





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 912 M6 x 14 zincats en negre.

Cantells arrodonits 5 cm.





ESTRUCTURA



EN FORMA DE "V" INVERTIDA

Lateral metàl·lic fabricat en tub d'acer laminat en fred que consta de dos travessers, dos muntants i dos calibrats.



Els muntats estan fabricats amb tub corbat rodó de $\varnothing 30 \times 2$ mm encaixats i units amb soldadura MIG als travessers.

Els travessers superiors estan fabricats amb tub rectangular de $50 \times 30 \times 2$ mm, mentre que els altres, disposats a la meitat de l'estructura, són rodons de $\varnothing 30 \times 2$ mm.



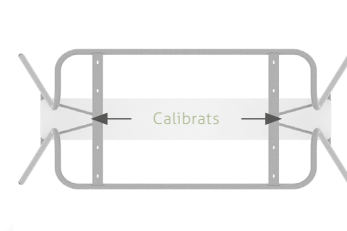
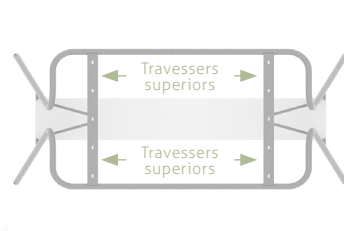
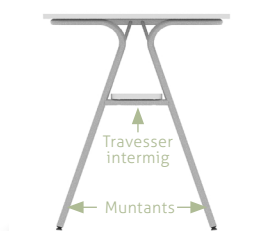
Per a donar més estabilitat, inclou dos calibrats rodons de $\varnothing 8$ mm entre el travesser superior i els muntants, units amb soldadura MIG.



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



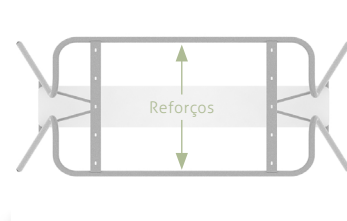
Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).



Reforç per a unir els laterals: fabricats amb 2 tubs rodons d'acer de $\varnothing 22 \times 2$ mm. Mateixos acabats que l'estructura.



Els reforços s'encaixen als laterals i es cargolen al sobre.





ESTRUCTURA



LLEIXA



Sobre melamina: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobriment 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 recobriment estratificat 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.



La lleixa es munta a l'estructura mitjançant cargols DIN 912 M6x14 zincats negre.



Reforç per a la lleixa: de tub rodó d'acer de ø22 x 2 mm. Mateixos acabats que l'estructura.



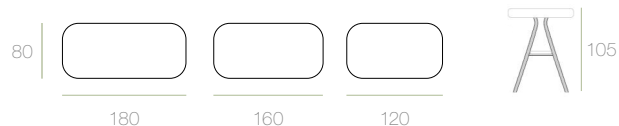
El reforç s'encaixa a l'estructura i es cargola amb DIN 912 M6 x 14 zincats negre.





MESURES (cm)

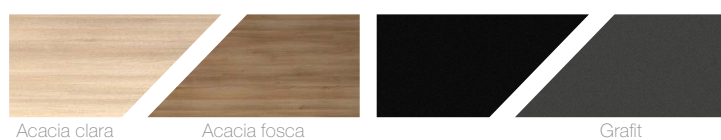
TAULES AMB CANTELLS ARRODONITS:



ACABATS



SOBRES DE MELAMINA



SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA



ESTRUCTURA METÀL·LICA

