

RB

---

# ORGANIZA TU ESPACIO DE TRABAJO

ORGANITZA EL TEU ESPAI DE TREBALL  
ORGANISEZ VOTRE ESPACE DE TRAVAIL  
REARRANGE YOUR OPEN OFFICE  
NEUE RÄUME ERSTELLEN

**RB** es una línea de mamparas que favorece la organización de nuestro espacio de trabajo. Conscientes de la necesidad de transformar y adecuar nuestras oficinas a los retos de nuestros tiempos, RB nos ayuda a encontrar las soluciones idóneas para conciliar el trabajo desde casa y desde la oficina, logrando que ambos conceptos convivan con toda normalidad en nuestra vida laboral.

---

RB és una línia de mampares que afavoreix l'organització del nostre espai de treball. Conscients de la necessitat de transformar i adequar les nostres oficines als reptes dels nostres temps, RB ens ajuda a trobar les solucions idònies per a conciliar el treball des de casa i des de l'oficina, aconseguint que tots dos conceptes convisquin amb tota normalitat en la nostra vida laboral.

---

RB est une ligne de cloisons qui favorise l'organisation de notre espace de travail. Conscients de la nécessité de transformer et d'adapter nos bureaux aux défis de notre époque, RB vous aidera à trouver des solutions appropriées pour concilier travail à domicile et travail au bureau, en veillant à ce que les deux concepts coexistent normalement dans notre vie professionnelle.

---

RB is an innovative office partition system that helps to divide workplaces in a flexible and ingenious way. RB partitions have an attractive framework that can be integrated into all furniture ranges and build areas that simplify people teamwork. Contribute to business results by taking care of workers in a peaceful company.

---

RB ist ein neues Wandsystem um Ihre Räume besser erstellen zu können. Wir sehen die Notwendigkeit, um uns an die neuen Arbeitsumständen unserer Zeit anzupassen und die Möglichkeit Mehrzweckräumen zu gestalten. RB bietet dabei die Lösungen für die Vereinbarkeit von Heim- und Büroarbeit, Konzepten, die im Alltag immer mehr nebeneinander stehen werden.



























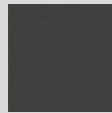
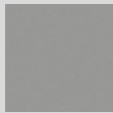

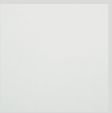
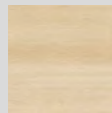
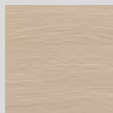
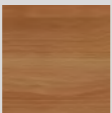
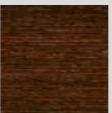
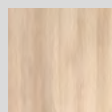
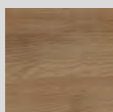
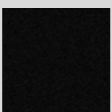
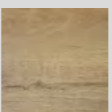
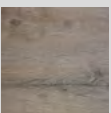




ACABADOS PANELES / ACABATS PANELLS / FINITIONS BUREAUX / PANELS FINISHES / AUSFÜHRUNGEN SCHREIBTISCHE

Melamina

/ Melamina - Estratificat / Mélamine - Stratifié / Melamine - Stratified  
/ Melamin - Oberfläche Laminat

 <b>Grafito</b> / Grafit / Anthracite / Graphite / Anthrazit	 <b>Plata</b> / Plata / Argent / Silver / Kristallsilber	 <b>Blanco</b> / Blanc / Blanc / White / Weiß	 <b>Gris</b> / Gris / Gris / Grey / Lichtgrau
 <b>Haya</b> / Faig / Hêtre / Beech / Buche	 <b>Roble</b> / Roure / Chêne Moyen / Maple / Eiche	 <b>Peral</b> / Perera / Poirier / Pear / Birne	 <b>Wenge</b> / Wenge / Wengué / Wengue / Wenge
 <b>Acacia Clara</b> / Acàcia clara / Acacia clair / Light acacia / Akazie hell	 <b>Acacia Oscura</b> / Acàcia fosca / Acacia foncé / Dark acacia / Akazie dunkel	 <b>Negro</b> / Negre / Noir / Black / Schwarz	 <b>Castaño claro</b> / Castany clar / Chêne Veiné / Oak / Eiche Hell
		 <b>Castaño oscuro</b> / Castany fosc / Chêne Grisé / Dark Oak / Eiche Dunkel	

Paneles acústicos tapizados

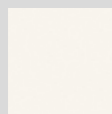
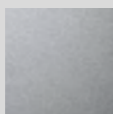
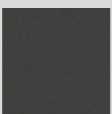
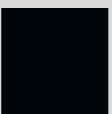
/ Panell acústic entapissat / Panneau acoustique tissu / Upholstered acoustic panel / Stoffbezug Akustikplatte



**Mostrario telas**  
/ Mostrari teles  
/ Nuancier tissus  
/ Fabric sample book  
/ Stoffmusterkarte

**\*Excepto PIEL**  
/ Excepte PIEL  
/ Sauf PIEL  
/ PIEL fabric is not available  
/ Kann NICHT mit Kunstleder  
\*PIEL"bezogen werden.

