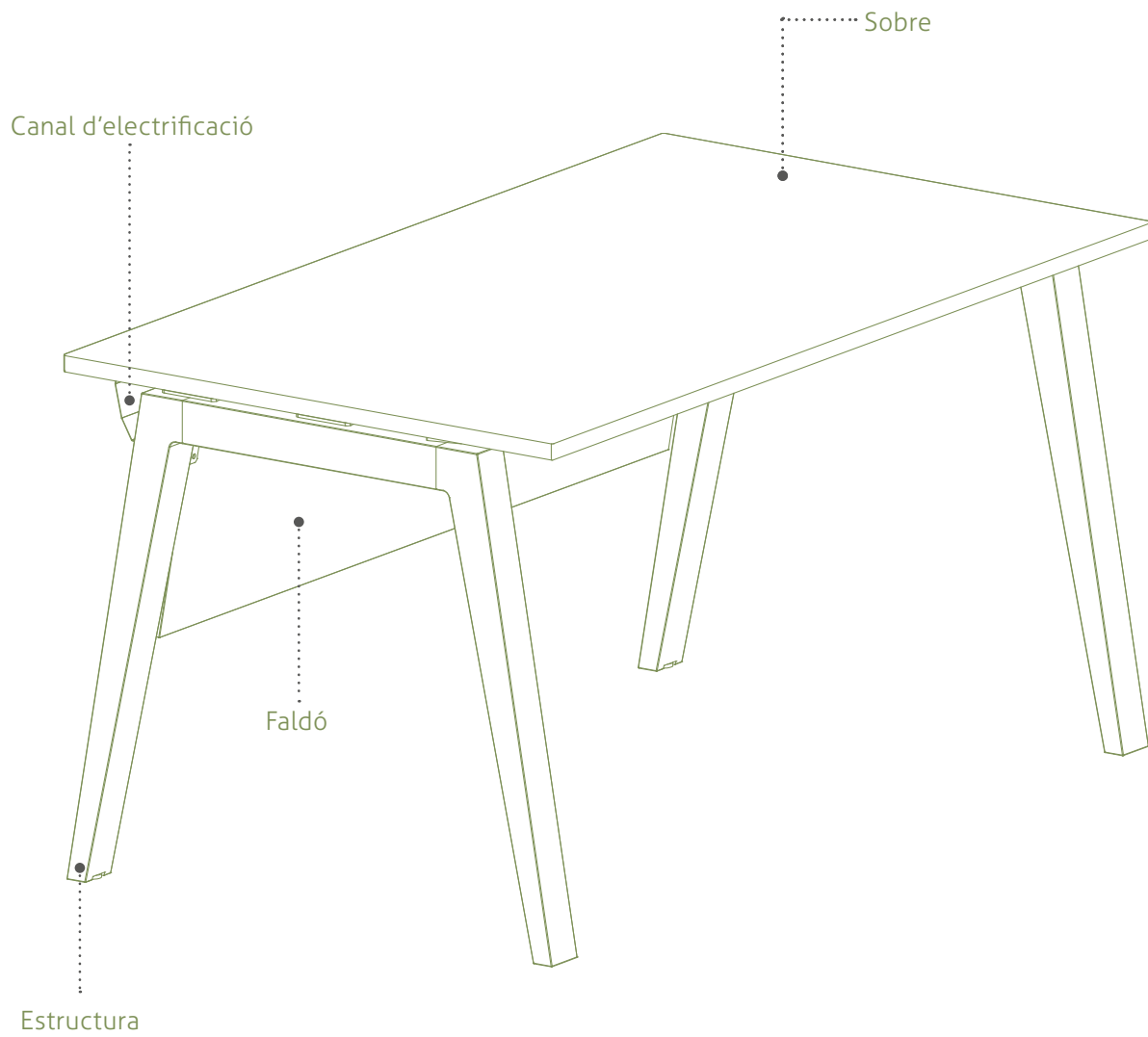
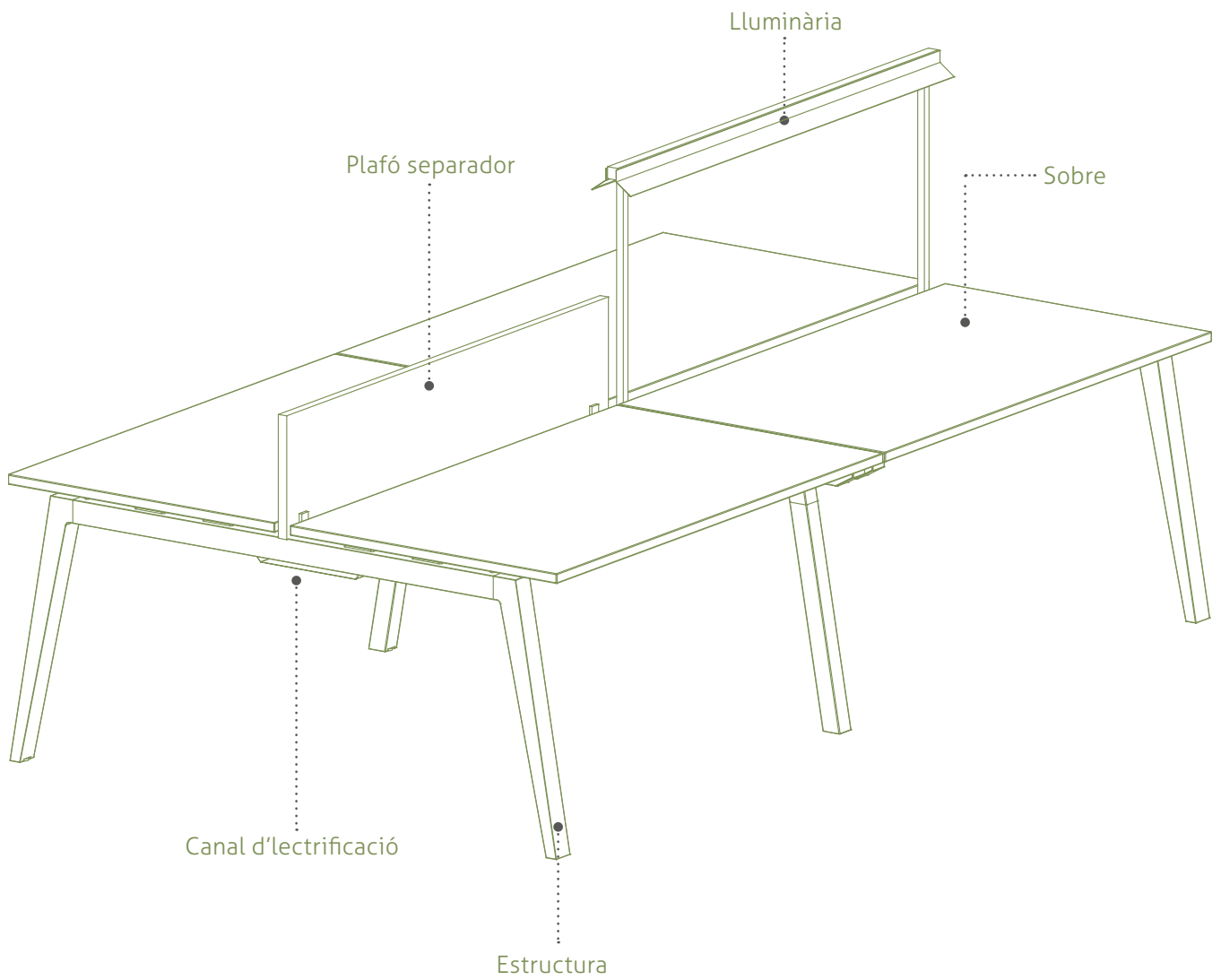


