



SOBRES

 **Sobre melamina:** està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 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 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, negre, 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/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, negre, castany o castany fosc.



El sobre es munta a l'estructura de la taula amb cargols DIN 7991 M6 x 65 zincats en negre.

El sobre disposa de 4 punts d'ancoratge per a ser muntat a l'estructura.





ESTRUCTURA



EN FORMA DE "U" INVERTIDA



Lateral metàl·lic fabricat en tub d'acer laminat en fred que consta d'un travesser de 50 x 30 x 2 mm y dos muntants de secció quadrada 55 x 55 x 1,5 mm.



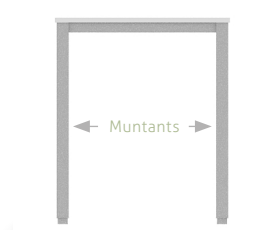
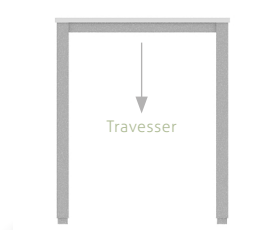
La unió entre els dos muntants i el travesser es realitza mitjançant encast i soldadura amb sistema MIG. Cada travesser disposa de 2 punts d'ancoratge per a muntar el sobre.



En la part inferior hi ha les virolles d'ABS amb anivelladors (M8 i alçada $\pm 1,5$ cm) per a un millor assentament en el terra.



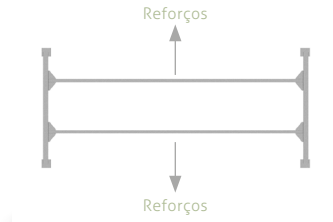
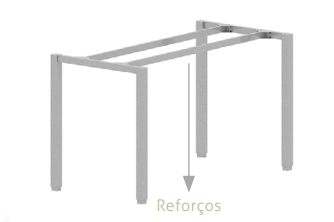
Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).



Reforç per a unir els laterals: de tub rectangular d'acer de 50 x 20 x 1.5 mm. En cada extrem tenen muntades unes planxes d'acer soldades per a unir ambdós laterals.
Acabat en pintura epòxid plata (RAL 9006).



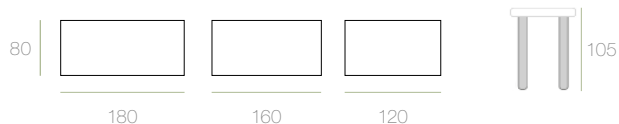
Les planxes serveixen per al seu posterior muntatge amb els laterals mitjançant cargols DIN 7991 M6 x 16 zincats negres.





MESURES (cm)

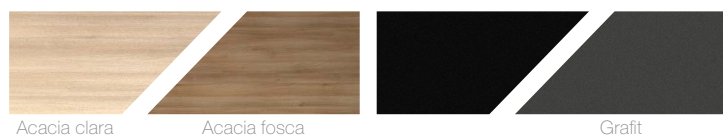
TAULES AMB CANTELLS RECTES:



ACABATS



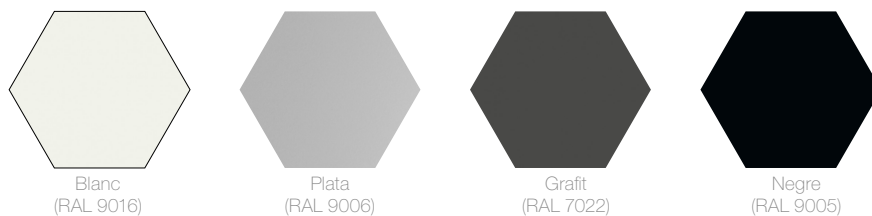
SOBRES DE MELAMINA



SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA



ESTRUCTURA METÀL·LICA





CERTIFICATS TAULES

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 45% 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 98%.
- 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%.

