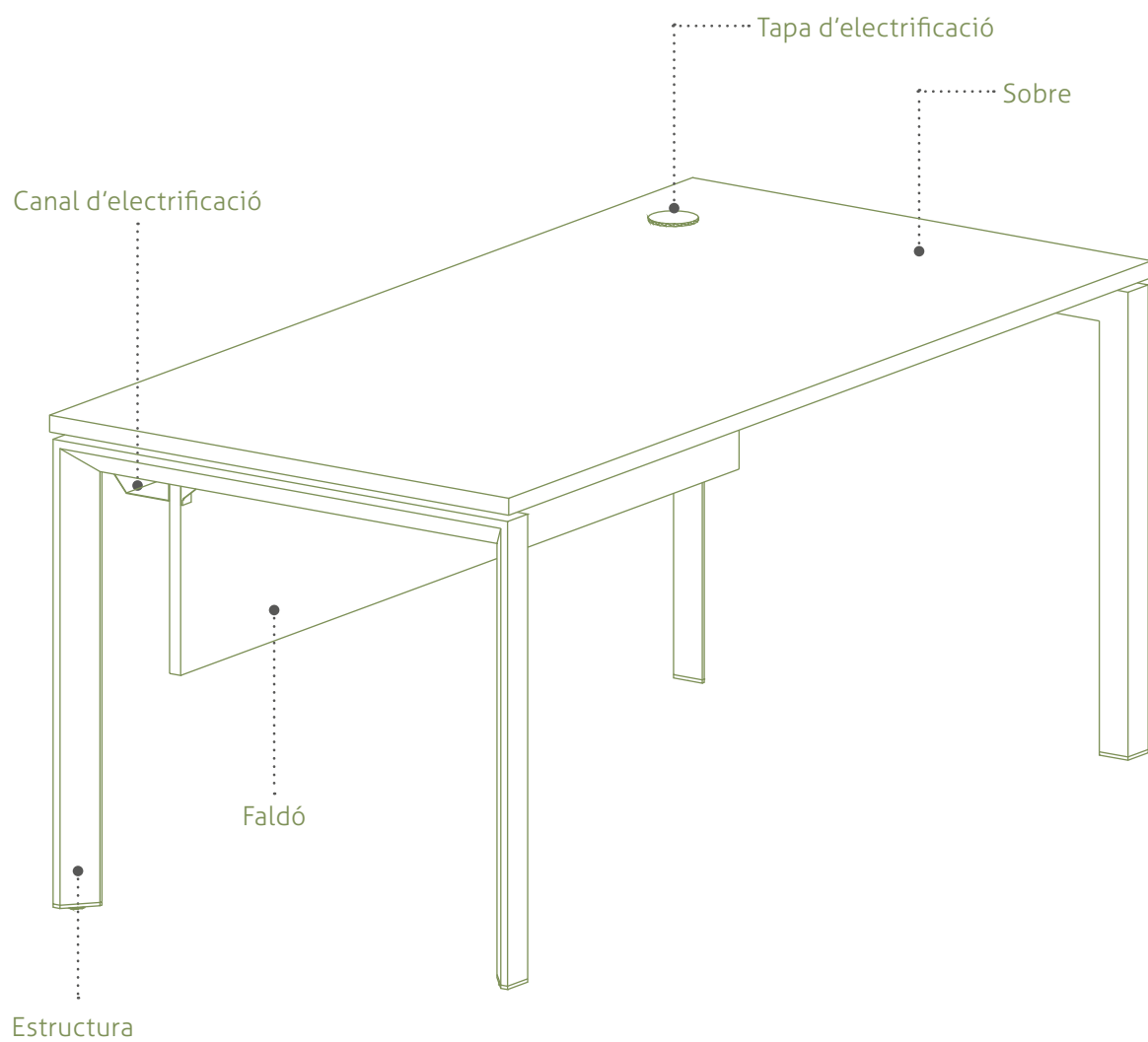