TAULA INDIVIDUAL



TAULES ENFRONTADES



SOBRES

Sobre melamina: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobrint de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Acabats: grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Per tal de facilitar el muntatge, tots els sobres es fixen a l'estructura sense necessitar **cap eina**. Aquest sistema també permet **lliscar 14 cm** el sobre per a tenir accés a la canal d'electrificació.



ESTRUCTURA METÀL·LICA

BORN

EN FORMA DE "U" INVERTIDA



Realitzada amb perfil d'acer E220 conformat en fred de **forma rectangular** de secció 50 x 30 amb gruix 2 mm.



La unió entre els dos muntants i el travesser es realitza mitjançant encast i soldadura amb sistema MIG amb un angle d'inclinació del 10° respecte el terra.

En la part superior dels muntants es disposen uns taps (plata, blancs o grafit) d'ABS per evitar la flexió del sobre.



En la part inferior hi ha les virolles d'ABS (plata, blanques o grafit) amb anivelladors (M6 i alçada ± 1 cm) per a un millor assentament en el terra.



Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



LATERAL CENTRAL



Realitzada amb perfil d'acer E220 conformat en fred de **forma rectangular** de secció 50 x 50 amb gruix 1,5 mm per al travesser i de secció 50 x 30 x 2 mm per als muntants.



