

# HOME OFFICE LITE

DYNAMIC SOLUTIONS

## ROOM DIVIDER

FITXA TÈCNICA



### ESTRUCTURES

Composicions disponibles

Estructura base

Extensió plegable



### COMPONENTS

Panells

Barra penja-robes

Taula plegable



### COMPLEMENTS

Panells penjants

Viseres

Identificador

Plecs



### DOCUMENTACIÓ

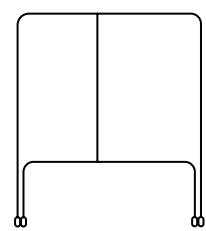


### ECODISSENY

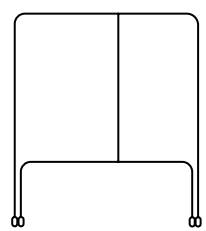
D-7.3.1.3.4

ESTRUCTURES:

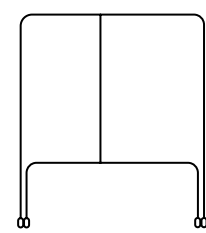
COMPOSICIONS DISPONIBLES:



Estructura base

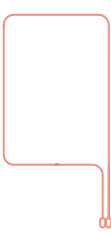


Estructura base



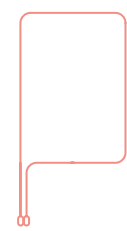
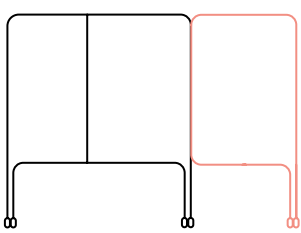
Estructura base

+



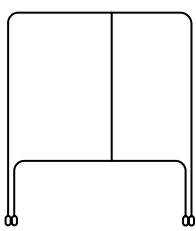
Extensió plegable

=



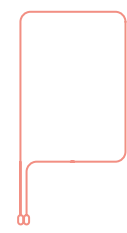
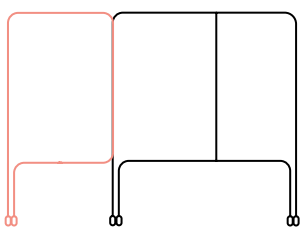
Extensió plegable

+



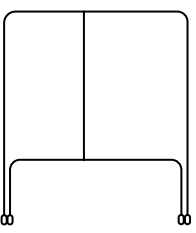
Estructura base

=



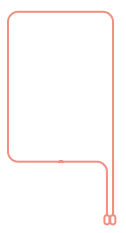
Extensió plegable

+



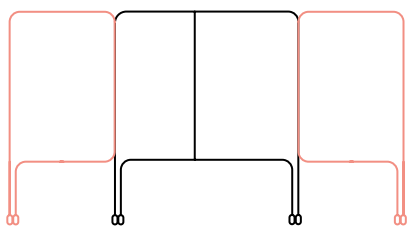
Estructura base

+

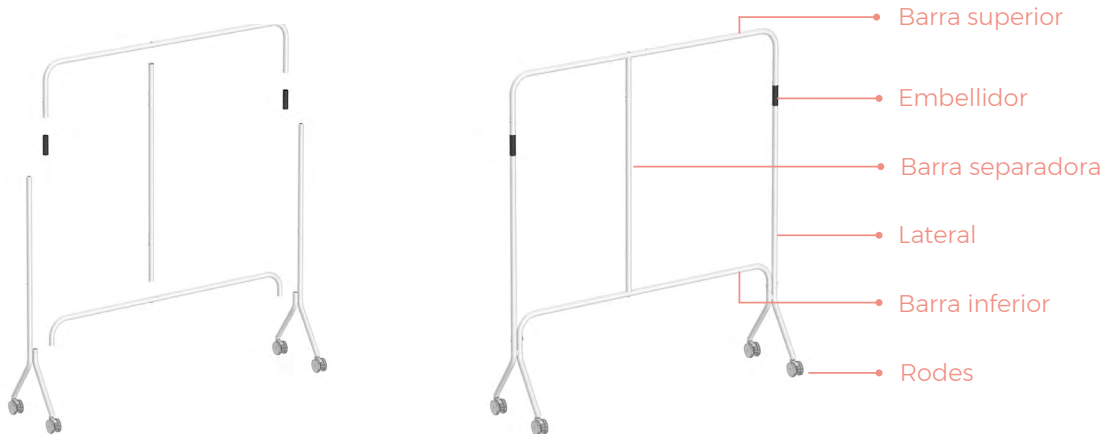


Extensió plegable

=



## ESTRUCTURA BASE:



**Estructura base:** es compona d'una barra superior, una barra inferior, una barra separadora i dos laterals fabricats en tub d'acer laminat en fred de Ø30 x 2 mm.

