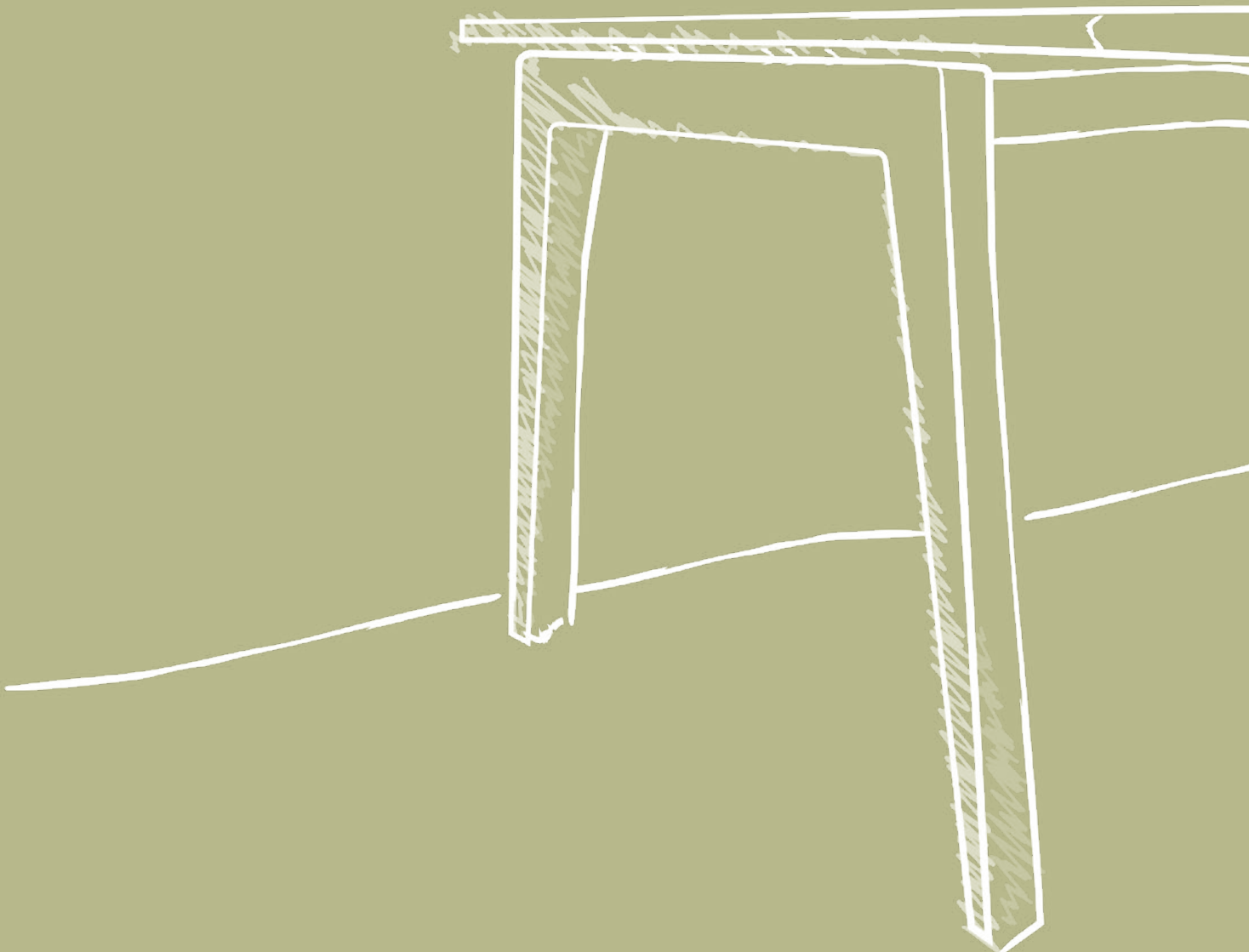


**TORRES**

Oficinas

BORN



# BORN

## ***Harmonía y calidez***

La mesa BORN se caracteriza por el particular diseño del lateral, que permite su uso en espacios y contextos diferentes. Disponible con lateral de madera de haya maciza, acorde a las tendencias actuales, o con estructura metálica en tres acabados distintos.

## ***Harmonia i calidesa***

La taula BORN es caracteritzada pel particular disseny de la pota, que permet el seu ús en espais i contextos diferents. Disponible amb potes de fusta massissa de faig, d'acord amb les tendències actuals, o amb estructura metàl·lica en tres acabats diferents.

## ***Minimalism and versatility***

BORN table has an original wood frame that can be used in many different spaces. There are two options available: a trendy beech wood veneer frame or metal frame with three possible finishes.