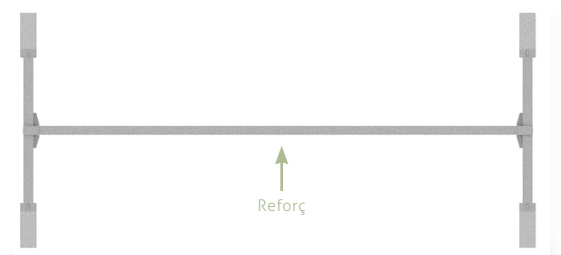
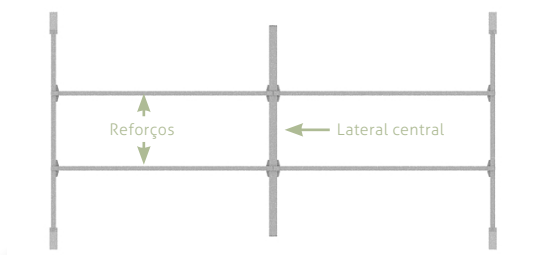
La unió entre els dos muntants i el travesser es realitza mitjançant encast i soldadura amb sistema MIG amb un angle d'inclinació del 10° respecte el terra.



En la part inferior hi ha les virolles d'ABS (plata, blanques o grafit) amb anivelladors (M6 i alçada ± 1 cm) per a un millor assentament en el terra.



Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Reforç per a unir els laterals: de tub rectangular d'acer de 50 x 30 x 2 mm. En cada extrem tenen muntades unes peces d'alumini per a unir ambdós laterals amb cargols M6.

Acabat en pintura epòxid plata (RAL 9006).



Les estructures tenen reblons de rosca mètrica 6 per al muntatge dels reforços i components de la sèrie.

Les estructures són modulables per a compondre llocs de treball individuals o col·lectius.



ESTRUCTURA DE FUSTA

EN FORMA DE "U" INVERTIDA

BORN



Fabricada amb **fusta massissa de faig envernissat**.

Consta d'un travesser de 60 x 60 mm i dos muntants amb un angle d'inclinació del 10° respecte el terra i amb una secció que va disminuint progressivament fins a 60 x 30 mm.



En la part inferior dels muntants hi ha l'anivellador (M6 i alçada ± 1 cm) per a un millor assentament al terra.



LATERAL CENTRAL



Realitzada amb perfil d'acer E220 conformat en fred de **forma rectangular** de secció 50 x 50 amb gruix 1,5 mm per al travesser i dos muntants de fusta de faig de secció quadrada de 50 x 50 mm.

La unió entre els dos muntants i el travesser es realitza mitjançant 2 cargols M6 amb un angle d'inclinació del 10° respecte el terra.

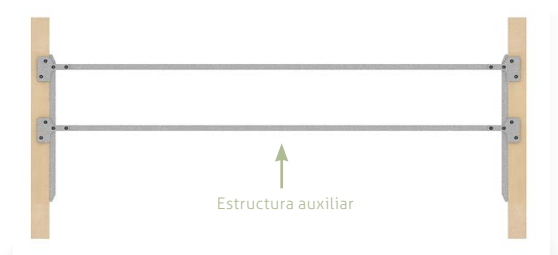
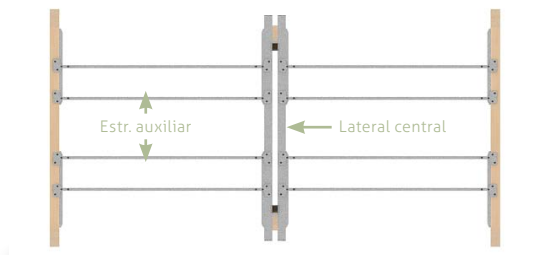
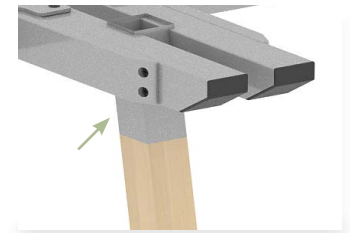


En la part inferior dels muntants hi ha l'anivellador (M6 i alçada ± 1 cm) per a un millor assentament al terra.



La part superior dels muntants és metàl·lica en acabat pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

Acabats: en pintura epòxid plata, blanc o grafit per al travesser i faig envernissat per als muntants.



Estructura auxiliar: 4 perfils d'acer E220 conformat en fred de **forma rectangular** de secció de 50 x 20 de gruix 1,5 mm. Els tubs estan soldats amb sistema MIG fent una forma rectangular. S'uneix a l'estructura de la fusta amb cargols M6.

Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006).

En els extrems de cada tub es col·loca un tap de PP de color plata.



Les estructures tenen reblons de rosca mètrica 6 per al muntatge dels reforços i components de la sèrie.

Les estructures són modulables per a compondre llocs de treball individuals o col·lectius.



ESTRUCTURA MIXTA:

EN FORMA DE "U" INVERTIDA

BORN



Realitzada amb perfil d'acer E220 conformat en fred de **forma rectangular** de secció 50 x 30 amb gruix 2 mm.

Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



La unió entre la part superior dels muntants i el travesser es realitza mitjançant encast i soldadura amb sistema MIG amb un angle d'inclinació del 10° respecte el terra.



