



## 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, acacia clara, acacia 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, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



El muntatge del sobre a l'estructura es realitza mitjançant volanderes M6 i cargols DIN 7985 M6 x 16 zincats blanc.



## **ESTRUCTURA**

### **DE 4 POTES**



Potes metàl·liques fabricades amb tubs rodons d'acer laminat en fred de  $\varnothing 30 \times 2$  mm encaixats i units amb soldadura MIG.



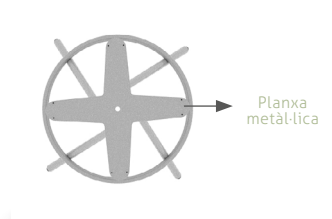
El muntatge del sobre a l'estructura es realitza mitjançant 8 punts d'ancoratge amb una planxa metàl·lica en forma d'aspa (572 x 572 mm) de 0,8 mm de gruix.



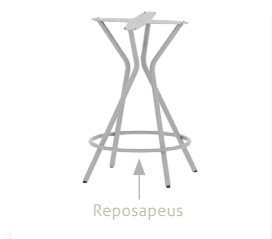
En la part inferior dels muntants inclou reguladors amb ròtula de polipropilè negres (M8, alçada  $\pm 1,5$  cm i inclinació de  $15^\circ$ ) per a un millor assentament al terra.



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



**Reposapeus:** per a donar més estabilitat al conjunt de l'estructura. Fabricat amb tub rodó d'acer laminat en fred de  $\varnothing 25 \times 2$  mm. Es solda a l'estructura amb sistema MIG. Mateixos acabats que les potes.

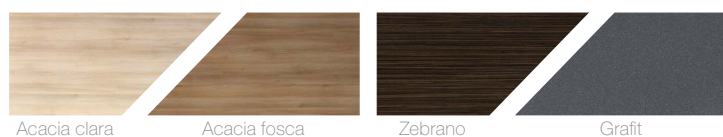


 **MESURES (cm)**



 **ACABATS**

 **SOBRES DE MELAMINA**



 **SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA**



 **ESTRUCTURA**

