm lacado, laterais e tamos superiores em MDF com 19 mm folheados a madeira natural. Perfil em madeira macia y selados com laca de poliuretano. Verniz de poliuretano. Niveladores de piso. Fechadura amovível com possibilidade de chave mestra para armário e blocos.

Sistema de estantes:

Traseira em tabuleiro de MDF de 30 mm folheado a madeira natural. Prateleiras e laterais em MDF lacado de 30 e 12 mm respectivamente. Bloco com porta para arquivo e decoração da estante de 794x379x346 e gaveta de 794x135x34 6 mm em MDF lacado com acabamento mate ou brilhante.

BN3 S.L. reserva-se o direito de realizar alterações e modificações no desenho, forma e acabamentos desta linha de mobiliário, aconselhando por isso que se contacte com a empresa antes de realizar qualquer encomenda para obtenção de dados actualizados.

Technical characteristics

Desk tops and meeting desk:

40mm thickness MDF top faced in natural veneer with edge in veneer sealed with polyurethane .High resistance varnish with ultraviolet filter. Swivel grommet in the worktops.

Legs:

Panel leg: 40mm thickness MDF top faced in natural veneer with edge in veneer sealed with polyurethane .High resistance varnish with ultraviolet filter. Swivel grommet in the worktops. Levellers in the base.

Legs for desk tops 1930 x 1500: Through totém 165mm thick, made of two 19mm panels and an internal empty space for cabling, faced in natural veneer or lacquered. High resistance varnish with ultraviolet filter. Levellers in the base.

Legs for meeting desk: Through totém 165mm made of four 19mm panels and internal empty space for cabling, finished in lacquer. Levellers in the base.

Library Pedestal:

Desk support cable manager through the technical pedestal unit for CPU and grommet. 40mm thickness back faced in natural veneer, horizontal shelves and frame in 40mm thickness lacquered. Pedestal in 19mm thickness MDF with metal ballbearing system and lock. Levellers in the base.

Meeting desk cable management:

Aluminium extrusion system with sliding trays integrated in the work desk finished in epoxy. Interior box for the sockets connexions and cables. Vertical cable solutions through the rectangular totém in 232mm thickness MDF lacquered, made of two 19mm panels and an internal empty space for cabling.

Filing system:

Inside and shelves in 19mm thickness, frame and external tops in 19mm thickness MDF faced in natural veneer. Edges in solid wood sealed in polyurethane lacquer. Levellers in the base. Removable lock with master key option and the use of the same key as the pedestals.

Library system:

Back in 30mm thickness MDF faced in natural veneer. Horizontal shelves and frame in MDF lacquered of 30mm and 12mm thickness. Pedestal with door for filing and decoration library of 794mmx 379mm x 346mm and drawer 794 x 153 x 346 mm produced in MDF lacquered.

BN3 S.L. reserves the right to make changes and modifications to the design, shape and finishes of this furniture programme. We recommend that you consult the company before placing your order.

Características técnicas

Planos de trabajo, mesas de juntas:

Tapa en tablero de fibra de 40 mm chapeada en madera natural con cantos en madera y sellados con laca de poliuretano. Barniz especial con filtro solar dotado de mayor resistencia y elasticidad. Pasacables giratorio en sobre de mesa de trabajo.

Pies:

Pie panel: Pie panel en tablero de fibra de 40 mm chapeado en madera natural con cantos en madera y sellados con laca de poliuretano. Barniz especial con filtro solar dotado de mayor resistencia y elasticidad. Niveladores de suelo.

Pie tótem para mesas de trabajo de 1930 x 1500: Pie tótem rectangular de 165 mm compuesto de cuatro tableros, dos frontales y dos laterales de 19 mm, y hueco interno para electrificación, registrable, chapeado en madera natural o lacado. Barniz especial con filtro solar dotado de mayor resistencia y elasticidad. Niveladores de suelo.

Para mesas de reuniones: Pie totém de 165 mm compuesto de cuatro tableros de 19 mm y hueco interno para electrificación, registrable y lacado. Niveladores de suelo.

Bloque- librería:

Para apoyo de mesa de trabajo y electricificable a través del bloque para C.P.U. mediante pasacables. Trasera en tablero de 40 mm chapeado en madera natural, baldas horizontales y costados en tablero de fibra de 40 mm lacado. Bloque en tablero de fibra de 19 mm con guías metálicas y cerradura. Niveladores de suelo.

Sistema de electrificación mesa de juntas:

Sistema diseñado en extrusión de aluminio con bandejas correderas integradas en sobre de mesa acabadas con pintura epoxi. Caja interior para conexión de mecanismos de electrificación y paso de cables. Subida de cables desde suelo mediante Pie Tótem rectangular de 232 mm, compuesto de cuatro tableros, dos frontales y dos laterales de 19 mm, con hueco interno para electrificación, registrable y lacado.