Dos muntants de **fusta massissa de faig envernissat** amb una secció que va disminuint progressivament de 50 x 50 fins a 50 x 30 mm.

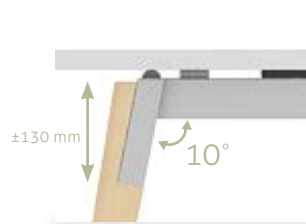


La unió entre la part superior dels muntants i els muntants de fusta es realitza amb cargols.

En la part superior dels muntants es disposen uns taps (plata, blancs o grafit) d'ABS per evitar la flexió del sobre.



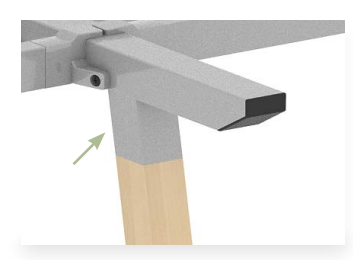
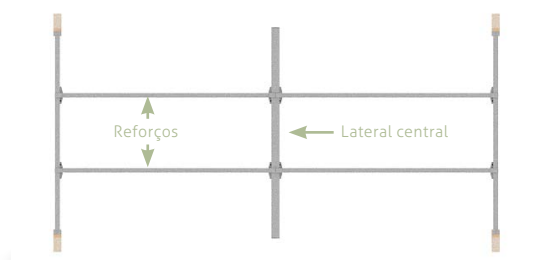
En la part inferior dels muntants hi ha l'anivellador (M6 i alçada ± 1 cm) per a un millor assentament al terra.



LATERAL CENTRAL



Veure: lateral central de l'estructura de fusta. [CLICK AQUÍ](#)



Reforç per a unir els laterals: de tub rectangular d'acer de 50 x 30 x 2 mm. En cada extrem tenen muntades unes peces d'alumini per a unir ambdós laterals amb cargols M6. Acabat en pintura epòxid plata (RAL 9006).



Les estructures tenen reblons de rosca mètrica 6 per al muntatge dels reforços i components de la sèrie.

Les estructures són modulables per a compondre llocs de treball individuals o col·lectius.





PROCÉS DE FABRICACIÓ



L'estructura està soldada amb el **sistema MIG** amb una aportació de:

- a) Fil de coure d'1 mm antitorsió amb un bany de lacat per a una bona explosió.
- b) Gas Corgon 15 (85% d'oxigen i 15% Corgon).



El procés de pintat es realitza en un túnel de tractament superficial:

- ① El desengrassat i tractament de conversió consisteix en una capa de conversió inorgànica manomètrica basada en zirconi. Es realitzen dues esbandides amb aigua osmotitzada i posteriorment s'asseca. D'aquesta manera es preparen les peces per pintar i que tinguin una òptima adhesió i una bona protecció anticorrosiva. Aquests banys son omplerts mitjançant la cascada inversa i els fangs restants d'aquesta fase son recollits per un gestor autoritzat.
- ② L'assecatge es realitza en un forn d'assecat d'humitat on les peces romanen un temps aproximat d'11 minuts a una temperatura de 110°C.
- ③ Abans de pintar les peces, hi ha una zona de refredament perquè les peces arribin a la temperatura idònia de pintat i permetre així la uniformitat de la capa de pintura. L'aplicació de pintura es realitza en cabines automàtiques on els aparells estan robotitzats. Posteriorment, es realitzen retocs manuals per assegurar que tots els racons de la peça han quedat pintats.
- ④ Forn de polimeritzat: la pintura es fon a 200°C durant uns 20 minuts per a garantir una perfecta adhesió i un acabat superficial òptim.



+ COMPLEMENTOS OPCIONALS

FALDÓ PER A TAULA INDIVIDUAL



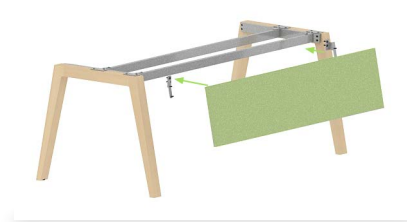
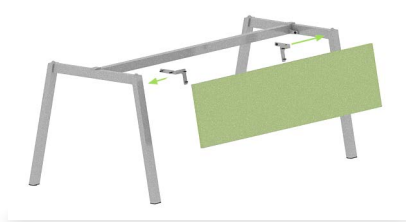
Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.



Per l'estructura metàl·lica i mixta: fixació als laterals de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Per l'estructura de fusta: fixació a l'estructura auxiliar de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



De melamina: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 0,8 mm de gruix aplicats en les parts visibles amb cola termofusible i bisellats. Acabats: blanc, plata o grafit.



Metàl·lic: està fabricat amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01. Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

SAFATES D'ELECTRIFICACIÓ INDIVIDUALS



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.