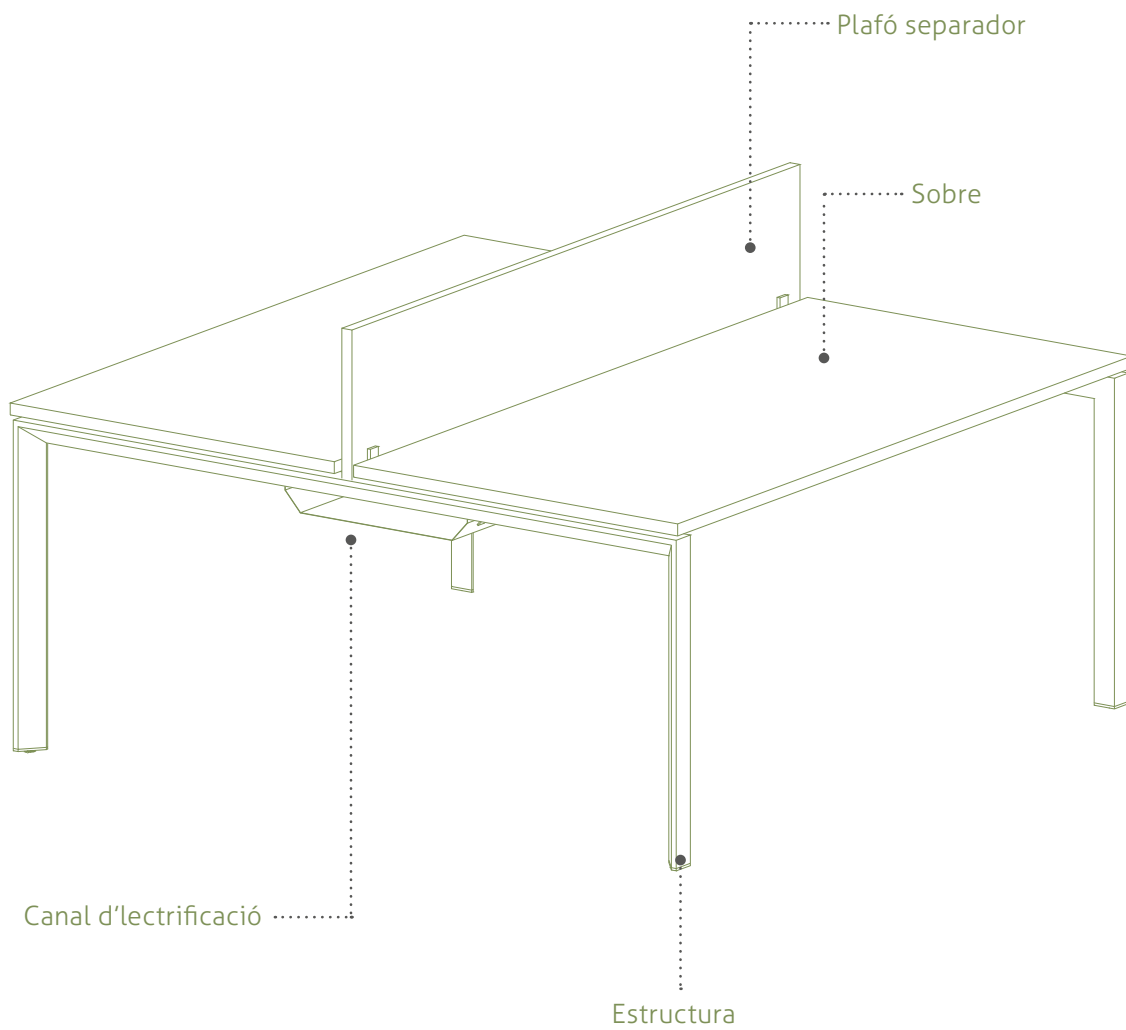