## ACABATS:



Negre  
RAL 9005



Blanc  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafit  
RAL 7022



Inclou **dos embellidors** negres estriats fabricats d'extrusió d'alumini.

Cada lateral inclou **2 rodes amb fre** de Ø75 mm amb pern de Ø8 mm.



**Per a l'estructura blanca:** rodes blanques toves amb un cercol gris anti-taques



**Per a l'estructura plata:** rodes plata toves amb un cercol gris.



**Per a l'estructura negra i grafit:** rodes negres toves amb cercol negre.

---

**ESTRUCTURA BASE:**

Els laterals tenen soldats dos casquets en el seu interior:



**1. El casquet superior** és de Ø25 x 4 mm i s'uneix amb la barra superior mitjançant un cargol.

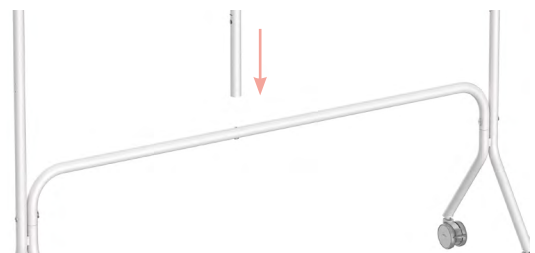
Queda embotit i tapat per l'embellidor estriat negre.



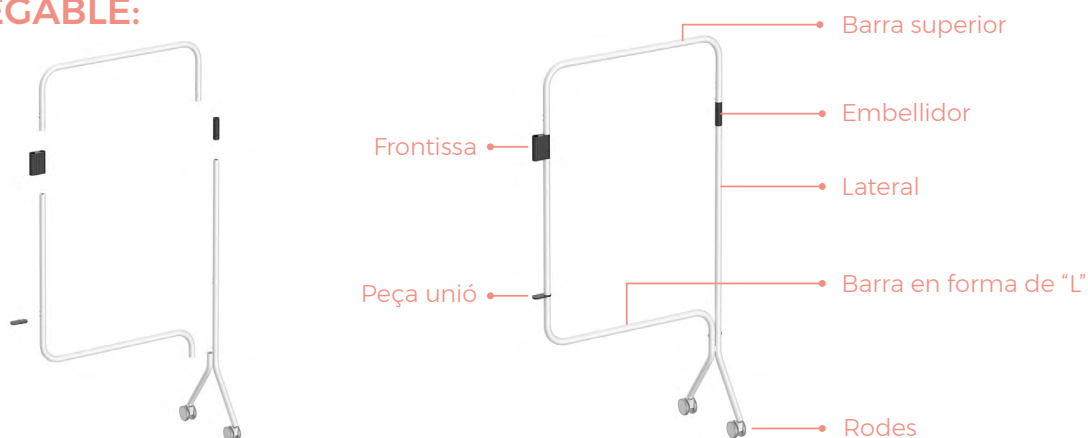
**2. El casquet inferior** és de Ø25 x 2 mm i s'uneix amb la barra inferior mitjançant cargols de cap rodó i rosques.

Queda embotit dins de la barra inferior.

La unió de la barra separadora vertical amb la barra superior i inferior es realitza mitjançant encast, un casquet terminal expansor fabricat en poliamida negra i dos cargols de cap rodó en ambdós extrems.



## EXTENSIÓ PLEGABLE:



**Extensió:** es compon d'una barra superior, una barra en forma de "L" i un lateral fabricats en tub d'acer laminat en fred de Ø30 x 2 mm.

Inclou un embellidor negre estriat, una frontissa d'extrusió d'alumini i una peça d'unió fabricada en xapa d'acer de 3 mm.

## ACABATS:



Negre  
RAL 9005



Blanc  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafit  
RAL 7022



El lateral inclou **una cinta de velcro** negra que serveix per fixar l'estructura base amb l'extensió quan es plega tot el conjunt.

L'extensió inclou **2 rodes amb fre** de Ø75 mm amb pern de Ø8 mm.