Per l'estructura metàl·lica i mixta: fixació als laterals de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Per l'estructura de fusta: fixació a l'estructura auxiliar de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Estan fabricades amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01. Encunyada per a facilitar la fixació dels kits elèctrics. Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



+ COMPLEMENTS OPCIONALS

SAFATES D'ELECTRIFICACIÓ DOBLES



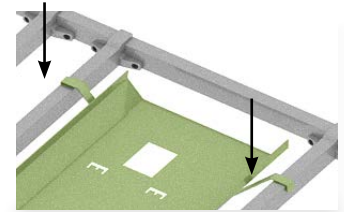
Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.

Per estructura metàl·lica i mixta P.80 / P.60:

Per estructura de fusta P.60:

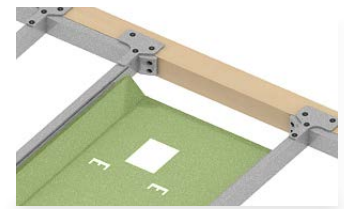


Fixació al reforç de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Per estructura de fusta P.80:

Fixació a l'estructura auxiliar de la taula amb cargols M6.



Estan fabricades amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01.

Encunyada per a facilitar la fixació dels kits elèctrics.

Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

SUPORT CPU



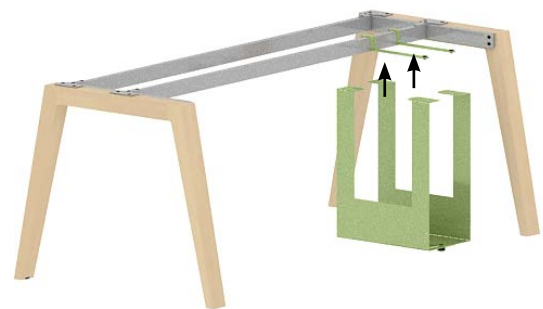
Estructura mitjançant planxes d'acer de 2 mm doblegades.

Regulable en amplada mitjançant cargols.

Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Fixació al reforç o a l'estructura auxiliar de la taula amb dos passamans en forma de "U" d'alumini zincat.



Ample regulable: 12,9 - 21,6 cm

Profunditat: 36,5 cm

Alçada: 51,6 cm



+ COMPLEMENTS OPCIONALS

SUPPORT PER A PANTALLA



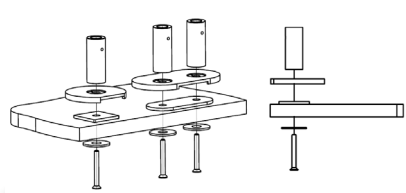
La pantalla s'uneix al suport mitjançant una planxa adaptable a totes les pantalles. Disposa d'un sistema amb pistó de gas per adaptar l'alçada i l'angle de gir del braç. Pot ser per a una o dues pantalles. Acabat: plata o blanc.



Fixació al sobre de la taula amb trepant.



Amb trepant (Ø10 / 11 mm)



LLUMINÀRIA PER A TAULES ENFRONTADES



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.

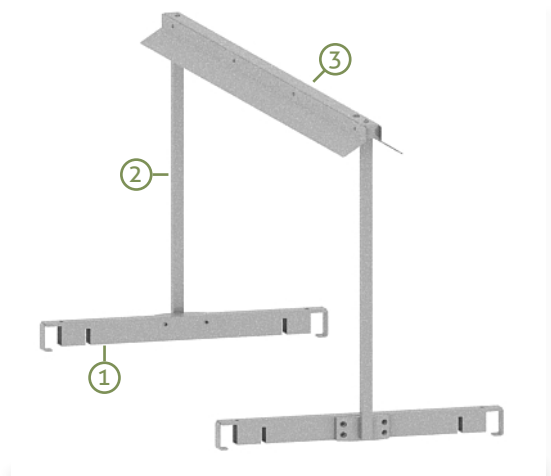


Estructura formada en tres parts:

① **Peça de fixació a l'estructura de la taula:** es fixa perpendicular als reforços de la taula mitjançant 2 travessers fabricats amb tub d'acer de 50 x 30 x 2 mm. Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022). Inclou 4 planxes d'acer de 3 mm zincades en blanc per a la correcta fixació a l'estructura mitjançant cargols mètrica 4.

② **Columnes verticals:** fabricades amb tub rectangular de 20 x 20 x 1.5 mm. Soldades amb el sistema MIG. Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022). En la part superior de les columnes es troba una rosca quadrada M6.

③ **Part superior:** fabricada amb tub de 30 x 30 x 1.5 mm. Les pantalles de la làmpada són de xapa laminada en fred 0.8 mm DC01 i van fixades al tub central mitjançant cargols amb mètrica 4. Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022). Inclou una tira LED de 26W, 4500°k i 2000 lúmens / mt i IRC: 80 (>500 luxs a la superfície de treball. Sense parpelleig). Incorpora interruptor en la part superior d'encendre i apagar.