## ***Harmonieuse et accueillante***

La table BORN se caractérise par la conception particulière de son pied, ce qui permet son utilisation dans différents espaces et contextes. Disponible sur structure en métal dans trois finitions différentes.

## ***Klare Linienführung und elegantes Design***

Der Born Tisch zeichnet sich durch das besondere Design des Gestells aus, das den Einsatz in unterschiedlichen Kontexten ermöglicht. Gestelle aus massivem Buchenholz oder aus Stahl in drei verschiedenen Ausführungen möglich.

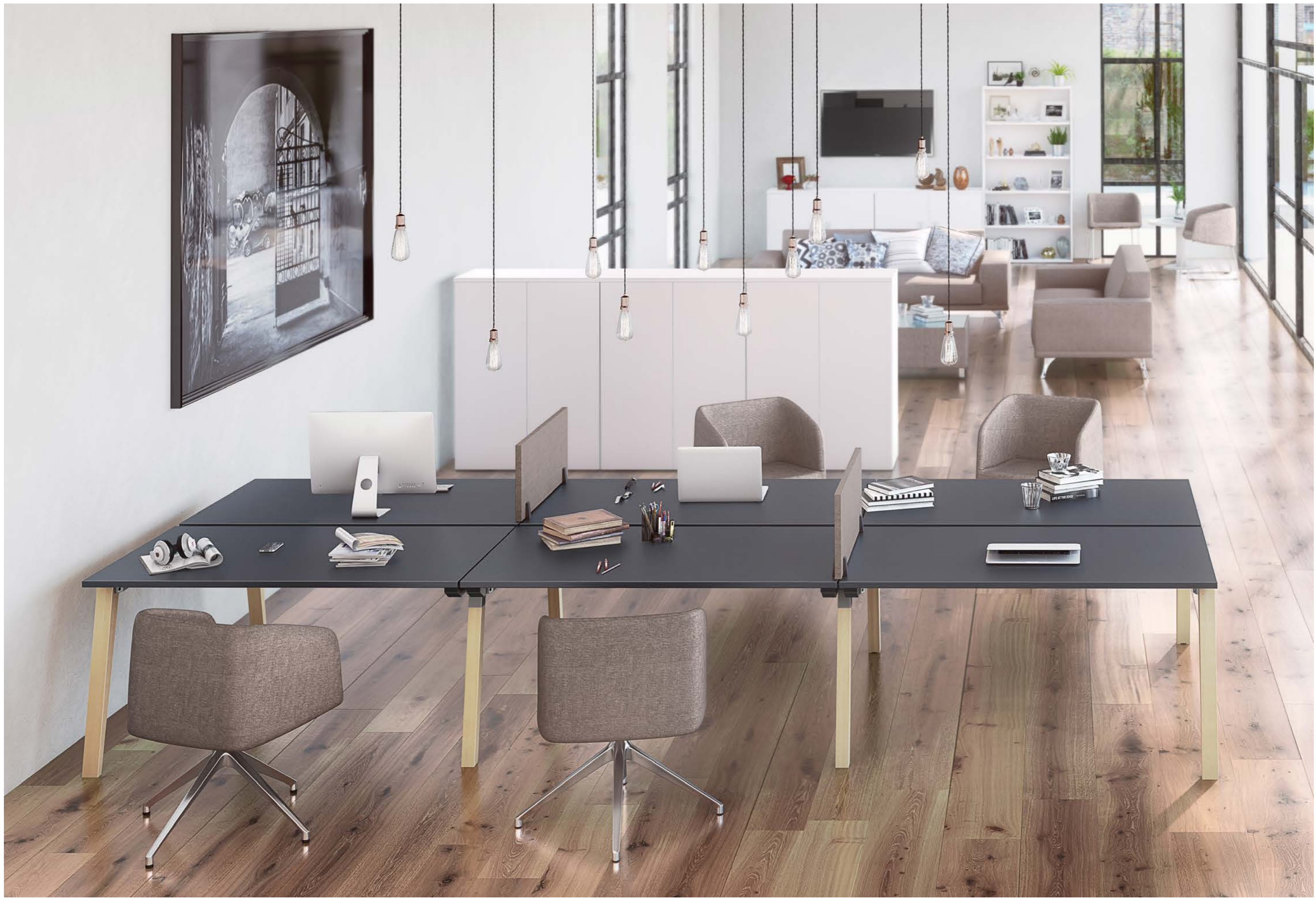


## LATERALES DE MADERA

LATERALS DE FUSTA / PIEDS EN BOIS

WOOD FRAME / HOLZGESTELL







"El equilibrio perfecto entre funcionalidad,  
belleza y calidez"

"L'equilibri perfecte entre funcionalitat,  
bellesa i calidesa"



"L'équilibre parfait pour un espace  
fonctionnel et chaleureux "

"Perfect balance with functionality,  
beauty and warmth"



"Funktionalität und Schönheit, eine  
perfekte Balance"



| 10 |



| 11 |

**El lateral de madera de haya barnizada crea una atmósfera natural y acogedora.**

El lateral de fusta de faig envernissat crea una atmosfera natural i acollidora.