**Per a l'estructura blanca:** rodes blanques toves amb un cercol gris anti-taques



**Per a l'estructura plata:** rodes plata toves amb un cercol gris.



**Per a l'estructura negra i grafit:** rodes negres toves amb cercol negre.

## EXTENSIÓ PLEGABLE:

El lateral i la barra en forma de "L" tenen soldats dos casquets en el seu interior:



**1. Els casquets superiors** són de Ø25 x 4 mm i s'uneix amb la barra superior mitjançant un cargol.

Queden embotits i tapats per l'embellidor estriat negre i la frontissa.

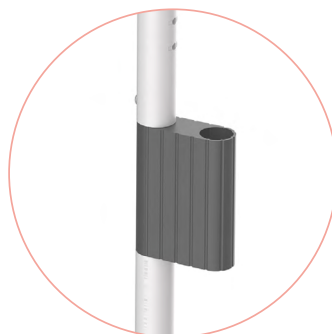
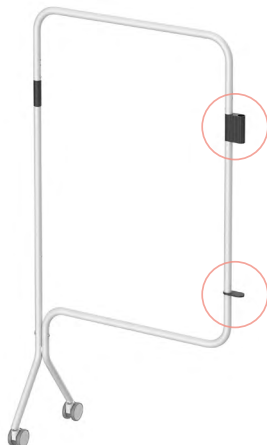


**2. El casquet inferior** és de Ø25 x 2 mm i s'uneix amb la barra en forma de "L" mitjançant cargols de cap rodó i rosques.

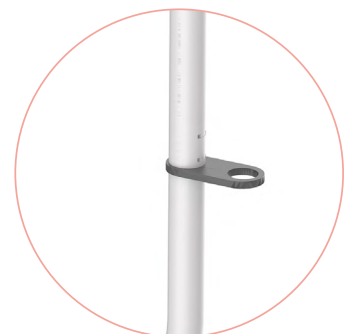
Queda embotit dins de la barra en forma de "L".

**La frontissa** serveix d'unió entre l'estructura base i l'extensió plegable.

**La peça d'unió** està fabricada en xapa d'acer de 3 mm de gruix i també serveix com a guia per al muntatge.



Frontissa



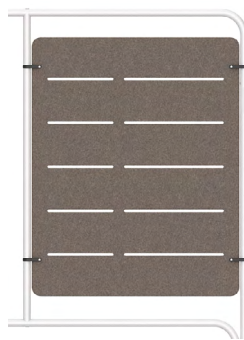
Peça d'unió  
i guia

## COMPONENTS:

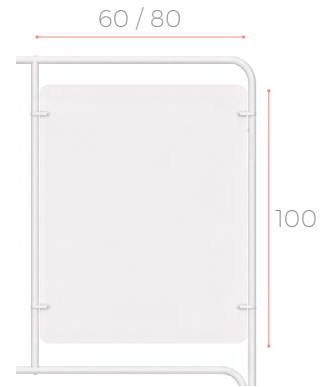
## PANELS ACÚSTICS:



Panell acústic



Panell acústic  
amb ranures per a Plecs



Fabricat amb panell microporós de base PET reciclat de densitat  $2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$  i gruix  $8^{\pm 0,6} \text{ mm}$ .

Absorció acústica de 0,45 (MH)  $\alpha_w$ .

## ACABATS:



Gris clar



Gris  
fosc



Grafit



Negre



Beix



Marró

Els panells amb ranures serveixen per penjar



Els panells es fixen a l'estructura metàl·lica mitjançant **4 pinces** negres de polipropilè amb fibra de vidre, una rosca hexagonal i un cargol DIN 912 M5x14 zincat blanc.

## COMPONENTS:

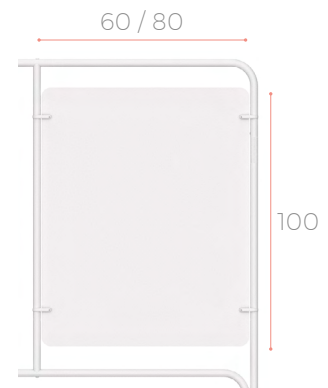
### PANELS DE METACRILAT:



Panell de metacrilat



Panell de metacrilat amb ranures per a Plecs



Fabricats en làmina de metacrilat extruït setinat (PMMA) de 3 mm de gruix.

