





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 muntatge del sobre a l'estructura es realitza mitjançant cargols DIN 7991 M6 x 65 zincat blanc.

Opció: cantells arrodonits 5 cm.



ESTRUCTURA DE FUSTA

EN FORMA DE "U" INVERTIDA



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 99° 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.



Els laterals s'uneixen a l'estructura auxiliar mitjançant una planxa d'acer fixada amb cargols DIN 7991 M6x16 zincats blanc.



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.

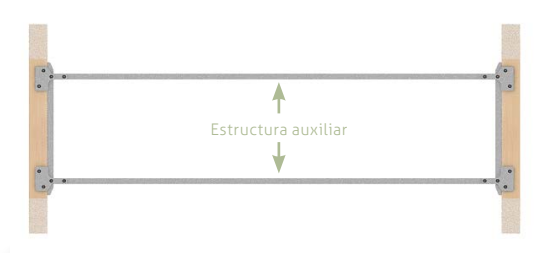
En els extrems de cada tub es col·loca un tap d'ABS.



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

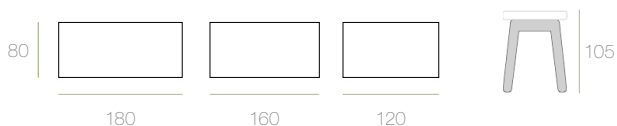


La unió de l'estructura auxiliar amb els laterals es reforça mitjançant cargols DIN 7991 M6 x 20 i M6 x 30 zincats blanc.

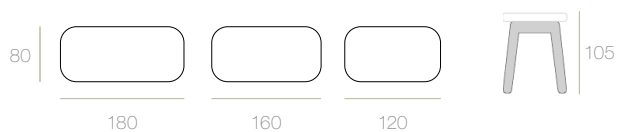


MESURES (cm)

TAULES AMB CANTELLS RECTES:

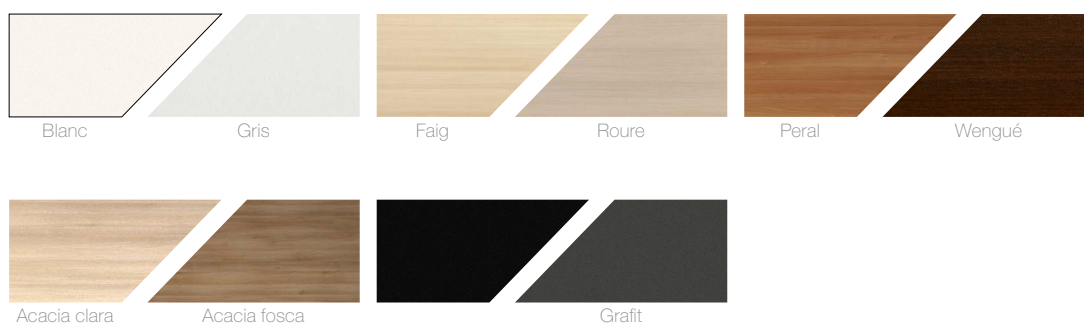


TAULES AMB CANTELLS ARRODONITS:



ACABATS

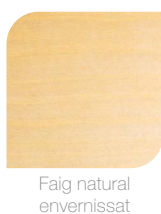
SOBRES DE MELAMINA



SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA



ESTRUCTURA DE FUSTA





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 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%.