ACABADOS ESTRUCTURA / ACABATS ESTRUCTURA / FINITIONS STRUCTURE / FRAME FINISHES / GESTELLFARBE

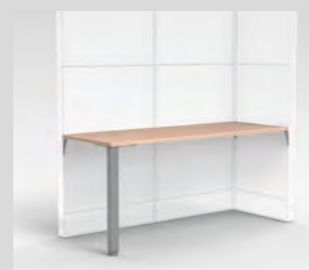
 <b>Blanco</b> / Blanc / Blanc / White / Weiß	 <b>Plata</b> / Plata / Argent / Silver / Kristallsilber	 <b>Grafito</b> / Grafit / Anthracite / Graphite / Anthrazit	 <b>Negro</b> / Negre / Noir / Black / Schwarz
--	--	--	--

OPCIONAL / OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL / OPTIONAL



Panel de vidrio para la parte superior de las mamparas

/ Panell de vidre per a la part superior de les mampares  
/ Panneau en verre, seulement pour la partie supérieure des cloisons  
/ Frameless glass screen fixed on the top of the partitions  
/ Glaspaneel



Sobres para mesa

/ Sobres per a taules  
/ Plateaux pour bureaux  
/ Desktops  
/ Schreibtischplatte



Estantes

/ Prestatges  
/ Étagère suspendue  
/ Shelves  
/ Ablagedöben



Armario colgado

/ Armari penjat  
/ Armoire suspendue  
/ Overhead cabinet  
/ Oberschrank

OPCIONAL / OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL / OPTIONAL



Panel abatible

/ Panell abatible  
/ Panneau rabattable  
/ Hinged panel  
/ Faltpaneel



Bases

/ Bases  
/ Bases  
/ Bases  
/ Füße



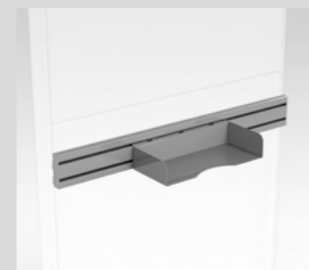
Pizarra magnética

/ Pissarra magnética.  
/ Ardoise magnétique  
/ Magnetic board  
/ Magnettafel



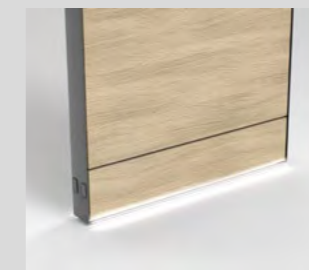
Perchero individual o de barra

/ Penja-robes individual o de barra  
/ Penderie individuelle ou barre  
/ Coat-hook  
/ Kleiderablage



Guía para complementos

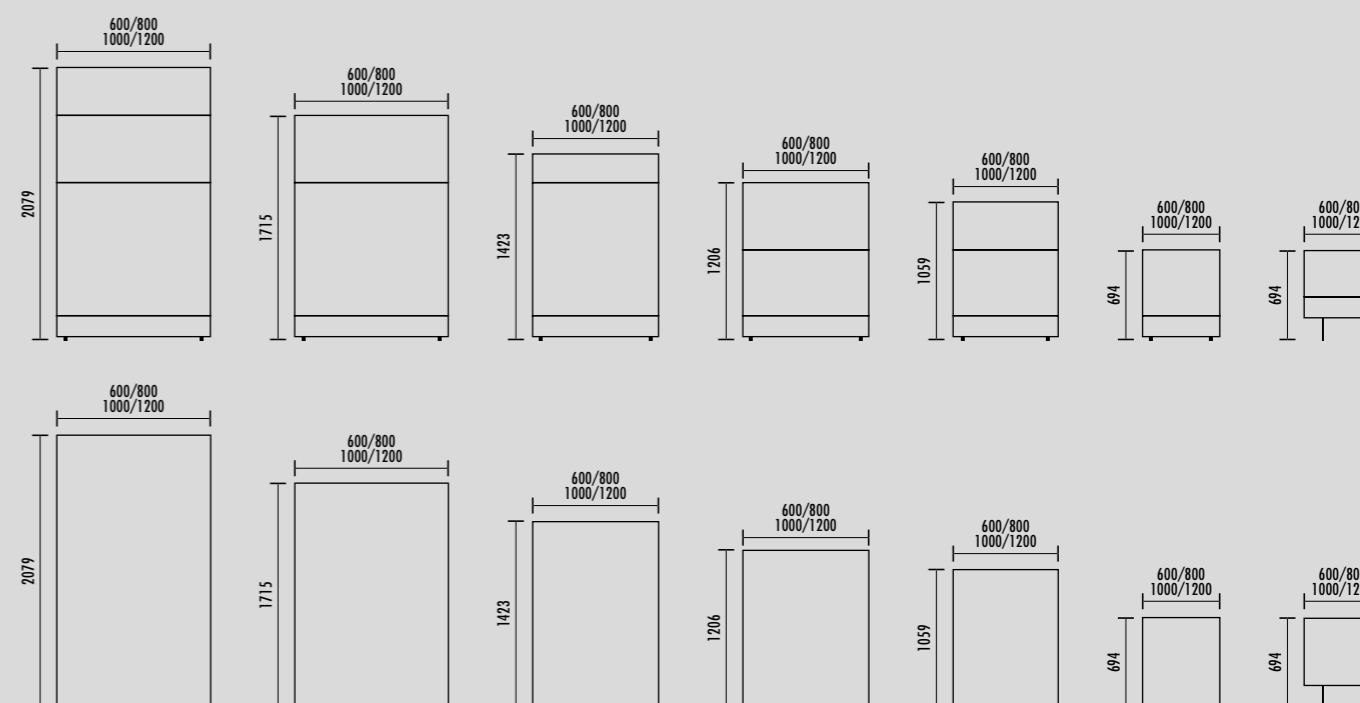
/ Guia per a complementos  
/ Rail pour accessoires  
/ Guide for complements  
/ Funktionskanal