## TAULA INDIVIDUAL




## TAULES ENFRONTADES




## SOBRES

 **Sobre melamina:** està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m<sup>2</sup> per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. 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, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany o castany fosc.


 **Sobre estratificat:** està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobriments estratificats de 0,8 mm de gruix per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. 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, acàcia clara, acàcia fosca, zebrano, castany o castany fosc.

 **Sobre fenòlic:** està fabricat amb taulell laminat de 13 mm a alta pressió amb resines fenòliques compostes de fibres de paper *kraft* encolades, superposades i premsades amb una densitat de 1400 kg/m<sup>3</sup>. El cantell és negre amb les arestes arrodonides de 2 mm en tot el seu perímetre.

Acabat: blanc amb el cantell negre.

 **Sobre de vidre:** trempat i vitrificat de gruix 10 mm amb els cantells bisellats de 2 mm en tot el seu perímetre. Acabat en blanc o negre.

 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.





## ESTRUCTURES

# Star



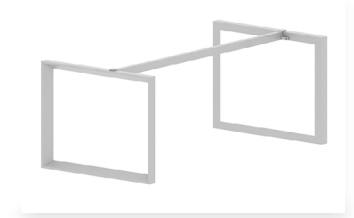
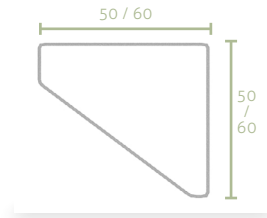
### EN FORMA DE "O"



Realitzats amb perfils d'acer de qualitat DC01 conformats en fred de **forma triangular** de secció 50 x 50 amb gruix de 1,8 mm o de 60 x 60 x 1,5 mm.



En la part inferior hi ha els anivelladors de polietilè (M6 i alçada  $\pm 2$  cm) per a un millor assentament en el terra.



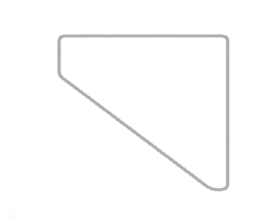
### EN FORMA DE "U" INVERTIDA



Realitzats amb perfils d'acer de qualitat DC01 conformats en fred de **forma triangular** de secció 50 x 50 amb gruix de 1,8 mm o de 60 x 60 x 1,5 mm.



En la part inferior hi ha les virolles negres d'ABS amb anivelladors (M8 i alçada  $\pm 2$  cm) per a un millor assentament en el terra.



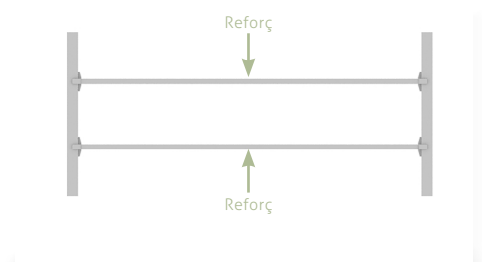
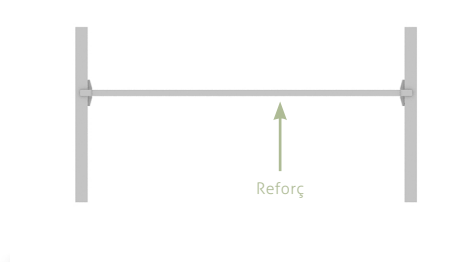
Els laterals estan proveïts de rebllons de rosca mètrica 6 per al muntatge dels reforços i components de la sèrie.



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).





## 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.



## COMPLEMENTS OPCIONALS

### FALDÓ PER A TAULA INDIVIDUAL



Per a taules de llargada: 220, 200, 180, 160, 140, 120, 100 i 80 cm



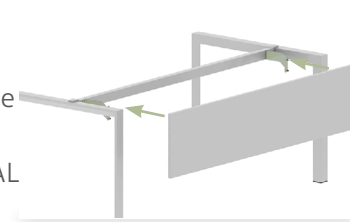
Fixació al reforç de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



**De melamina:** està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m<sup>2</sup> per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. 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



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).

### SIMPLE: PER A TAULA INDIVIDUAL

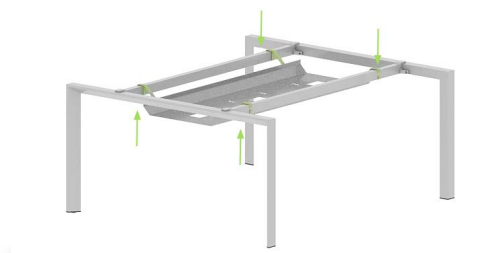
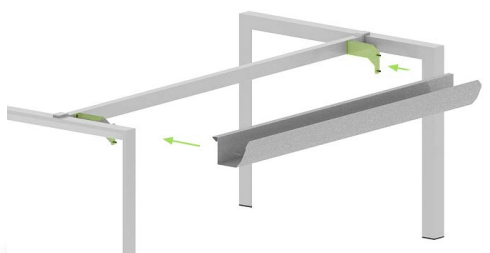


- **Si la taula porta faldó:** es recolzen a sobre del faldó i es poden fixar amb cargols M6.
- **Si la taula NO porta faldó:** es fixen al reforç de la taula mitjançant esquadres i cargols M6.

### DOBLE: PER A CONJUNT DE TAULES I TAULES DE REUNIÓ



Fixades amb abraçadores en els reforços.