Sistema de archivo:

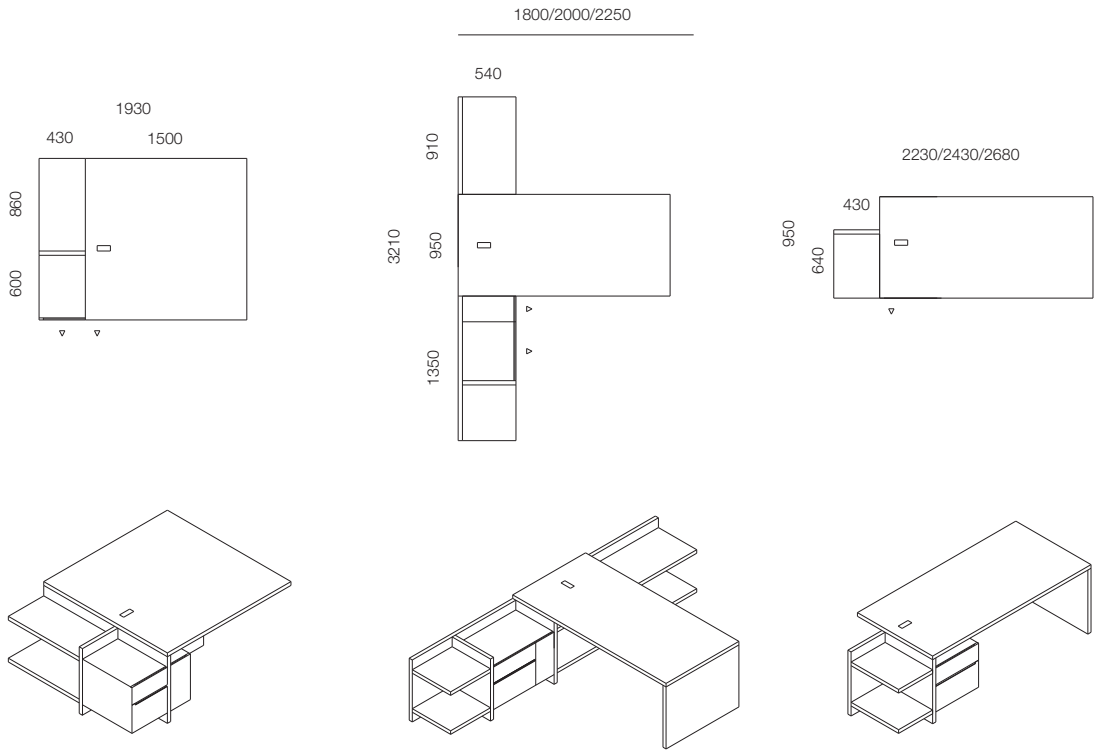
Interior y baldas en tablero de fibra lacado de 19 mm ,costados y tapas exteriores en fibra de 19 mm chapeada en madera natural. Cantos en madera maciza y sellados con laca de poliuretano. Barniz de poliuretano. Niveladores de suelo en las bases. Cerradura extraible con posibilidad de amarre y utilización de la misma llave que bloques. Tiradores integrados.

Sistema de librerías:

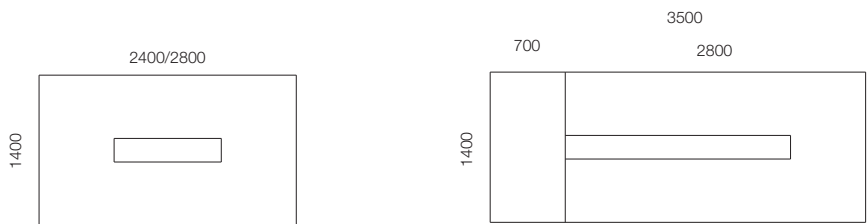
Traseras en tablero de fibra de 30 mm chapeado en madera natural. Baldas horizontales y costados en fibra lacada de 30 y 12 mm respectivamente. Bloque con puerta para archivo y decoración de librería de 794 x 379 x 346 mm, y cajón de 794 x 153 x 346 mm realizados en fibra lacada.

BN3 S.L. se reserva el derecho a producir cambios y modificaciones en el diseño, forma y acabados de este programa de mobiliario, por lo que aconsejamos que consulten con la empresa antes de realizar el pedido para tener los datos actualizados.

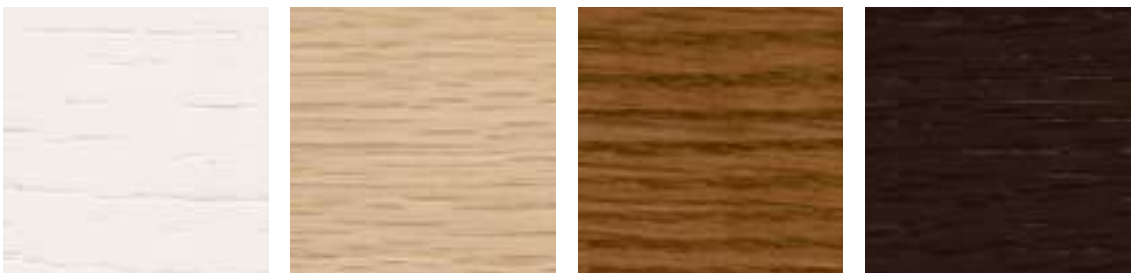
■ mesas de dirección KU+ . management desks KU+ . tables de direction KU+ . direktionstische KU+ . mesas de direcção KU+