Zócalo con luz LED

/ Sòcol amb llum LED  
/ Socle avec éclairage LED  
/ Plinth with LED  
/ Sockel mit LED

MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MABE



## RB CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

### ESPAÑOL

**MAMPARAS:** están compuestas por una estructura que queda recubierta por ambas caras con paneles.

**ESTRUCTURA:**

· Marco rectangular de aluminio realizado con perfiles extruidos, lacados y mecanizados.
· Los perfiles están unidos a 90º con escuadras de zamak y tornillos.
· Incorpora perfiles interiores de aluminio que crean las diferentes particiones para sujetar los paneles.
· Los perfiles interiores están unidos al resto de la estructura con planchas de zamak, tornillos DIN 7991 M6x12 y remaches.
· La estructura incluye planchas con niveladores para un mejor asentamiento en el suelo.
· Altura útil: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.
· Anchos de 120, 100, 80 y 60 cm.
· Acabado lacado en plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).

**PANELES:**

· De melamina: de grosor 19 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.
· Acústicos: Para mampara multipanel. Fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 2,40 (kg/m³)±<sup>10</sup> y espesor 19 mm y tapizado en las series 1 o 4. Se recomienda tapizar con telas porosas y evitar las plásticas. Absorción acústica de 0,45 (MH)αw.
· Tapizados: Para mampara monopanel. Fabricado a partir de tablero aglomerado de particulas de 19mm de espesor, y tapizado en las series 1 ó 4.

Los herrajes de los paneles se insertan en las ranuras de la estructura y a continuación se coloca un tornillo de bloqueo para inmovilizar los paneles.

**PERFILES DE UNIÓN PARA MAMPARAS:**

· Realizados con aluminio extruido, lacado y mecanizado. Se fijan a la estructura de las mamparas con tornillos ISO 7380 M6x8 y tuercas para ranuras. Pueden ser uniones lineales, de 90º o 120º.
· Los perfiles de unión se unen entre ellos mediante tornillo sin cabeza DIN 914 M6x18 y un tapón de polipropileno en la parte superior (plata, blanco, grafito o negro).

**COMPLEMENTOS - OPCIONALES:**

**Panel de vidrio:** laminado (transparente o translúcido) de 6 mm de espesor con esquinas redondeadas y cantos biselados de 1 mm en todo su perímetro.
· Se enfunda a la mampara con un conjunto de perfiles y fijado mediante tornillo DIN 7985 M6x16 y tuercas para ranuras.
· Para la parte superior de las mamparas (a excepción de altura 207,9cm).

**Sobres para mesa RB:**

· Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.
· Sobre estratificado: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en ambas caras en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.
· Sobre fenólico: fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas de 13 mm, sin cantos y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro. Acabado: Blanco.
· Los sobres se fijan a las mamparas mediante unas escuadras de acero de 2 mm.

**Estantes:** de grosor 19 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.

**Armario colgado:** de grosor 19 mm con canto de 0,8 y 2 mm.

· Puerta abatible hacia arriba con sistema de apertura en los laterales con tiradores de aluminio (plata, blanco, grafito o negro). Incluye cerradura y llave.

· Se cuelga a las mamparas con escuadras de acero de 2 mm de espesor.
· Acabados en grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.

**Panel abatible:** Apertura de 270º. Fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 2,40 (kg/m²) ±<sup>10</sup> y espesor 19 mm y tapizado en las series 1 o 4. Se recomienda tapizar con telas porosas y evitar las plásticas. Absorción acústica de 0,45 (MH)αw.
· Incorpora un perfil vertical de 20x20x1,5 mm para dar más rigidez.
· Se une a la mampara mediante un perfil vertical de 20x20x1,5 mm y herrajes metálicos en la parte inferior y superior.

**Bases:**
· Base individual: Realizada con pasamano de acero de 80x10 mm.
· Base Fence: Realizada en plancha de acero de 1,2 mm. Incorpora un nivelador (M6 y altura ±1 cm).
· Base entre mamparas: Realizada en plancha de acero de 8 mm. Incorpora un nivelador (M6 y altura ±1 cm).
· Acabadas en pintura epoxy plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).
· Ruedas: blandas de color plata y Ø60 mm. Dos con freno. Se unen a la mampara mediante una estructura realizada en plancha de acero de 1,2 mm y tirantes de refuerzo.

**Pizarra magnética:** Solo apta para imanes. Fabricadas con chapa laminada en frío de 0,8 mm calidad DC01. Se sostiene en los paneles mediante tornillería. Pintadas con pintura epoxi blanco (RAL 9016).

**Percheros:**

· Individual: realizado con chapa laminada en frío de 1,5 mm calidad DC01. Se sujeta en la parte superior de la estructura de aluminio de las mamparas.
· Barra: metálica fabricada en tubo redondo de acero de Ø30 x 2 mm con 2 planchas roscadas en cada extremo. Los soportes de la barra están realizados con chapa laminada en frío de 1,2 mm calidad DC01. Se sujeta en la parte superior de la estructura de aluminio.

Acabadas en pintura epoxy plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).

**Guía para complementos:** Consta de un perfil con dos ranuras para colgar accesorios metálicos (bandeja pequeña, bandeja larga y soporte pantalla) o de PET 100% reciclado (lapicero, lapicero doble, clasificador, bandeja y estante librería). Acabados complementos PET: gris claro, gris oscuro, grafito, blanco, negro, beige o marrón. La guía es en acabado en aluminio anodizado, blanco y grafito. Se sostiene en la estructura de aluminio mediante escuadras de plancha de acero de 1,2 mm.