### ACABATS:



Taronja



Blau



Translúcid

Els panells amb ranures serveixen per penjar



Els panells es fixen a l'estructura metàl·lica mitjançant **4 pines** negres de polipropilè amb fibra de vidre, una rosca hexagonal i un cargol DIN 912 M5x14 zincat blanc.



## PANEL·AMB LLUM:



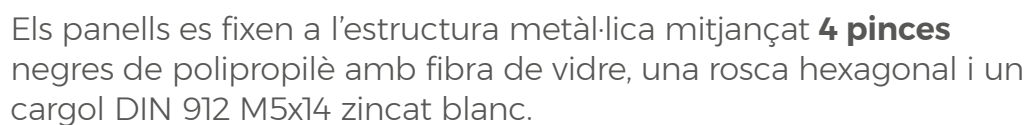
Es fixa al panell metàl·lic amb 4 platines d'acer de 1,2 mm de gruix soldades darrere i cargols M6x12 mm zincat blanc.



Marró



RAL 7022



## COMPONENTS:

## PANEL AMB LLUM:

**Suport per lluminària LED:** fabricat en tub d'acer laminat en fred de 30x30x 1,5 mm. En cada extrem del suport hi ha una virolla quadrada fabricada en polietilè.

Inclou una tira LED de 640 mm 26 W, 4500°K y 2000 lúmens / mt i IRC: 80 (>500 luxs a la superfície de treball. Sense parpelleig) i un transformador.

Es fixa al panell metàl·lic amb 4 cargols decoratius de M6x12 mm zincat blanc.

**Safata de suport pel kit d'electrificació:** fabricada en tub d'acer laminat en fred de 60x60x2 mm.

Es fixa al panell metàl·lic amb 6 cargols decoratius de M6x12mm zincat blanc.

## ACABATS:



Negre  
RAL 9005



Blanc  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafit  
RAL 7022



### Kit d'electrificació:

- Dos endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Dos connectors USB de carga: tensió entrada: 100-250V~ / 50-60 Hz | Sortida 5V CC/màx. 2,4 A | 1x USB A.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.
- Un interruptor per lluminària LED.



ES DE



FR



US



UK

---

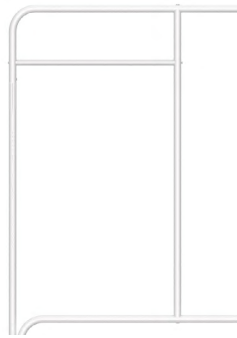
## COMPONENTS:

---

### BARRA PENJA-ROBES:



Barra penja-robes  
80 cm



Barra penja-robes  
60 cm



Fabricada en tub d'acer laminat en fred de Ø22 x 2 mm.

En cada extrem de la barra va soldada una planxa amb rosca de 3 mm de gruix.

La unió de la barra amb l'estructura es realitza amb cargols DIN 7380 M4x35 zincat blanc.

### ACABATS:



Negre  
RAL 9005



Blanc  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafit  
RAL 7022

## COMPONENTS:

## TAULA PLEGABLE:



Fabricada 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 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.



El sobre inclou una **tanca negra** de polipropilè i fibra de vidre.

Aquesta tanca serveix per mantenir la taula plegada.

## ACABATS:



Negre



Grafit



Blanc



Roure



Acàcia  
clara



Acàcia  
fosca



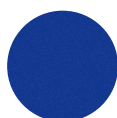
Castany  
clar



Castany  
fosc



Gris



Blau



Groc



Vermell



Taronja



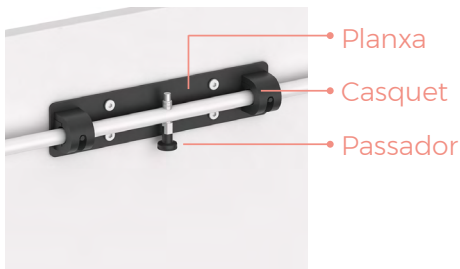
Verd



Verd  
turquesa

## COMPONENTS:

### TAULA PLEGABLE:



Lateral



Lateral per a Plecs

**Lateral de la taula** en forma de "O" fabricat en tub d'acer laminat en fred de Ø15 x 2 mm.

La reixeta per a Plecs està fabricada en calibrat de Ø4 mm i va soldada a l'estructura.