■ mesas de reuniones KU+ . meeting tables KU+ . tables de reunion KU+ . besprechungstische KU+ . mesas de reunião KU+



■ acabados de tableros . top finishes . finition des plateaux . tischplattenausführungen . acabamentos de tampos



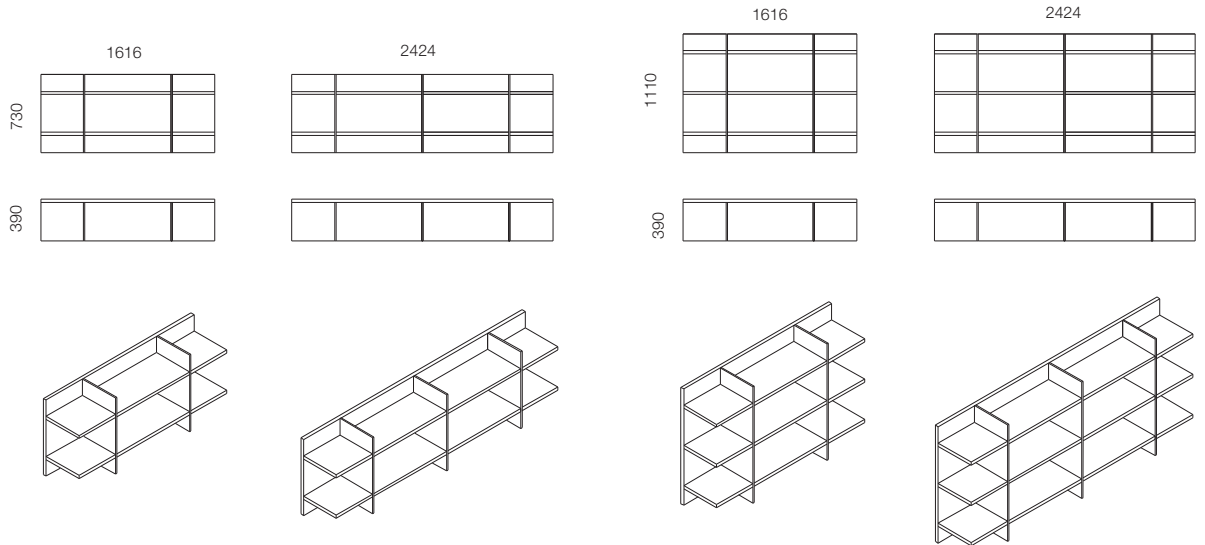
madera de roble lacada blanca
oak stained white veneer
bois chêne blanc
eiche weiß
madeira de carvalho lacado branca

madera de roble natural
natural oak veneer
bois chêne naturel
eiche natur
madeira de carvalho natural

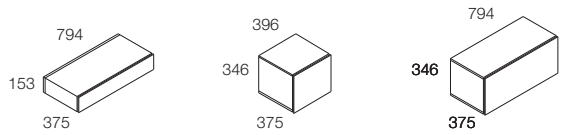
madera de roble cognac
oak stained cognac veneer
bois chêne cognac
eiche cognac
madeira de carvalho cognac

madera de roble marengo
oak stained dark grey veneer
bois chêne gris foncé
eiche dunkelgrau
madeira de carvalho escuro

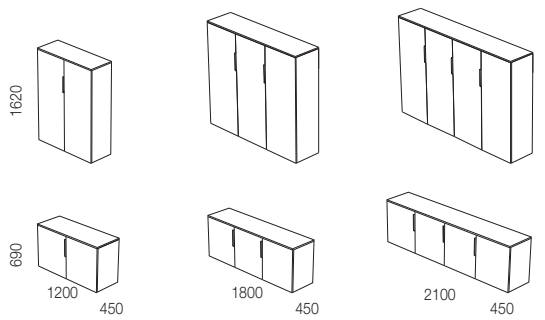
librerías KU+ . libraries KU+ . bibliothèques KU+ . bücherschränke KU+ . estantes KU+ ■



complementos . accessories . accessoires . zuberhör . complementos ■



armarios KU+ . cupboards KU+ . armoires KU+ . schränke KU+ . armários KU+ ■



Factory: Pol. Ind. San Miguel, Ctra Tafalla 3 Nave 1

31132 Villatuerta

Navarra (Spain)

Tfno: +34948732771

Email: Nacional: alberto.es@bn3.es

Internacional: export@bn3.es

Web: www.bn3.es



Reportaje fotográfico realizado íntegramente en el Palacio de Congresos y Auditorio de Castellón, obra de Carlos Ferrater.

All photos taken in Congress Centre and Auditorium of Castellón designed by Carlos Ferrater

Reportage graphique intégralement réalisé au Palais des Congrès et Auditorium de Castellón, œuvre de Carlos Ferrater.

Die Fotoreportage wurde vollständig im Kongresspalast und Auditorium von Castellón - einem Werk des Architekten Carlos Ferrater - durchgeführt.

Reportagem fotográfica realizada na íntegra no Palácio de Congressos e Auditório de Castellón, trabalho de Carlos Ferrater.