Le côté en bois de hêtre verni crée une atmosphère naturelle et confortable.

Natural and cozy rooms with BORN beech wood veneer frame.

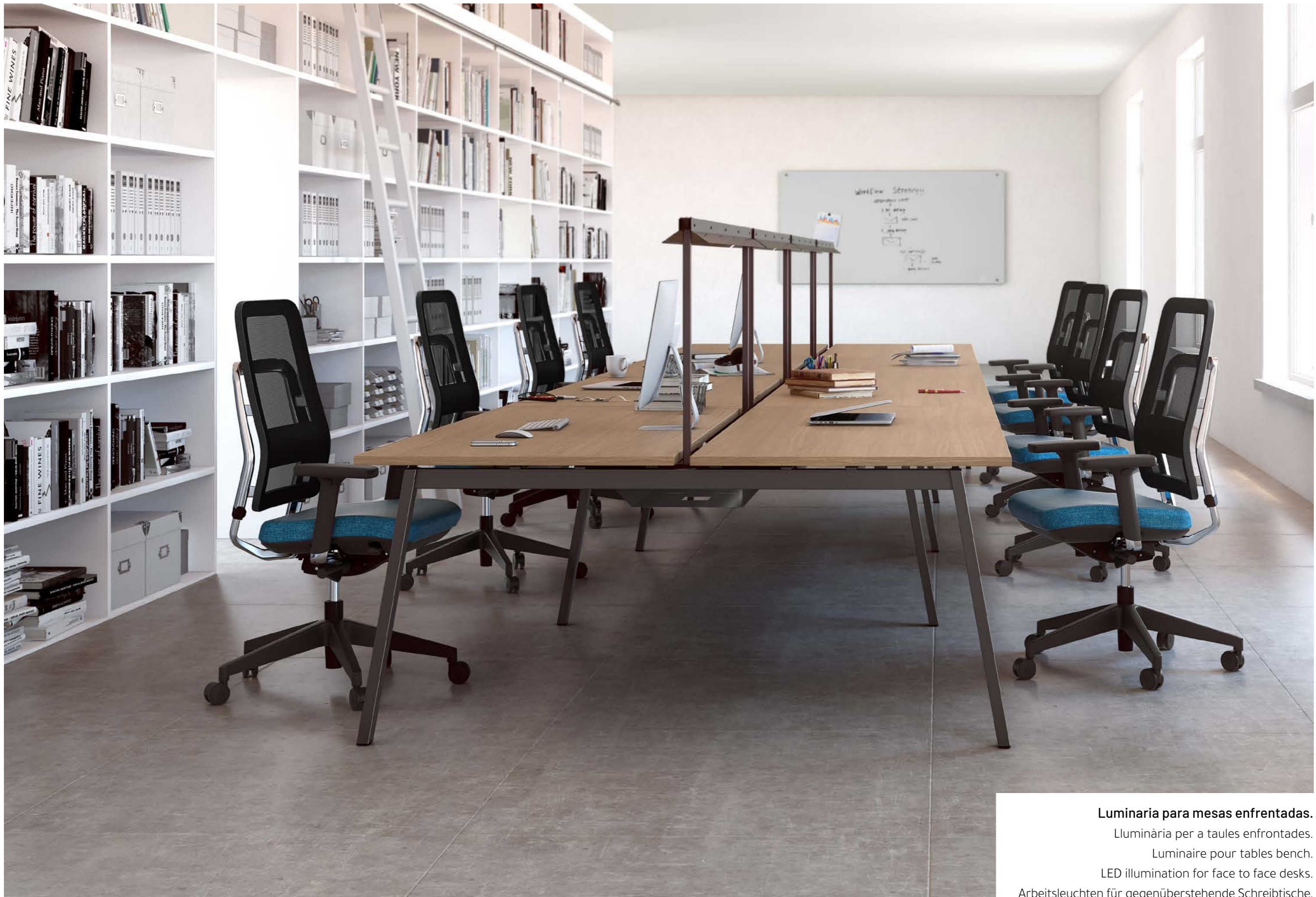
Das Gestell aus massivem Buchenholz erzeugt eine natürliche und gemütliche Atmosphäre.