## COMPLEMENTES OPCIONALS

### PUJADA DE CABLES

#### Per a taules individuals:



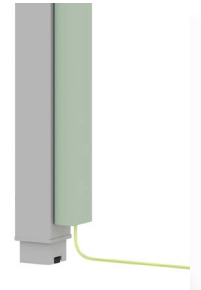
Perfil de pujada de cables **imantat** (45 x 52 mm H=595 mm).



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

No necessita cap eina per la fixació als laterals.

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



#### Per a taules enfrontades o de reunions:



Tòtem de pujada de cables (110 x 150 mm).

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



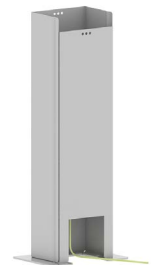
L'ancoratge al terra és opcional mitjançant cargols.

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

Disponible en dues alçades:

- Quan les taules van **sense** safata d'electrificació: 625mm

- Quan les taules van **amb** safata d'electrificació: 560 mm.



### SUPPORT 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).



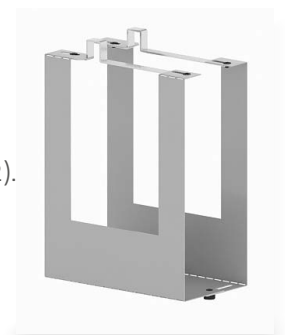
Fixació al reforç de la taula amb dos passamans en forma de "U" d'alumini zincat.



Ample regulable: 12,9 - 21,6 cm

Profunditat: 36,5 cm

Alçada: 51,6 cm





## + COMPLEMENTOS OPCIONALS

### SUPORT 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.

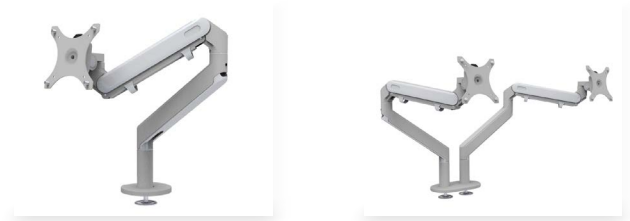
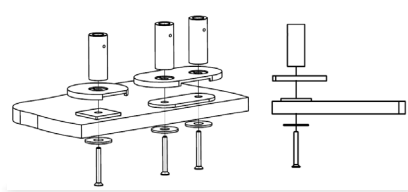
Acabat: plata o blanc.



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.

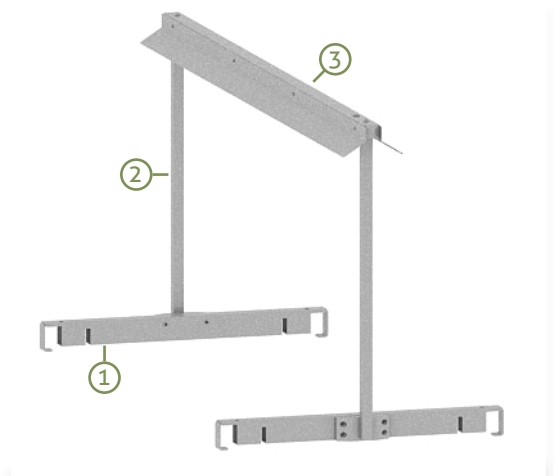


**Estructura** formada en tres parts:

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.



## **+ COMPLEMENTES OPCIONALS**

### **PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL i LATERAL - 1 nivell**



**FRONTAL:** per a taules de llargada: 180, 160, 140, 120, 100 i 80 cm



**LATERAL:** Per a taules amb profunditat: 160, 120, 80 i 60 cm.



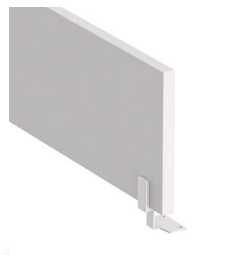
Es fixen a l'estructura de la taula (apte per a tots els sobres).



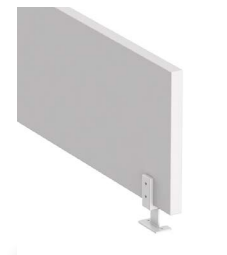
Frontal per taula individual



Frontal per taules enfrontades



Lateral terminal



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.