El lateral es fixa al sobre mitjançant 4 cargols i una planxa d'acer de 230x50x3 mm amb **dos casquets** negres d'alumini cargolats, els quals actuen com a eix i com a topall per delimitar el grau d'obertura de la taula.

**El passador** amb molla s'utilitza per fixar el lateral desplegat a 90° respecte al terra.

Per aconseguir que el lateral quedi ben plegat, s'inclou un **imant** a la part central inferior del sobre.



La taula s'uneix a l'estructura mitjançant **un eix** i 4 cargols decoratius de M6x12 mm zincat blanc.

Les virolles són de polipropilè negre i protegeixen el lateral i el terra de les ratllades.

### ACABATS:



Negre  
RAL 9005



Blanc  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafit  
RAL 7022

## COMPLEMENTS:

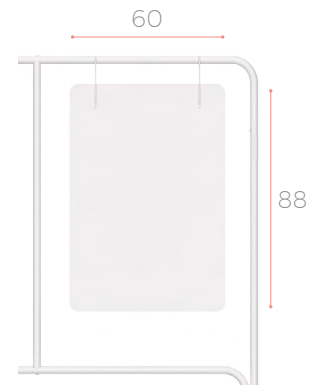
## PANELS PENJANTS ACÚSTICS:



Panell penjant  
acústic



Panel penjant acústic  
amb ranures per a Plecs



Fabricat amb panell microporós de base PET reciclat de densitat  $2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$  i gruix  $8^{\pm 0,6} \text{ mm}$ .

Absorció acústica de  $0,45 \text{ (MH)} \alpha_w$ .

## ACABATS:



Gris clar



Gris  
fosc



Grafit



Negre



Beix



Marró

Els panells amb ranures serveixen per penjar



És recomanable que hi hagi un panell fixe darrere.



Els panells es fixen a l'estructura metàl·lica mitjançant **2 ganxos** negres de vareta corbada d'acer de 4 mm.

## COMPLEMENTS:

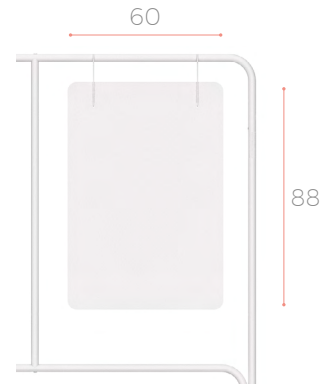
### PANELS PENJANTS DE METACRILAT:



Panel penjant de metacrilat



Panel penjant de metacrilat amb ranures per a Plecs



Fabricats en làmina de metacrilat extruït setinat (PMMA) de 3 mm de gruix.

### ACABATS:



Taronja



Blau



Translúcid

Els panells amb ranures serveixen per penjar



És recomanable que hi hagi un panell fixe darrere.



Els panells es fixen a l'estructura metàl·lica mitjançant **2 ganxos** negres de vareta corbada d'acer de 4 mm.

## COMPLEMENTS:

### PANELL PENJANT PISSARRA:



Es compon de dos panells:

- Un panell a la **part posterior**: fabricat amb xapa d'acer laminada en fred d'1 mm pintada amb pintura epòxid blanca (RAL 9016).
- Un panell a la **part frontal**: pissarra blanca que va imantada al panell metàl·lic de darrere.

Apta per a imants i escriptura amb retolador, esborrar en sec.



És recomanable que hi hagi un panell fixe darrere.

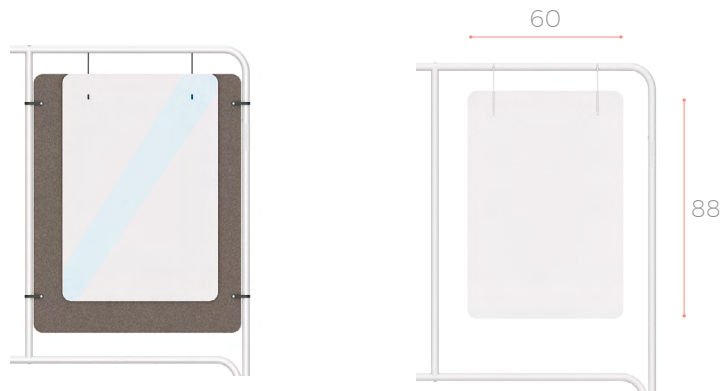


La pissarra es fixa a l'estructura metàl·lica mitjançant **2 ganxos** negres de vareta corbada d'acer de 4 mm.