# LATERALES METÁLICOS

LATERALS METÀL·LICS / PIEDS MÉTALLIQUES

METAL FRAME / STAHLGESTELL





**Luminaria para mesas enfrentadas.**

Lluminària per a taules enfrontades.

Luminaire pour tables bench.

LED illumination for face to face desks.

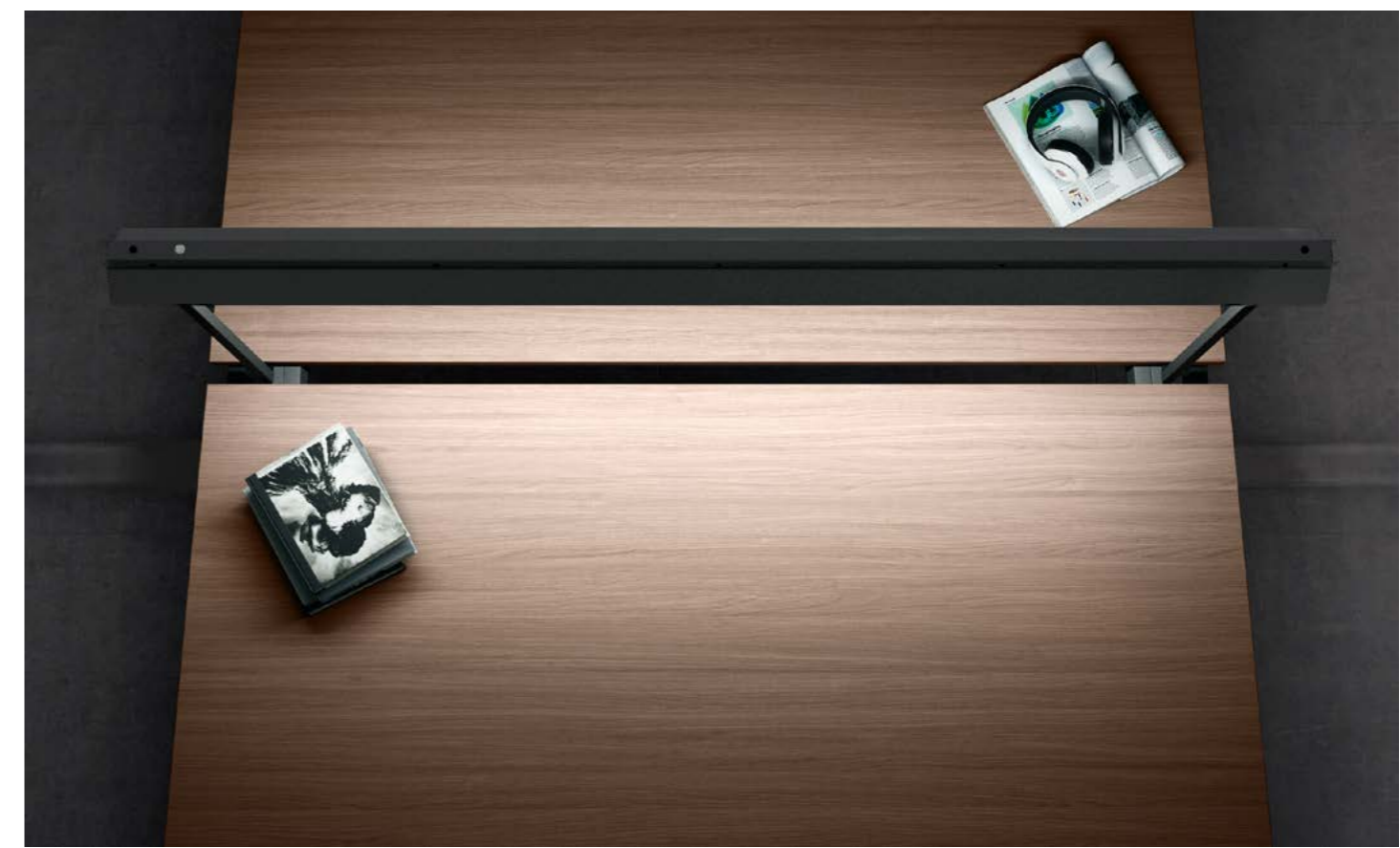
Arbeitsleuchten für gegenüberstehende Schreibtische.



| 16 |



| 17 |





Mesas enfrentadas con paneles frontales acústicos.

Taules confrontades amb panells frontals acústics.

Bureaux bench avec cloisonnettes acoustiques.

Face to face desks with acoustic front screens.

Gegenüberstehende Tische mit Akustik-Sichtblenden  
Vorderkante.