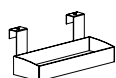
#### **ACCESSORIS DISPONIBLES:**

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

Safata petita



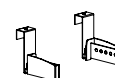
Safata llarga



Safata per a CDs



Suport carpetes



## **COMPLEMENTES OPCIONALS**

### **PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 1 nivell amb guia**



**FRONTAL:** per a taules de llargada: 180, 160, 140, 120, 100 i 80 cm



Es fixen a l'estructura de la taula (apte per a tots els sobres).



Frontal per taula individual



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



## **+** COMPLEMENTES OPCIONALS

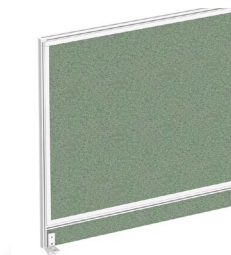
### PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 1 nivell acústic (amb pre-marc)



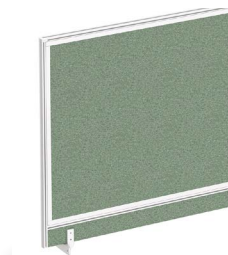
**FRONTAL:** per a taules de llargada: 180, 160, 140, 120, 100 i 80 cm



Es fixen a l'estructura de la taula (apte per a tots els sobres).



Frontal per taula individual



Frontal per taules enfrontades



#### **PLAFÓ FRONTAL D'1 NIVELL ACÚSTIC (AMB PRE-MARC):**

- 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 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 (kg/m<sup>2</sup>)± 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.



## + COMPLEMENTS OPCIONALS

### PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 2 nivells

Star



**FRONTAL:** per a taules de llargada: 180, 160, 140, 120, 100 i 80 cm



Es fixen a l'estructura de la taula (apte per a tots els sobres).



Frontal per taula individual



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.

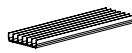
Safata petita



Safata llarga



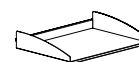
Safata per a CDs



Suport carpetes



Safata metàl·lica  
Acabat plata



## + COMPLEMENTS OPCIONALS

### PLAFÓ SEPARADOR FRONTAL - 2 nivells amb guia

Star



**FRONTAL:** per a taules de llargada: 180, 160, 140, 120, 100 i 80 cm



Es fixen a l'estructura de la taula (apte per a tots els sobres).



Frontal per taula individual



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



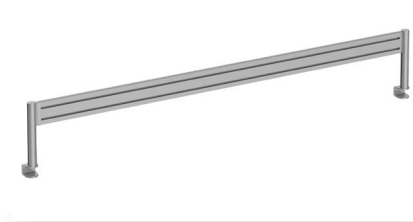
Per a taules de llargada: 180, 160 i 140.



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 a l'estructura de la taula (apte per a tots els sobres).



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 AMB PRE-MARC

### PER A 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 A TAULES INDIVIDUALS I LINEALS

**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**

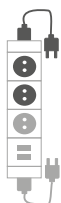


 **UK**



**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**

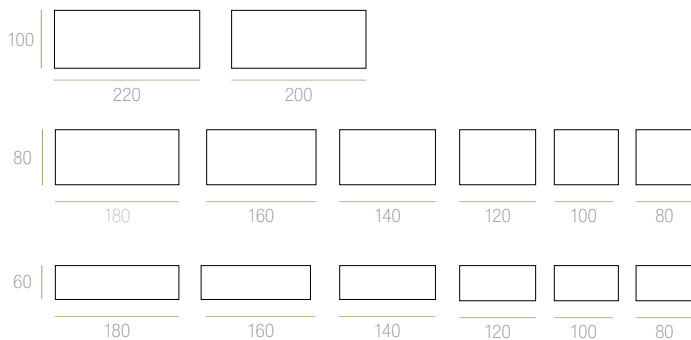




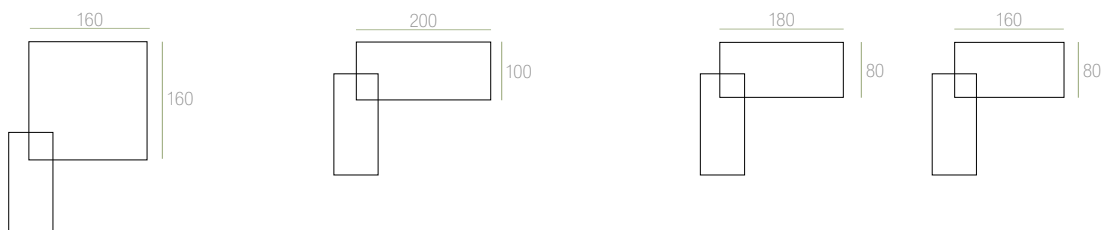
## MESURES (cm)