**Zócalo con luz LED:** iluminación Led de 8W 6000°K en el zócalo. La alimentación a corriente eléctrica se realiza mediante latiguillos con conexión rápida de 3 polos.

**COMPLEMENTOS PARA ELECTRIFICACIÓN:**
Kit electrificación: perfil en aluminio anodizado y ABS con bases eléctricas (color negro), bases SAI (color rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT6. Conexiones entre kits mediante latiguillos de conexión rápida.

## CATALÀ

**MAMPARES:** estan compostes per una estructura que queda recoberta amb panells per ambdues cares.

**ESTRUCTURA:**

· Marc rectangular d’alumini realitzat amb perfils extruïts, lacats i mecanitzats.
· Els perfils estan units a 90º amb esquadres de zamak i cargols.

· Incorpora perfils interiors d’alumini que creen les diferents particions per a subjectar els panells.
· Els perfils interiors estan units a la resta de l’estructura amb planxes de zamak, cargols DIN 7991 M6x12 i rosques en T.
· L’estructura inclou planxes amb anivelladors per a un millor assentament al terra.
· Alçada útil: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.
· Amples de 120, 100, 80 i 60 cm.
· Acabat lacat en plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).

**PANELLS:**

· De melamina: de gruix 19 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats: Grafit, Plata, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Negre, Castany clar o Castany fosc.
· Acústics: Per a mampares multipanell. Fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 2,40 (kg/m³) ±<sup>10</sup> i gruix 19mm. Entapissat amb teles de la sèrie 1 o 4. Es recomana entapissar amb teles poroses i evitar les plàstiques. Absorció acústica de 0,45 (MH) αw.
· Entapissats: Per a mampares monopanell. Fabricat amb tauler aglomerat de particules de 19 mm de gruix i entapissat amb teles sèrie 1 o 4.

Els panells es col·loquen en les ranures de l’estructura i a continuació es col·loca un cargol de bloqueig per immobilitzar els panells.

**PERFILS D’UNIÓ PER A MAMPARES:**

· Realitzades amb alumini extrudit, lacat i mecanitzat. Es fixen a l’estructura de les mampares amb cargols ISO 7380 M6x8 i rosques per a ranures. Poden ser unions lineals, de 90º o 120º.
· Els perfils d’unió s’enllacen s’uneixen entre ells mitjançant cargols sense cap DIN 914 M6x18 i un tap de polipropilè en la part superior (plata, blanc, grafit o negre).

**COMPLEMENTS - OPCIONALS:**

**Panell de vidre:** laminat (transparent o translúcid) de 6 mm de gruix amb cantells arrodonits i bisellats d’1 mm en tot el seu perímetre.
· S’enfunda a la mampara amb un conjunt de perfils i mitjançant cargols DIN 7985 M6x16 i rosques per a ranures.
· Es col·loca a sobre de les mampares, a excepció de les d’alçada 207,9 cm.

**Sobres per a taules RB:**

· Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats: Grafit, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Negre, Castany clar o Castany fosc.
· Sobre estratificat: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Fabricat amb taulell aglomerat de particules aplacat en estratificat plàstic decoratiu en ambdues cares. Acabats: Grafit, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Negre, Castany clar o Castany fosc.
· Sobre fenòlic: de 13mm, fabricat amb tauler laminat a alta pressió i amb resines fenòliques, sense cantells i amb arestes arrodonides de 2 mm en tot el perímetre. Acabat: Blanc.
· Els sobres es fixen a les mampares mitjançant esquadres d’acer de 2 mm.

**Prestatges:** de gruix 19 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats: Grafit, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Negre, Castany clar o Castany fosc.

**Armari penjat:** de gruix 19 mm amb cantell de 0,8 i 2 mm.
· Porta abatible cap amunt amb sistema d’obertura en els laterals i amb tiradors d’alumini (plata, blanc, grafit o negre). Inclou pany i clau.

· Es penja a les mampares amb esquadres d’acer de 2 mm de gruix.
· Acabats: Grafit, Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca, Negre, Castany clar o Castany fosc.

**Panell abatible:** Obertura de 270º. fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 2,40 (kg/m²) ±<sup>10</sup> i gruix 19 mm. Entapissat amb teles de la sèrie 1 o 4. Es recomana entapissar amb teles poroses i evitar les plàstiques. Absorció acústica de 0,45 (MH) αw.
· Incorpora un perfil vertical de 20x20x1,5 mm per donar més rigidesa.
· S’uneix a la mampara mitjançant un perfil vertical de 20x20x1,5 mm i peces metàl·liques en la part inferior i superior.

**Bases:**

· Base individual: Realitzada amb passamà d’acer de 80x10 mm.
· Base Fence: Realitzada amb planxa d’acer de 1,2 mm. Incorpora un anivellador (M6 i alçada ±1 cm).
· Base entre mampares: Realitzada amb planxa d’acer de 8 mm. Incorpora un anivellador (M6 i alçada ±1 cm).
Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).
· Rodes: toves de color plata i Ø60 mm. Dues amb fre. S’uneixen a la mampara mitjançant una estructura realitzada en planxa d’acer de 1,2 mm i tirants de reforç.