## COMPLEMENTS:

### PANEL·L PENJANT MIRALL:



Fabricat en làmina de metacrilat extruït setinat (PMMA) de 3 mm de gruix. El mirall *Vitroflex* té un reflex d'alta qualitat que combina la lleugeresa del metacrilat amb una resistència superior a la ruptura en comparació amb el vidre.



És recomanable que hi hagi un panell fixe darrere.



El mirall es fixa a l'estructura metàl·lica mitjançant **2 ganxos** negres de vareta corbada d'acer de 4 mm.

## COMPLEMENTS:

## VISERES:



Fabricat amb panell microporós de base PET reciclat de densitat  $2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$  i gruix  $8^{\pm 0,6} \text{ mm}$ .

Absorció acústica de 0,45 (MH)  $\alpha_w$ .

Inclou **un cordó** per ajustar la inclinació de la visera.



Es fixa a l'estructura mitjançant dos ganxos fabricats en metacrilat transparent de 6 mm de gruix i 2 **brides de velcro**.



## ACABATS:



Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



Beix



Marró

## COMPLEMENTS:

## IDENTIFICADOR:



La placa de l'identificador està fabricat en làmina de metacrilat extruït setinat (PMMA) de 3 mm de gruix.

Mesura: 14 x 4 cm.

Inclou **una cinta elàstica** fabricada amb panell microporós de base PET reciclat de densitat  $0,60 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$  i gruix 3 mm.

## ACABATS:



Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



Beix



Marró



La cinta elàstica de PET s'encaixa a la placa de metacrilat i es fixa com una abraçadora a la barra metàl·lica.

## COMPLEMENTS:

## PLECS:



Fabricat amb panell microporós de base PET reciclat de densitat  $0,60 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$  i gruix 3 mm.

Fabricat mitjançant *digital cutting*, plegat i fixat amb cola termofusible.



Es pengen de la reixeta del lateral de la taula o dels panells amb ranures mitjançant ganxos de metacrilat transparent de 6 mm de gruix.

També poden anar sobre una superfície plana (sense ganxos).



Estoig



Recipient



Classificador



Safata



Prestatge

## ACABATS:



Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



Beix



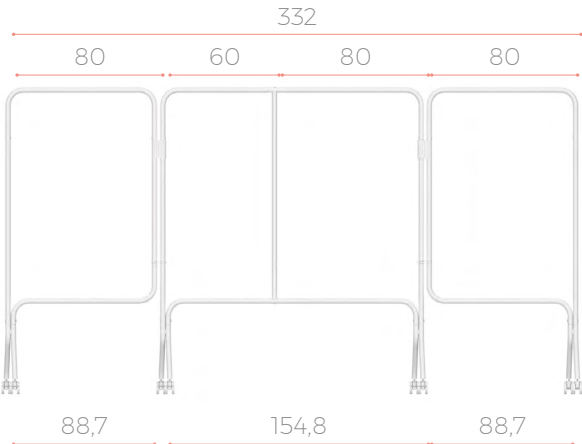
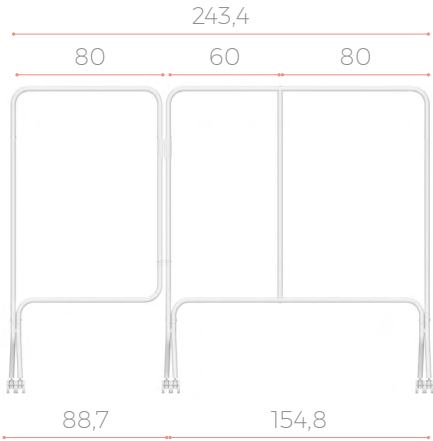
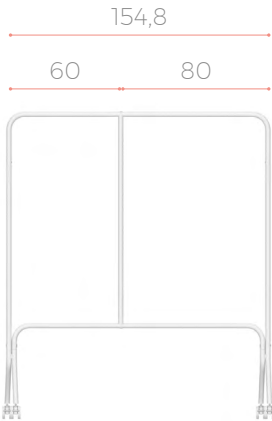
Marró

MANTENIMENT



Netejar el moble i els seus elements amb un drap suau humit i detergent neutre.

MESURES (cm)



---

## RECICLABILITAT I TOXICITAT

Aquest moble no conté cap producte tòxic i els seus components són reciclables.



Per a obtenir més informació, consultar a la fàbrica.