# Star

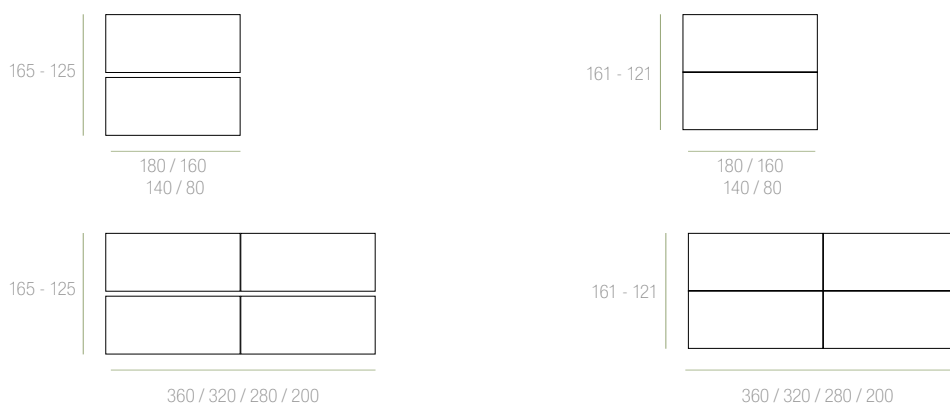
### TAULES INDIVIDUALS:



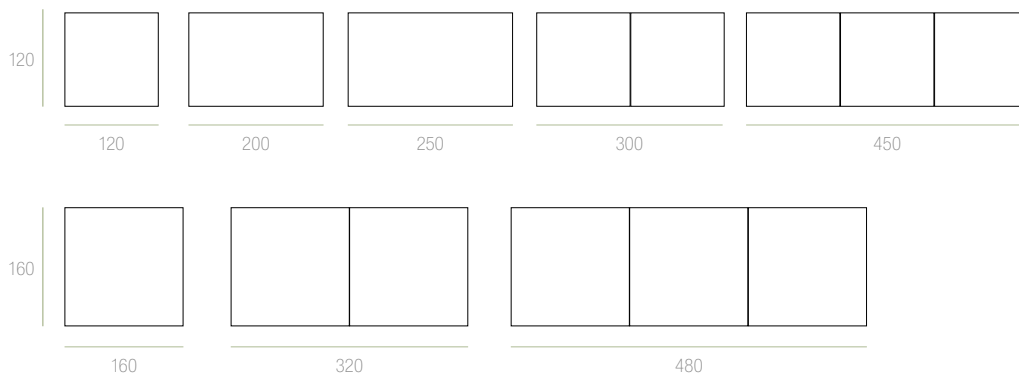
### TAULES INDIVIDUALS AMB CREDENZA:



### TAULES ENFRONTADES:

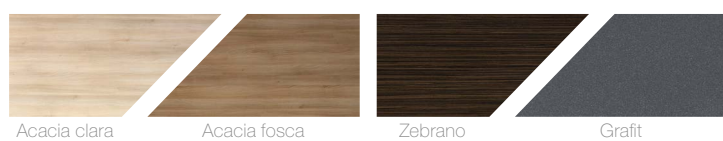


### TAULES DE REUNIÓ:



## **ACABATS**

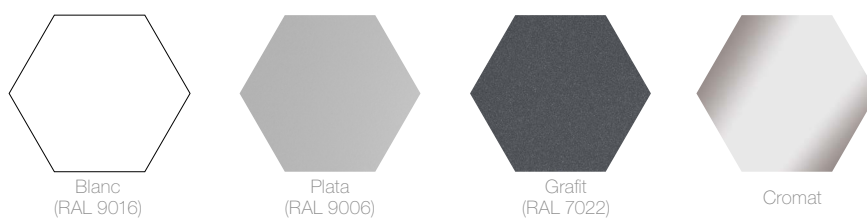
### **SOBRES DE MELAMINA**



### **SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA**



## **ESTRUCTURA**





## **CERTIFICATS**

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

**Taules de reunió:** UNE EN 15372:2017, UNE EN 1730:2013.



## **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.
- El procés de pintat es realitza sense emissions contaminants ambientals amb un circuit d'aigua tancat i amb pintura epòxid en pols que generen un residu inofensiu.

### **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 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 96%.
- 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%.