**Pissarra magnètica:** Apta només per a imants. Fabricades amb xapa laminada en fred de 0,8 mm qualitat DC01. Es sosté en els panells mitjançant cargols. Acabada en pintura epòxid blanca (RAL 9016).

**Penja-robos:**

· Individual: realitzat amb xapa laminada en fred de 1,5 mm qualitat DC01. Es subjecta en la part superior de l’estructura d’alumini de les mampares.
· Barra: metàl·lica fabricada en tub rodó d’acer de Ø30 x 2 mm amb 2 planxes roscades en cada extrem. Els suports de la barra estan realitzats amb xapa laminada en fred de 1,2 mm qualitat DC01. Es subjecta a la part superior de l’estructura d’alumini.
Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).

**Guia per a complements:** Consta d’un perfil amb dues ranures per a penjar accessoris metàl·lics (safata metàl·lica, estoig metàl·lic i suport pantalla) o de PET 100% reciclat (llapissera, llapissera doble, classificador, safata i prestatge libreria). Acabats complements PET: gris clar, gris fosc, grafit, blanc, negre, beige o marró. La guia és en acabat en alumini anoditzat, blanc o grafit. Se sosté a l’estructura d’alumini mitjançant esquadres de planxa d’acer de 1,2 mm.

**Sòcol amb llum LED:** il·luminació Led de 8W 6000°K en el sòcol. L’alimentació a la corrent elèctrica es realitza mitjançant cables amb connexió ràpida de 3 pols.

**COMPLEMENTS PER A ELECTRIFICACIÓ:**
Kit electrificació: perfil en alumini anoditzat i ABS amb bases elèctriques (color negre) bases SAI (color vermell) i connexions dades-dades RJ45 CAT6. Connexions entre kits mitjançant cables de connexió ràpida.

## FRANÇAIS

**CLOISONS:** composées d’une structure recouverte de 2 panneaux de chaque côté.

**STRUCTURE:**

· Cadre rectangulaire en aluminium réalisé en baguettes d’aluminium extrudé, laquées et usinées.
· Les baguettes sont unies à 90º à l’aide d’équerres en zamak et vis.
· Des baguettes intérieures en aluminium permettent créer différentes séparations pour fixer les panneaux.
· Les baguettes intérieures sont unies au reste de la structure à l’aide de platines en zamak, vis DIN 7991 M6x12 et rivets en T.
· Des vérins de réglages sont inclus pour une meilleure emprise au sol.
· Hauteur utile: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.
· Longueurs: 120, 100, 80 et 60 cm.
· Finitions laquées argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL7022) ou noir (RAL 90005).

**PANNEAUX:**

· En mélamine: épaisseur 19mm chants en ABS de 2.0mm. Finitions : Graphite, Argent, Blanc, Gris R., Hêtre, Chêne moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé, Noir, Chêne veiné ou Chêne Grisé,
· Acoustique: Pour cloisons Multi panneaux. Fabriqués en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D2,40 (kg/m²) ±<sup>10</sup> et 19 mm d’épaisseur. Tissu série 1 ou série 4. Nous vous conseillons des tissus poreux et d’éviter ceux en PVC. Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.
· Tissu: Pour cloisons d’ un seul panneau. En série 1 ou 4 collé au panneau mélaminé de 19 mm.

Les raccords des panneaux sont insérés dans les rainures de la structure et puis une vis de blocage est placée pour immobiliser les panneaux.

**PROFILS D’UNION POUR CLOISONS:**

· Fabriqués en aluminium extrudé, laquée et usinée. Ils se fixent à la structure des cloisons à l’aide de vis ISO 7380 M6x8 et écrous pour rainures. Possibilité d’unions linéaires, 90º ou 120º.
· Les baguettes d’union s’unissent entre elles grâce à des vis sans tête DIN 914 M6x18 et un bouchon en polypropylène sur la partie supérieure (argent, blanc, graphite ou noir).

**COMPLÉMENTS OPTIONNELS:**

**Panneau en verre:** épaisseur 6 mm, chants biseautés de 1 mm sur tout le périmètre. Fabriqués en verre sécurisé et vitrifié. Finitions transparent ou translucide.
· Il se fixe à la cloison avec des baguettes, des vis DIN 7985 M6x16 et des écrous pour rainures.
· Seulement pour la partie supérieure des cloisons (sauf en hauteur 207,9cm).

**Plateaux pour bureaux RB:**

· 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, Noir, Chêne veiné et Chêne Grisé.
· Plateaux stratifiés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d’épaisseur et plaqué en stratifié plastique décoratif. Chant de 2mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé, Noir, Chêne veiné et Chêne Grisé.
· Plateaux phénoliques: Fabriqués en panneau laminé à haute pression et des résines phénoliques de 13mm d’épaisseur. Sans chant et rebords arrondis à 2mm sur tout le périmètre. Finition: Blanc.
· Les plateaux se fixent aux cloisons avec des équerres d’acier de 2mm.

**Étagère suspendue:** fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 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, Noir, Chêne veiné et Chêne Grisé.

**Armoire suspendue:** fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 mm d’épaisseur. Chant de 2 et 0.8 mm.
· Porte battante vers le haut avec système d’ouverture latérale et poignées en aluminium (argent, blanc, graphite ou noir). Serrure avec clé.
· L’armoire se fixe aux cloisons avec des équerres d’acier de 2mm.
· Finitions : Graphite, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé, Noir, Chêne veiné et Chêne Grisé.