Transformador: Per l'alimentació a la corrent elèctrica s'utilitza 1 transformador per cada làmpada i cables amb connexió ràpida de 3 pols.



Fixació al reforç o a l'estructura auxiliar de la taula amb dos passamans en forma de "U" d'alumini zincat.



PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL i LATERAL - 1 nivell



FRONTAL: per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm



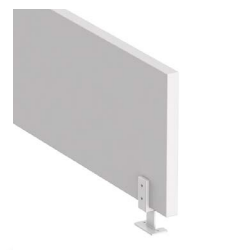
LATERAL: Per a taules amb profunditat: 160 i 120 cm.



Es fixen a l'estructura de la taula.



Frontal per taules
enfrentades



Lateral central



Alçada útil: 28,6 cm

Alçada total: 31,5 cm



Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintades en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

ACABATS:



Melamina: de 25mm en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany o castany fosc. Cantells de ABS de 2 mm.



Metacrilat transparent o translúcid de 6 mm de gruix.



Entapissat amb les sèries 1 o 4 sobre taulell de partícules.



Plafó acústic fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 2,40 (kg/m²)± 10 y gruix 8± 0,6 mm. Entapissat amb teles de la sèrie 1 o 4. Es recomana entapissar amb tels poroses i evitar les plàstiques. Absorció acústica de 0,45 (MH) αw.



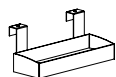
ACCESSORIS DISPONIBLES:

Els accessoris són translúcids i pengen del plafó mitjançant una pinça d'alumini de color plata. No es poden utilitzar amb els plafons en metacrilat.

Safata petita



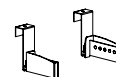
Safata llarga



Safata per a CDs



Suport carpetes



+ COMPLEMENTES OPCIONALS

PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 1 nivell amb guia



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.



Es fixen a l'estructura de la taula.



Frontal per taules enfrontades



Alçada útil: 28,6 cm

Alçada total: 31,5 cm



Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintades en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

ACABATS:



Melamina: de 25mm en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc. Cantells de ABS de 2 mm.



Entapissat amb les sèries 1 o 4 sobre taulell de partícules.



ACCESSORIS DISPONIBLES:

Els accessoris són metàl·lics en acabat plata i es col·loquen a la guia.

Pot metàl·lic



Safata llarga



Suport pantalla



+ COMPLEMENTS OPCIONALS

PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 1 nivell acústic (amb pre-marc)



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.



Es fixen a l'estructura de la taula.



Frontal per taules enfrontades



Alçada útil: 59,4 cm

Alçada total: 62,6 cm



Sistema de subjecció mitjançant pines d'alumini pintades en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

Estructura amb perfils d'alumini acabat plata, blanc o grafit.

ACABATS:



Plafó acústic fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat $2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)} \pm 10$ y gruix $8 \pm 0,6 \text{ mm}$. Entapissat amb teles de la sèrie 1 o 4. Es recomana entapissar amb tels poroses i evitar les plàstiques. Absorció acústica de $0,45 \text{ (MH)} \alpha_w$.



+ COMPLEMENTS OPCIONALS

BORN

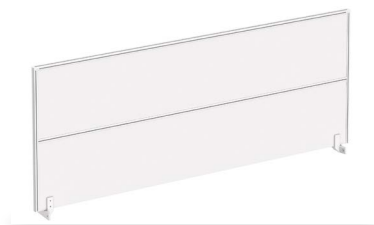
PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 2 nivells



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140 cm.



Es fixen a l'estructura de la taula.



Frontal per taules enfrontades



Alçada útil: 59,4 cm

Alçada total: 62,6 cm



Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintades en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

Estructura del pre-marc amb perfils d'alumini acabat plata, blanc o grafit.



ACABATS NIVELL INFERIOR:

Melamina: en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Entapissat amb les sèries 1 o 4 sobre taulell de partícules.



ACABATS NIVELL SUPERIOR:

Melamina: en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Entapissat amb les sèries 1 o 4 sobre taulell de partícules.



Metacrilat transparent o translúcid.



ACCESSORIS DISPONIBLES:

Els accessoris són de plàstic translúcid i es col·loquen a la guia.

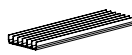
Safata
petita



Safata
llarga



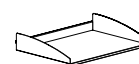
Safata
per a CDs



Suport carpetes



Safata
metàl·lica
Acabat plata



⊕ COMPLEMENTS OPCIONALS

BORN

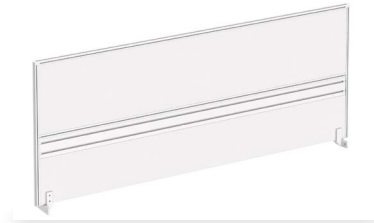
PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 2 nivells amb guia



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140.