"La diferencia está en los detalles"



"La diferència està en els detalls"

"La différence est dans les détails."

"Tiny details make it different"

"Der Unterschied liegt an Details"

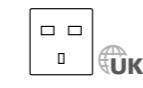
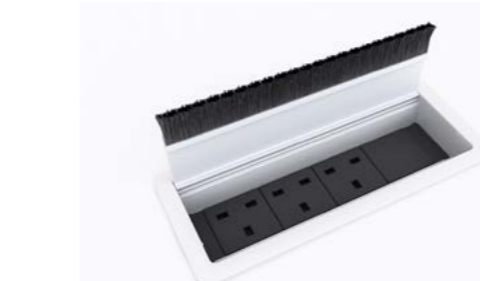




**Electrificación vertical con tótem / Electrificació vertical amb tòtem / Électrification verticale avec totem / Vertical electrification with cable column / Kabelsäule.**



**Bandeja de electrificación / Safata d'electrificació / Goulotte / Cable tray  
/ Kabelkanaltraverse.**





| 26 |

"Hogar, zona de confort"

"Llar, zona de comfort"

"Maison, zone de confort"

"Home, comfort zone"

"Wohnbereich, Wohlfühlbereich"

| 27 |



| 28 |



| 29 |

Una mesa de oficina perfecta para tu hogar.

Una taula d'oficina perfecta per a la teva llar.

Un bureau parfait pour votre maison.

An office desk that fits perfectly in your home work space.

Ein perfekter Schreibtisch für Ihr Zuhause.



| 30 |



**Por su diseño polivalente, la mesa BORN puede integrarse en una cocina o un comedor.**

Pel seu disseny polivalent, la taula BORN pot integrar-se en una cuina o en un menjador.

Grâce à son design polyvalent, la table BORN peut être intégrée dans une cuisine ou une salle à manger.

A distinctive kitchen or dining room with BORN table.

Aufgrund seines vielseitigen Designs kann der Tisch in eine Küche oder ein Esszimmer integriert werden.

| 31 |

## ACABADOS / ACABATS / FINITIONS / FINISHES / AUSFÜHRUNGEN

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA  
/ ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA / ANALYSE DU CYCLE DE VIE / LIFE CYCLE ANALYSIS / LEBENSZYKLUSANALYSE

## MATERIALES

- La madera de los sobre de la mesa proviene de bosques certificados gestionados de manera sostenible.
- El 44% de los materiales utilizados son reciclados.

## PRODUCCIÓN

- Las medidas de las piezas y paquetes de fabricación se han optimizado para evitar el residuo de retal de aglomerado.
- No se utilizan colas, el ensamblaje de los componentes es mecánico.
- Se ha minimizado el consumo de recursos naturales gracias a la optimización del proceso de producción.

## TRANSPORTE

- El transporte de nuestros productos se realiza mediante una flota propia de camiones optimizando las rutas de viajes para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>.

## USO

- Es una serie modular con numerosos complementos: permite ampliar o modificar la estética sin la necesidad de remplazar el mueble existente.
- Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la mesa.

## FIN DE VIDA

- El mostrador es reciclabil en un 97%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican, desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.
- Los materiales para el embalaje de la mesa son reciclabiles al 100%.

## MATERIALS

- La fusta utilitzada per a fabricar els sobre prové de boscos certificats gestionats de manera sostenible.
- El 44% dels materials utilitzats en la taula són reciclats.

## PRODUCCIÓ

- Les mesures de les peces i paquets de fabricació s'han optimitzat per a evitar el residu de retall d'aglomerat.
- No s'empren coles. L'acoblament dels components és mecànic.
- S'ha minimitzat el consum de recursos naturals gràcies a l'optimització dels processos de producció.

## TRANSPORT

- El transport dels productes es realitza mitjançant una flota pròpia de camions optimitzant les rutes dels viatges per a reduir les emissions de CO<sub>2</sub>.

## ÚS

- És una sèrie modular amb nombrosos complementos: permet ampliar o modificar l'estètica sense la necessitat de remplazar el mueble existente.
- Se dispone de recambios de todos los componentes para poder alargar la vida útil de la mesa.

## FIN DE VIDA

- La taula és reciclabil en un 97%.
- Els components de naturalesa diferent s'identificant, desprenden de forma sencilla i es poden tractar separadament.
- Els materials per embalar la taula són reciclables al 100%.

## MATERIALIAUX

- Utilisation du bois provenant des bois exploités de manière soutenable.
- 44% des matériaux qui constituent le table sont recyclés.

