

El fabricante debe de ser ISMOBEL MODELO TESEO todo acabado en color blanco para seguir con la uniformidad del mobiliario existente en la Mutua Intercomarcal.

Mesas

Sobres de mesa fabricados en tablero aglomerado de partículas de 2 5mm. de espesor, acabado enb laminado (elaborado con certificación P EFC).

- Opcionalmente se pueden servir en:

.1 Cristal de seguridad 6+6mm. acabado mate .

2 Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL)

.3 Fenólico (COMPACMEL) .

Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado. Cantos re ctos de PVC/ABS de 3mm. de espesor aplicados con cola termofusible (re ciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm.

La tapa puede disponer de un agujero pasacables con tapa embellecedora o un TOP ACCESS (metálico o plástico) situado en lugar indicado por la propiedad y en el acabado elegido o. •

Patas pórtico en forma de U invertida, fabricadas en perfil de acero decapa do y laminado en frío de seccióncuadrada de 50x50x2mm. y de sección re ctangular de 50x25x2mm. para la parte horizontal que une las patas.

Incorpora dos vigas metálicas fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de secciónrectangular de 40x30x1,5mm. ancladas po r debajo de la mesa y retranqueadas 150mm. desde el sobre.

Opcionalmente la pata puede fabricarse con su parte inferior cerrando el m arco, con un tubo de sección rectangular de 50x25x2mm. por todas sus caras

Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado.

Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina.

Características:

Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H). .2 Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0. .3 Caída de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento. .4 Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración. .5 Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo

- Regulación en altura (+/- 3cm.) mediante niveladores de PP de diámetro 50mm. y M10, color negro, con soleta antideslizante incluidos en las patas. Altura de mesa 740mm. • Unión del tablero a la estructura mediante uniones “metal con metal”.

La estructura cumple la siguiente normativa: .1 En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Apto 3,4,5. .2 En cuanto a requisitos de seguridad:EN 527-2:2002 Apto 3,4 .3 En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Apto 6.1 a 6.6.

Puede incorporar un faldón frontal en el mismo acabado que la mesa de 19mm. de grosor, sujeto a la estructura de soporte mediante escuadras de sujeción metálicas. El faldón también puede ser metálico.

Posibilidad de adaptar paneles separadores del mismo material que las encimeras, tapizado, fonoabsorbentes, de metacrilato o cristal.

Puede incorporar una canaleta de electrificación metálica para recogida de cables. Ésta se sujeta a la estructura de soporte y va colocada a lo largo del tablero. Fabricada en chapa de acero de 1 mm. Existen diferentes tamaños e individuales o dobles para los puestos en formato BENCH

Existe la posibilidad de incorporar electrificación central de gran capacidad con doble tapeta abatible con bisagra oculta. Esta solución permite el fácil acceso a toda la bandeja de electrificación.

Además, para la subida de cables desde el suelo al canal de electrificación, se utiliza un perfil pasacable plástico (vértebra), un tótem fabricado en perfil de aluminio o un accesorio metálico acabado a juego de la estructura.

En el caso de incorporar ala de mesa, ésta dispone de las mismas características que la mesa. (encimera, pata y doble bastidor que conecta con el bastidor de la mesa formando un conjunto estable y robusto)

Las mesas de juntas utilizan una estructura de pie peana metálico capaz de garantizar la sustentación del tablero sin balanceos, o bien, la misma estructura que las mesas anteriormente descritas.

Existen cajas de enchufes preparadas para acoplar o empotrar en las distintas mesas de la serie.

Fabricante ISMOBEL MODELO TESEO

Imagen



CERTIFICADOS

- ✓ Certificado de calidad ISO 9001:20015.
- ✓ Certificado Medio Ambiental ISO 14001:2015.
- ✓ Certificado ECODISEÑO ISO 14006:2011.
- ✓ Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- ✓ Certificado de producto TECNALIA.

- ✓ En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Apto 3,4,5.
- ✓ En cuanto a requisitos de seguridad: EN 527-2:2002 Apto 3,4
- ✓ En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Apto 6.1 a 6.6.