Es fixen a l'estructura de la taula.



Frontal per taules enfrontades



Alçada útil: 59,4 cm

Alçada total: 62,6 cm



Sistema de subjecció mitjançant pinces d'alumini pintades en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

Estructura del pre-marc amb perfils d'alumini i guia: en acabat plata, blanc o grafit.



ACABATS NIVELL INFERIOR:


 Melamina: en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Entapissat amb les sèries 1 o 4 sobre taulell de partícules.



ACABATS NIVELL SUPERIOR:

 Melamina: en grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Entapissat amb les sèries 1 o 4 sobre taulell de partícules.



Metacrilat transparent o translúcid.



ACCESSORIS DISPONIBLES:

Els accessoris són de plàstic translúcid i es col·loquen a la guia.

Safata petita



Safata llarga



Suport pantalla individual



+ COMPLEMENTS OPCIONALS

PÒRTIC AMB GUIA



Per a taules de llargada: 180, 160 i 140.



Consta de dues columnes de 250 mm d'alçada i de Ø35 mm unides per un perfil amb dues ranures per a penjar els accessoris, suport de pantalla o la làmpada led.
Acabat d'alumini anoditzat.



Es fixen al sobre de la taula.



Frontal per taula individual



ACCESORIS DISPONIBLES (PER AL PÒRTIC):

Els accessoris són metàl·lics en acabat plata i es penjen a les ranures del pòrtic.

Safata petita



Safata llarga



Suport pantalla



Làmpada led
742 lm / 4.000K



KITS ELECTRIFICACIÓ PER A SOBRES (AMB PRE-MARC)

BORN

PER TAULES DE REUNIÓ

TIPO A: Caixa amb 2 endolls schuko + 2 dades.

- Un connector mascle de 3 pols en un extrem del kit, color negre. Fixat a pressió a les tapes del plàstic. Un altre connector ràpid femella de 3 pols en l'extrem contrari del kit, color negre. També fixat a pressió a les tapes.

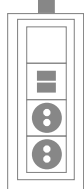
- Dos endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.

- Una placa plana de 45x45, color negre.

- Dos connectors amb guarda-pols per allotjar els RJ45 CAT6 de veu-dades amb 1 metre de cable cada un.

- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.

- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).



ES DE



FR



US



UK

TIPO B: Caixa amb 3 endolls schuko.

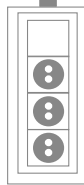
- Un connector mascle de 3 pols en un extrem del kit, color negre. Fixat a pressió a les tapes del plàstic. Un altre connector ràpid femella de 3 pols en l'extrem contrari del kit, color negre. També fixat a pressió a les tapes.

- Tres endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.

- Una placa plana de 45x45, color negre.

- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.

- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).



ES DE



FR



US



UK

TIPO C: Caixa amb un pre-marc fabricat en polipropilè amb una tapa d'alumini anoditzat que en l'extrem més llarg inclou un raspall de color negre per a passar els cables. L'obertura de la tapa és de 90° i permet un accés ràpid a la safata d'electrificació. Les mesures són 235x120 mm aproximadament. Acabats: blanc, plata o grafit.



PER TAULES INDIVIDUALS

TIPO D: Tapa passacables rodona de Ø60 mm d'ABS amb sistema d'obertura giratori. Acabats: plata, blanc o negre.



KITS ELECTRIFICACIÓ PER A SAFATES (SENSE PRE-MARC)

TIPO A2: 3 endolls schuko + 2 dades.

- Un perfil d'alumini anoditzat en forma d'U, amb dues tapes de plàstic d'ABS negres enroscades al perfil mitjançant cargols de rosca xapa.
- Tres endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Dos connectors amb guarda-pols per allotjar els RJ45 CAT6 de veu-dades amb 1 metre de cable cada un.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.
- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**

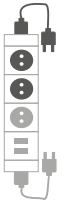


 **UK**



TIPO A3: 2 endolls SAI + 1 endoll schuko + 2 dades.

- Un perfil d'alumini anoditzat en forma d'U, amb dues tapes de plàstic d'ABS negres enroscades al perfil mitjançant cargols de rosca xapa.
- Dos endolls de base tipus schuko per a SAI de 45x45, color vermell. Un endoll de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Dos connectors amb guarda-pols per allotjar els RJ45 CAT6 de veu-dades amb 1 metre de cable cada un.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.
- Un cable de connexió de 2 metres per a SAI.