## PRODUCTION

- Le design a été conçu de manière à respecter les meilleures pratiques environnementales en minimisant les ressources énergétiques et naturelles ainsi qu'en produisant un minimum de déchets.
- Aucune colle n'est utilisée. L'assemblage n'est fait qu'à l'aide de composants mécaniques.
- S'ha minimitzat el consum de recursos naturals s'est réduit grâce à l'optimisation des processus de production.

## TRANSPORT

- Notre propre flotte de camions transporte les produits. Les voyages s'organisent en fonction de routes habituelles qui permettent de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.

## VIE UTILE

- C'est une série modulaire avec de nombreux compléments qui permettent de modifier l'esthétique d'un bureau sans avoir à remplacer les meubles existants.
- Il dispose de rechanges de tous les éléments pour étendre la durée de vie utile de la table.

## FIN DE VIE

- 97% de recyclabilité globale.
- Tous les composants de nature différente peuvent être séparés et traités séparément.
- Tous les matériaux de l'emballage sont recyclables au 100%.

## MATERIAL

- Wood used to manufacture desk tops is from certified forests managed in a sustainable way.
- 44% of this table materials are recycled.

## PRODUCTION

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## TRANSPORT

- Die Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Holz zu vermeiden.
- Glues are not used. Assembly is mechanical.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## END OF LIFE

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Wod used to manufacturer desk tops is from certified forests managed in a sustainable way.
- 44% of this table materials are recycled.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Die Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## VERWENDUNG

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## ENDER DER LEBENSDAUER

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## VERWENDUNG

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## VERWENDUNG

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## VERWENDUNG

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## VERWENDUNG

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## VERWENDUNG

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.
- All kind of replacements are available. It is the better way to repair damage parts of the desk and prolong its utility.
- Das Ersatzmaterial für die Tische ist 100% recycelbar.

## MATERIALIEN

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern.(PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwendet werden, werden recycelt.

## PRODUKTION

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffrei, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

## TRANSPORT

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrtstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren.

## USE

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.

## VERWENDUNG

- Modular range with many complements: it's possible to extend or modify the table shape without replacements.</

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### BUREAUX:

**Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé, Zebrano, Chêne Veiné et Chêne Grisé. Tous ces plateaux se fixent à la structure sans besoin d'outillage, simplifiant ainsi le montage et permettant de se déplacer de 14 cm pour pouvoir accéder à l'électricité si besoin.

### STRUCTURE METALLIQUE:

**Piètements métalliques en forme de "U" inversé:** ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une traverse et de 2 montants rectangulaires de 50 x 30 x 2 mm. Les montants et la traverse sont emboités et unis par soudure MIG avec un angle d'inclinaison de 10° par rapport au sol. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Vérins de réglage en plastique ABS (M6 et hauteur ± 1 cm). La partie supérieure de ces piétements comprend les entretoises en ABS (ARGENT, BLANC ou GRAPHITE) qui empêchent le fléchissement du plateau.

**Latéral central:** ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une traverse de 50 x 50 x 1,5 mm et de 2 montants rectangulaires de 50 x 20 x 2 mm. Les montants et la traverse sont emboités et unis par soudure MIG avec un angle d'inclinaison de 10° par rapport au sol. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Vérins de réglage en plastique ABS (M6 et hauteur ± 1 cm).

**Renforts:** réalisés de tubes rectangulaires en acier de 50 x 30 x 2 mm. Pour la fixation des latéraux, ces renforts sont pourvus de pièces en aluminium aux 2 extrémités filetées pour vis métriques de 6. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006).

### STRUCTURE EN BOIS:

**Piètements en forme de "U" inversé:** fabriqués en bois massif hêtre vernis. Composés d'une traverse de 60 x 60 mm et de 2 montants avec un angle d'inclinaison de 10° par rapport au sol et 2 sections qui diminuent progressivement de 60 x 60 à 60 x 30 mm de large. Vérins de réglage en plastique ABS (M6 et hauteur ± 1 cm).

**Latéral central:** ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une traverse de 50 x 50 x 1,5 mm et de 2 montants carrés en bois de 50 x 50 mm. Les montants et la traverse sont unis grâce à des vis métriques 6 avec un angle d'inclinaison de 10° par rapport au sol. Finitions pour la traverse en peinture époxy argent, blanc ou graphite et en bois pour les montants. Vérins de réglage en plastique ABS (M6 et hauteur ± 1 cm). La pièce d'emboîtement métallique des piétements en bois est en finition peinture Epoxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

**Carcasse:** 4 tubes en acier laminés à froid de 50 x 50 x 1,5 mm, unis par soudure MIG, de forme rectangulaire. Elle est unie à la structure en bois par des vis M6. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006). Aux extrémités de chacun des 4 tubes, des bouchons en PP ont été placés en finition argentée.

