FICHA TÉCNICA

Romper con la rutina, favorecer el cambio postural y aprovechar los descansos para mantener esas reuniones informales y tranquilas, es una necesidad que se ha generado para dar respuesta a las nuevas tendencias de trabajo colaborativo.

Sus formas geométricas básicas con líneas rectas, suavizadas en todos sus ángulos, le dan un aspecto ligero, de formas estéticamente agradables y confortables.



PRESTACIONES DE SERIE

► Tacos de polipropileno para apoyo a suelo en todos los elementos del programa.



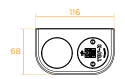
Adosabilidad entre los elementos modulares: butacas y mesas.



PRESTACIONES OPCIONALES

ELECTRIFICACIÓN

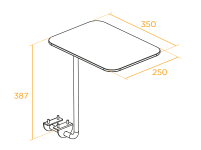
► Kit de electrificación para butacas y mesas.





ATRIL DE ESCRITURA

► Atril de escritura para asientos modulares.

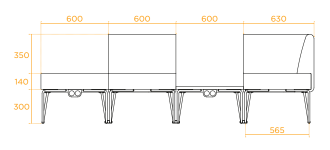




DESCRIPCIÓN

ASIENTOS MODULARES

- Armazón: Fabricado en tubo de acero Ø16x2 pintado en polvo según norma UNE-EN 10305.
- Adosabilidad entre módulos: Pieza de polipropileno inyectada que une entre sí los armazones de las butacas o mesas modulares clipando en los tacos de apoyo al suelo, a ras de suelo.
- Asiento: Estructura interior de aglomerado de 16mm recubierto de espuma de densidad 40Kg/m3.
- Respaldo: Estructura interior mixta de acero pintado y aglomerado de 19mm recubierta de espuma de densidad 30Kg/m3.







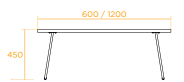
FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

MESAS MODULARES / AUTÓNOMAS

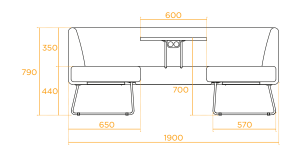
- ▶Armazón: Fabricado en tubo de acero Ø16x2 pintado en polvo según norma UNE-EN 10305.
- ▶ Tablero: Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 Kg/m3 según norma EN 323. acabado superficial en laminado. Canto perimetral de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.



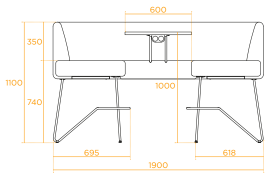


VIS A VIS DOBLE

- ►Armazón: Fabricado en tubo de acero Ø16x2 pintado en polvo según norma UNE-EN 10305. Hay dos alturas de armazón disponibles.
- Asientos: Estructura interior de aglomerado de 16mm recubierto de espuma de densidad 40Kg/m3.
- ▶ Respaldo: Estructura interior mixta de acero pintado y aglomerado de 19mm recubierta de espuma de densidad 30Kg/m3.
- ▶ Mesa: Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 Kg/m3 según norma EN 323. acabado superficial en laminado. Canto perimetral de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.









GAMA

OAMA

ASIENTOS MODULARES

► Sin respaldo



► Con respaldo

Esquina derecha



Esquina izquierda



MESAS

► Central

► Esquina



Autónoma cuadrada



► Autónoma rectangular



VIS A VIS DOBLE

▶ Bajo









TASA DE RECICLABILIDAD



ASIENTO MODULAR











DOBLE BAJO







MESA MODULAR **ESQUINA**

MESA AUTÓNOMA 60X60

MESA AUTÓNOMA 120X60

41,20 %



37,45 %