**Panneau rabattable:** Ouverture de 270º. Fabriqué en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D2,40 (kg/m²) ±<sup>10</sup> et 19 mm d’épaisseur. Tissu série 1 ou série 4. Nous vous conseillons des tissus poreux et d’éviter ceux en PVC. Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.
· Une baguette verticale de 20x20x1,5mm est incluse pour plus de rigidité.
· Il est uni à la cloison grâce à une baguette verticale de 20x20x1,5mm et visserie métallique sur la partie inférieure et supérieure.

**Bases:**

· Base individuelle: Garde-corps en acier de 80 x 10mm.
· Base Fence: Fabriquée en plaques d’acier de 1,2mm. Vérin de réglage (M6 et hauteur ±1 cm).
· Base entre cloisons: Fabriquée en plaques d’acier de 8mm. Vérin de réglage (M6 et hauteur ±1 cm).
Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).
· Roulettes: sol dur finition argent et Ø60 mm. Deux avec frein. Elles s’unissent à la cloison grâce à une structure fabriquée en plaques d’acier de 1,2mm et des sangles de renfort.

**Ardoise magnétique:** Uniquement pour aimants. Fabriquée en tôle laminée à froid de 0,8mm DC01. Elle est fixée aux panneaux à l’aide de vis. Finitions en peinture époxy blanc (RAL 9016).

**Penderie:**

· Individuelle: Fabriquée en tôle laminée à froid de 1,5 mm DC01. Elle est fixée à la partie supérieure de la structure en aluminium des cloisons.

· Tringle: métallique en tube d’acier de Ø30 x 2mm avec 2 planches filetées à chaque extrémité. Les supports de la barre sont fabriqués en tôle laminée à froid de 1,2mm DC01. Elle est fixée à la partie supérieure de la structure en aluminium. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).

**Rail pour accessoires:** Composé d’une baguette avec deux rainures pour suspendre les accessoires métalliques (boîte métallique, bac métallique et support écran) ou pour les accessoires de PET 100% recyclé (pot à crayons, pot à crayons double, organisateur, bac et bac à livres). Finitions pour accessoires PET: Gris clair, Gris foncé, Graphite, Blanc, Noir, Beige ou Marron. Finition del rail en aluminium, blanc ou graphite. Fixation à la structure avec des équerres en acier 1.2 mm.

**Socle avec éclairage LED:** illumination led de 8W 6000°K. Un câble de raccordement rapide à 3 pôles permet l’alimentation au courant électrique.

**COMPLÉMENTS POUR ÉLECTRIFICATION:**
Kit électrification: réalisé en aluminium anodisé et plastique ABS, avec bases électriques (noir), bases SAI (rouge) et connexion voix / données RJ45 CAT6. Branchements entre kits grâce aux rallonges de connexion rapide.

## ENGLISH

**OFFICE PARTITIONS:** are composed of an inner-frame covered with panels in both sides (faces).

**INNER-FRAME:**

· Extruded lacquered aluminum rectangular frame.
· Frame is joined with 90º angles with screws and brackets.
· Aluminum horizontal beams connect frame with panels and allow different configurations.
· Horizontal beams are joined to the frame with zamak plates, screws DIN 7991 M6x12 and rivets.
· Frame includes leveling glides for uneven floors.
· Useful heights: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.
· Widths: 120, 100, 80 and 60 cm.
· Finishes: lacquered silver (RAL 9006), White (RAL 9016), graphite (RAL 7022) or black (RAL 9005).

**PANELS:**

· Melamine: of 19 mm thick with 2 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, black, oak or dark oak.
· Acoustic: For tiled office partition. 100% recycled PET panel upholstered with Serie 1 or 4. It is recommended to use porous fabric and avoid PU leather. Density 2,40 (kg/m²)±<sup>10</sup> and 8±0,6 mm thick. Noise absorption 0,45 (MH) αw.
· Upholstered: For monolithic office partition. 19 mm chipboard in serie 1 or 4 fabrics.

Panel fittings are joined between vertical beam-frames with a self-blocking nut and headless screws.

**JUNCTIONS-CONNECTORS:**

- Extruded lacquered aluminum beams. Fixed to the frame with screws ISO 7380 M6x8 and slot-nuts. Available positions: in-line, 90° or 120°.
- Connection beams are joined together with headless screws DIN 914 M6x18 and a polypropylene cover on the top (silver, white, graphite or black).

**OPTIONAL COMPLEMENTS:**

- Frameless glass screen:** of 6 mm thick with 1 mm beveled edges. Safety-tempered glass. Available finishes: clear or translucent.
- With recessed attachment to the horizontal beam on the top of the partition. Fixed with screws DIN 7985 M6x16 and slot-nuts.
- Can be fixed on the top of the partitions (except for H.207,9 cm)

**RB desktops:**

- Melamine top: of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, black, oak or dark oak.
- HPL (High Pressure Laminate) top: of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Inner composition of particle chipboard and cladged with decorative plastic laminate. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, black, oak or dark oak.
- Phenolic top: of 13 mm thick with 2 mm edges around the entire perimeter. Inner composition of high pressure laminated board with phenolic resins. Available finish: white.
- Tops are fixed to the vertical beams of the partitions with 2 mm steel Brackets.

- Shelves:** of 19 mm thick with 2 mm edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, silver, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, black, oak or dark oak.

- Overhead cabinet:** of 19 mm thick with 0,8 and 2 mm edges.
- Hinged door with upward-swinging systems fixed to the sides. Aluminum handles (silver, white, graphite or black). Key and lock included.
- It is hanged to partitions frame with 2 mm steel brackets.
- Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, black, oak or dark oak.