Toutes ces structures sont pourvues de rivets avec filet métrique 6 pour le montage des composants et pièces de la série. Structures totalement modulables pour tous types de postes de travail individuels ou collectifs.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### DESK TOPS:

**Melamine top** of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengué, light acacia, dark acacia, zebrano, oak or dark oak.

All these types of tops are fixed to the structure of the desk with fast-fixing system (no tools needed) that makes easier the assembly process. If it is necessary, tops can be slided 14 cm to the front to access to cable tray.

### METAL FRAME:

**U-shape frame:** steel cold laminated beam and columns of 50 x 30 x 2 mm. Welded with MIG system with 10° tilt angle in relation to the floor. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022). In the lower side of the frame there are ABS white, silver or graphite glides with levellers (M6 and ± 1 cm height). In the highest part of columns there are white, silver or graphite ABS caps to avoid desktop bending.

**Central side:** steel cold laminated beam of 50 x 50 x 1,5 mm welded to two square steel columns of 50 x 30 x 1,5 mm. Welded with MIG system with 10° tilt angle in relation to the floor. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022). In the lower side of the frame there are ABS white, silver or graphite glides with levellers (M6 and ± 1 cm height).

**Reinforcement beam to fix both sides:** rectangular steel tube of 50 x 30 of 2 mm thickness. Aluminium brackets are bolded in each side of the beam with M6 screws and joined to frame. Finish in silver epoxy paint (RAL 9006).

### WOOD FRAME:

**Beech veneer wood U-shape frame:** beam of 60 x 60 mm joined to two rectangular columns of 60 x 30 mm (smallest side) with 10° tilt angle in relation to the floor. In the lower side of the frame there are black levellers (M6 and ± 1 cm height).

**Central side:** steel cold laminated beam of 50 x 50 x 1,5 mm joined with M6 screws to two wood square columns of 50 x 50 mm with 10° tilt angle in relation to the floor. Silver, white or graphite finish for beam and beech veneer wood for columns. In the lower side of the frame there are black levellers (M6 and ± 1 cm height). Higher part of the columns is metal finish in epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022).

**Auxiliar metal frame:** 4 steel cold laminated tubes of 50 x 20 x 1,5 mm. Welded with MIG system. Joined to desk structure with M6 screws. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006). Each tube has a PP silver plug.

On the top of these frames there are 6 mm metric threads to join reinforcement beams and complements such as returns. Complete modular system to make individual or group compositions.

### COMPLÉMENTS OPTIONNELS:

**Compléments pour structure métallique:** plateaux retour, demi-rond et semi-elliptiques, fabriqués en mélamine de 25 mm chant en ABS de 2mm. Finitions en graphite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé. Plateaux retour fixés au plateau principal à l'aide de platines métalliques et renfort. Pour tous les autres compléments, une pièce de quincaillerie métallique spécifique est prévue pour pouvoir les fixer aux piétements de la table.

**Retour pour structure en bois:** plateau fabriqué en mélamine de 25 mm chants en ABS de 2mm. Finitions en graphite, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé. Fixés au plateau principal à l'aide de platines métalliques et renfort.

**Voile de fond:** pour bureaux individuels. Fixation aux plateaux avec vis M6.

• En mélamine: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 8mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: argent ou blanc.

• En métal: fabriqué en tôle laminée à froid de 1,5 mm d'épaisseur DC01. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9016).

### COMPLÉMENTS POUR ÉLECTRIFICATION:

Consulter série STAR.

### LUMINAIRE POUR BUREAUX EN VIS À VIS:

**Structure** composée de 3 parties:

**Visserie de fixation à la structure de la table,** perpendiculairement aux renforts, à l'aide de 2 traverses en acier laminés à froid de 50 x 30 x 2 mm. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). 4 pièces de quincaillerie en tôle d'acier de 3 mm, de finition galvanisée blanche pour une bonne fixation à la structure à la partie de vis métrique 4 sont prévues.

**Colonnes verticales:** tubes en acier de 20 x 20 x 1,5 mm, unis par soudure MIG. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Un écrou carré avec un filetage métrique 6 est logé en haut de la colonne.

• FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé). Chants en PVC de 2mm d'épaisseur.  
- Tissu série 1 ou 4 (voir nuancier tissu) sur panneau mélaminé.

• FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé). Chants en PVC de 2mm d'épaisseur.  
- Tissu série 1 ou 4 (voir nuancier tissu) sur panneau mélaminé.

### CLOISONNETTES:

**Cloisonnette 1 niveau frontale et latérale:**

• Hauteur utile: 28 cm

• FRONTALE: longueurs 180, 160 et 140 cm.