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**

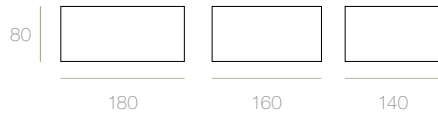


 **UK**

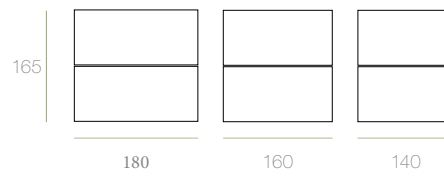
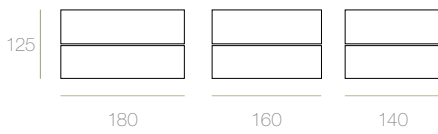


 **MESURES (cm)**

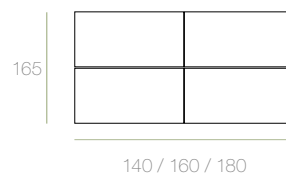
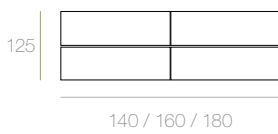
TAULES INDIVIDUALS:



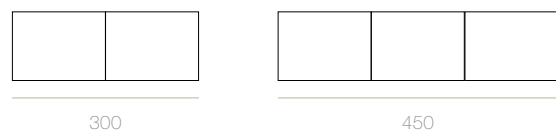
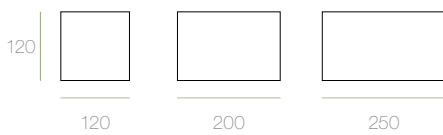
2 TAULES ENFRONTADES:



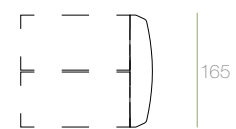
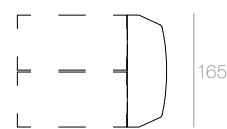
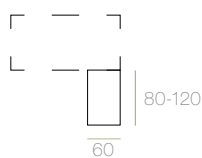
4 TAULES ENFRONTADES:



TAULES DE REUNIÓ:

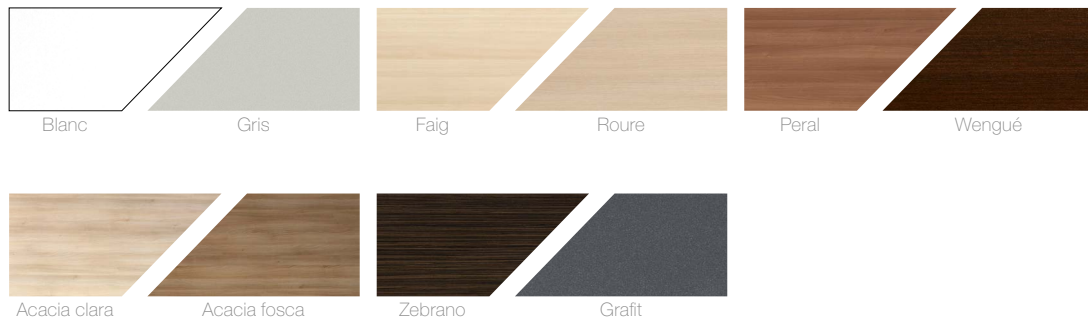


COMPLEMENTS:



 **ACABATS**

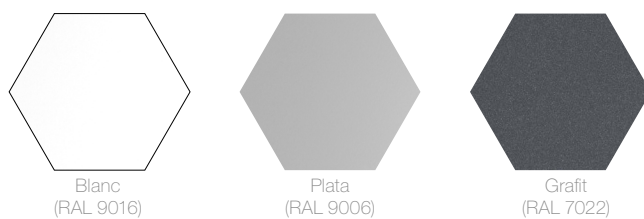
 **SOBRES DE MELAMINA**



 **SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA**



 **ESTRUCTURA METÀ-LICA**



 **ESTRUCTURA MIXTA**



 **ESTRUCTURA DE FUSTA**



VARIANTS

ESTRUCTURA METÀ-LICA:



ESTRUCTURA DE FUSTA:



 **VARIANTS**

ESTRUCTURA MIXTA:



TAULES DE REUNIONS:





CERTIFICATS TAULES

Producte: UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019



MANTENIMENT

Netejar la taula i els seus elements amb un drap suau humit i detergent neutre.



RECICLABILITAT I TOXICITAT

Aquesta taula no conté cap producte tòxic i els seus components són reciclables.

MATERIALS:



- La fusta utilitzada per a fabricar els sobres 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 de l'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 CO₂

ÚS:



- És una sèrie modular amb nombrosos complements: permet ampliar o modificar l'estètica sense la necessitat de reemplaçar el moble existent.
- Es disposa de recanvis de tots els components per a poder allargar la vida útil de la taula.

FI DE VIDA:



- La taula és reciclable un 97%.
- Els components de naturalesa diferent s'identifiquen, es desprenen de manera senzilla i es poden tractar separatament.
- Els materials per embalar la taula són reciclables al 100%.