- Hinged panel:** 270° door opening. 100% recycled PET panel upholstered with Serie 1 or 4. It is recommended to use porous fabric and avoid PU leather. Density 2,40 (kg/m<sup>2</sup>) <sup>±10</sup> and 19 mm thick. Noise absorption 0,45 (MH) *αw*.
- Includes a vertical profile of 20x20x1,5 mm to give more rigidity.
- It is fixed to the partition frame with steel brackets on the top and bottom.

**Bases:**

- Individual base: Steel plate of 80x10 mm.
- Fence base: Steel plate of 1,2 mm. Includes glide levelers (M6 and height ±1 cm).
- Base between partitions: Steel plate of 8 mm. Includes glide levelers (M6 and height ±1 cm). Finishes with silver epoxy paint (RAL 9006), white (RAL 9016), graphite (RAL 7022) or black (RAL 9005).
- Wheels: Ø60 mm soft grey wheels. 2 wheels with brakes. Fixed to the partition frame with a steel plate of 1,2 mm and backing straps.

**Magnetic board:** Only for magnets. Made of cold rolled sheet 0.8 mm DC01. It is fixed to the panels with screws. Finishes with white epoxy paint (RAL 9016).

**Coat-hook:**

- Individual: Made of cold rolled sheet 1,5 mm DC01. It is fixed on the top of partition frame.
- Metal coat-bar: round steel tube of Ø30 x 2 mm with 2 screwed metal plates on each side. Supports of cold rolled sheet 1,2 mm DC01. It is fixed on the top of partition frame. Finishes with silver epoxy paint (RAL 9006),

- white (RAL 9016), graphite (RAL 7022) or black (RAL 9005).
- Guide for complements:** Metal profile with slots for hanging metal accessories such as: tray, pencil cup and monitor holder (silver finish) or 100% recycled PET accessories such as: pencil cup, little cup, folder sorter, large tray, bookshelf (Finishes: light grey, dark grey, graphite, white, black, beige or brown). Guide finishes: anodized aluminum, white or silver. Fixed to the partition frames with a steel plate of 1,2 mm.

**Plinth with LED:** LED light (8W 6000°K) is optional. Power electric feed is done with fast connection cables of 3 poles.

**CABLE MANAGEMENT ACCESSORIES:**

Power strip: anodized aluminum base with electric black sockets or SAI sockets (red color) and RJ45 CAT6 data connections.

**DEUTSCH**

**WÄNDE:** bestehend aus einer Struktur mit an beiden Seiten Paneelen.

**STRUKTUR:**

- Rechteckiger Aluminium-Rahmen, aus lackierten und verschraubbaren Profilen.
- Den Profilen werden miteinander verschraubt mittels 90° Zamak-Klammern.
- Die innere Aluminium-Profilen haben Befestigungspunkte zum einhängen den Paneelen.
- Diesen inneren Profilen sind am Aluminium-Rahmen verbunden mittels Zamak-Klammern, Senkschrauben DIN 7991 M6x12 und Nutensteinen.
- Der Aluminium-Rahmen sind inklusive Bodenausgleichschrauben für eine gute Nivellierung.
- Höhe: 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.
- Breiten von 120, 100, 80 und 60 cm.
- Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) order Schwarz met. (RAL 9005).

**PANEELEN:**

- Melamindekor: 19 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.
- Akustik: Wand Multipaneel. Mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 2,40 (kg/m<sup>2</sup>) <sup>±10</sup>, dicke 19 mm und Stoffbezug Serie 1 oder 4. Wir empfehlen die Polsterung mit robusten Stoffen und nicht mit Kunstleder-Stoffen. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) *αw*.
- Stoffbezug: Wand Einzelpaneel Sichtblende (19 mm) mit Stoffbezug (Serie 1 oder 4).
- Die Paneelbeschläge werden in der Nut vom Aluminium-Rahmen eingesetzt und dann werden den Paneelen mit eine Schraube fixiert.

**VERKETTUNGSPROFIL FÜR WÄNDE:**

- Lackierten und verschraubbaren Profilen. Werden an die Aluminium-Rahmen fixiert mittels Schrauben ISO 7380 M6x8 und Nutsteinen. Verkettungen können gerade, 90°- oder 120°-Winkel sein.
- Die Verkettungsprofilen werden miteinander verbunden mittels Gewindestiften DIN 914 M6x18 und Polypropylen Abdeckkappen (Silber, Weiß, Anthrazit order Schwarz).

**ZUBEHÖR - OPTIONAL:**

- Glaspaneel:** Scheibe aus 6 mm dicke Laminat (Klar oder Opak), schrägkantig (1 mm) mit gerundeten Ecken.
- Montage auf der Aluminium-Rahmen mit Klemmen und fixiert mit Schrauben DIN 7985 M6x16 und Nutsteinen.
- Für Montage auf alle Wänder mit Ausnahme von der 207,9 cm hohe Wand.

**Schreibtische RB:**

- Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.
- Laminat: 25 mm Platte mit Oberfläche Laminat in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Schwarz, Eiche Hell und

Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

- Phenolische Platte: 13 mm Platte ohne Kantenumleimer mit auf 2 mm gerundete Kanten mit phenolische Klebstoff in die Farbe Weiß.
- Die Tischplatten werden an den Wänden montiert mittels Stahlblechwinkel 2 mm dicke.