• LATÉRALE: de 120 et 160 cm.

• Fixées au structure à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

• FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé). Chants en PVC de 2mm d'épaisseur.

• FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé). Chants en PVC de 2mm d'épaisseur.

### Cloisonnette frontale 1 niveau avec rail:

• Hauteur utile: 28 cm

• Longueurs 180, 160 et 140 cm.

• Fixée à la structure à l'aide de pinces en acier et écrous M6. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).

• Les rails en aluminium se fixent à la cloisonnette à l'aide de vis M6. Ils peuvent se fixer sur les 2 côtés de la cloisonnette.

• FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé). Chants en PVC de 2mm d'épaisseur.

• FINITIONS:

- Mélamine: 25mm d'épaisseur (graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zébrano, chêne veiné et chêne grisé). Chants en PVC de 2mm d'épaisseur.

### OPTIONAL COMPLEMENTS:

**Complements for metal frame:** such as returns, elliptical or semi-circular tops are of melamine top of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengué, light acacia, dark acacia, zebrano, oak or dark oak.

All these types of tops are fixed to the structure of the desk with fast-fixing system (no tools needed) that makes easier the assembly process. If it is necessary, tops can be slided 14 cm to the front to access to cable tray.

### METAL FRAME:

**U-shape frame:** steel cold laminated beam and columns of 50 x 30 x 2 mm. Welded with MIG system with 10° tilt angle in relation to the floor. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022). In the lower side of the frame there are ABS white, silver or graphite glides with levellers (M6 and ± 1 cm height). In the highest part of columns there are white, silver or graphite ABS caps to avoid desktop bending.

**Central side:** steel cold laminated beam of 50 x 50 x 1,5 mm welded to two square steel columns of 50 x 30 x 1,5 mm. Welded with MIG system with 10° tilt angle in relation to the floor. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022). In the lower side of the frame there are ABS white, silver or graphite glides with levellers (M6 and ± 1 cm height).

**Reinforcement beam to fix both sides:** rectangular steel tube of 50 x 30 of 2 mm thickness. Aluminium brackets are bolded in each side of the beam with M6 screws and joined to frame. Finish in silver epoxy paint (RAL 9006).

### FRONT AND SIDE SCREENS:

**1 level front and side screen:**

• Useful height: 28 cm.

• FRONT: for desks with 180, 160 and 140 mm width.

• SIDE: for desks side of 120 and 160 cm.

• Fixed to desk frame with aluminium brackets available in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022) finishes.

• ALUMINUM, silver, white or graphite frame.

### 2 level front screen with guide:

• same specifications but with an aluminium guide to hang accessories.

### CABLE MANAGEMENT ACCESSORIES:

See STAR specs.

### WORKSTATION LIGHTING:

**Frame:** consist in three components:

**Fixing fitting:** 4 steel metal plates of 3 mm screwed perpendicularly between two steel cold laminated beams of 50 x 30 x 2 mm and desk frame. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022).

**Rectangular vertical columns:** 20 x 20 x 1,5 mm. Welded in each side of the beams with MIG system and joined to the other components with M6 screws. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022).

**Upper beam:** steel metal tube of 30 x 30 x 1,5 mm. Metal lamps (0,8 mm thick) screwed to this beam with M4. Finished with epoxy paint silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7022). LED light (26W 6000%), cables and electric components are included and make easier de assemble process. On the top of this beam there is the on/off switch.

**Power transformer:** power electric feed is done with 1 power transformer (for each lamp) and fast connexion cables of 3 poles.

• Aluminium guides can be fixed in both sides of the screen using 6 mm metric screws.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### SCHREIBTISCHE:

**Melamindekor:** 25 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birne, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrano, Eiche Hell, Eiche Dunkel oder Stoffbezug.

Alle diesen Platten können ohne Verwendung von Werkzeugen auf dem Gestell fixiert werden. Auch haben die Platten die Möglichkeit die 14cm nach vorne zu schieben um das Kabelkanal zu öffnen.

### STAHL-GESTELL:

**Gestell U-formig:** aus kaltgewalztem Stahlrohr Fußgestelle bestehen aus einem Seitentraverse und zwei Tischbeinen 50 x 30 x 2 mm. Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Seitentraverse erfolgt durch MIG-Schweissystem Neigungswinkel Füße 10°. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) oder Anthrazit (RAL 7022).

**Rückwandblende** für Tischbreite von 180, 160 und 140. Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel epoxi Ral 9006 (Silber), Ral 9016 (Weiss) oder Anthrazit (RAL 7022).

B  
O  
R  
R  
A