**Ablagedöben:** 19 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

- Oberschrank:** 19 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 0,8 und 2 mm PVC-Kante.
- Hochklapptür mit seidliche Beschläge und Aluminiumgriffe (Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) order Schwarz met. (RAL 9005)). Inklusive Schloss.
- Montage an den Wänden mittels Stahlwinkel 2 mm dicke.

- Faltpaneel:** Öffnungsgrad 270°. Mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit Dichte 2,40 (kg/m<sup>2</sup>) <sup>±10</sup>, dicke 19 mm und Stoffbezug Serie 1 oder 4.
- Wir empfehlen die Polsterung mit robusten Stoffen und nicht mit Kunstleder-Stoffen. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) *αw*.
- Mit vertikales Aluminiumprofil 20x20x1,5 mm für zusätzliche Verstärking.
- Verbindung mit der Wand mittels einen vertikalen Aluminiumprofil 20x20x1,5 mm und Metallbeschläge oben und unten.

**Füße:**

- Individuelle Raumteiler-Fuß: Stahlblech 80 x 300 mm und 10 mm dicke.
- Raumteiler-Fuß für "Zaunwand": Stahlblech 1,2 mm dicke. Bodenausgleichschrauben inklusive (M6 und höhe ± 1 cm).
- Verbinder-Raumteiler-Fuß: Stahlblech 8 mm dicke. Bodenausgleichschrauben inklusive (M6 und höhe ± 1 cm). Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) order Schwarz (RAL 9005).
- Fuß mit Rollen: silberfarbige weiche Rollen Ø60 mm. Zwei gebremste Rollen. Montage an der Wand mittels einen Stahlblech-Rahmen 1,2 mm dicke und Streben zum Verstärken.

**Magnettafel:** Nur für Magneten. Aus Stahlblech 0,8 mm dicke DC01. Montage an der Wand mittels Schrauben. Ausführung Epoxid beschichtet Weiß (RAL 9016).

**Kleiderablage:**

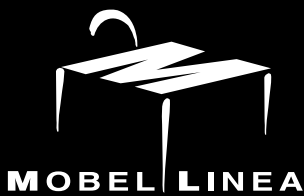
- Kleiderablage: aus Stahlblech 0,8 mm dicke DC01. Montage an der oberen Seite der Wand.
- Kleiderstange: rundrohr Stahlstange Ø30 x 2 mm mit 2 Endkappen. Die Halter sind aus Stahlblech 1,2 mm DC01. Montage an der oberen Seite der Wand. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) order Schwarz (RAL 9005).

**Funktionskanal:** Aluminiumprofil mit 2 Nuten zum einhängen von Stifthalter, Ablageschale, Monitorarm oder weiteres Zubehör aus 100% rezyklierten PET-Material wie Bücheralter, Stifthalter, Stiftebecher, Organisator und Ablageschale. Ausführung für PET-Zubehör in Lichtgrau, Dunkelgrau, Anthrazit, Weiß, Schwarz, Beige oder Braun. Funktionskanal Ausführungen: Silber met. (RAL 9006), Weiß (RAL 9016), Anthrazit (RAL 7022) order Schwarz (RAL 9005). Montage an der Wand mittels Stahl-Klammern 1.2 mm dicke.

**Socket mit LED:** Optional können die Wandsoclel 8W 6000°K Led-Beleuchtung haben. Schnelle Verbindung mittels 1 GST 18/3 Steckdosen 3-polig.

**ZUBEHÖR FÜR NETZ-UND DATENANSCHLUSS:**

Netz-und Datenbox: Hergestellt aus eloxiertem Aluminium und ABS-Kunststoff, mit Steckdosen (Farbe schwarz), Basen UPS (Farbe Rot) und Sprach-Daten-Verbindungen RJ45 CAT6. Verbindung zwischen Netz- und Datenboxen mittels Verbindungsleitung.



Ctra. de Guissona, km 1  
25200 CERVERA (Lleida) SPAIN  
F (+34) 973 53 06 49  
mobel@mobellinea.es  
www.mobellinea.com

T (+34) 973 53 00 50



Mobel Linea, S.L. se reserva el derecho a introducir en estos productos sin previo aviso, las mejoras técnicas derivadas de su constante investigación. Los procedimientos de impresión no permiten una reproducción exacta de las tonalidades originales. Para una máxima fiabilidad consultar los catálogos de acabados. / Mobel Linea, S.L. es reserva el dret a introduir en aquests productes sense previ avís, les millores tècniques derivades de la seva constant recerca. Els procediments d'impressió no permeten una reproducció exacta de les tonalitats originals. Per a una màxima fiabilitat consultar els catàlegs d'acabats. / Mobel Linea, S.L. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits sans préavis en les adaptant au progrès technique. Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction exacte des tonalités originales. Pour plus de fiabilité, veuillez consulter le nuancier finitions. Texts, photos et illustrations non contractuels. / Mobel Linea, S.L. reserves all rights to make technical changes and improvements at any time resulting from its ongoing research, without previous notice. Please bear in mind the actual finish may be slightly different. Since the printing does not show 100% the real colors. To make sure please look at our catalogue finishes. / Mobel Linea behält sich das Recht auf technische Änderungen zu jeder Zeit und falls nötig vor, ohne die Verpflichtung den Fachhändler von diesen Änderungen in Kenntnis zu setzen. Bilder sämtlicher Produkte und Illustrationen sind nicht farbrechtlich und können vom Original abweichen. Änderungen vorbehalten, für Fehler und Irrtümer keine Haftung.