

Mostrador Work



CARACTERISTICAS

- Mostrador de recepción

Normas que cumplen las mesas:

UNE-EN 527-1:2001, mobiliario de oficina, mesas de trabajo. Parte 1: dimensiones

UNE-EN 527-2:2001, mobiliario de oficina, mesas de trabajo. Parte 2: requisitos mecánicos de seguridad.

UNE-EN 527-3: 2001, mobiliario de oficina, mesas de trabajo. Parte 3: ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

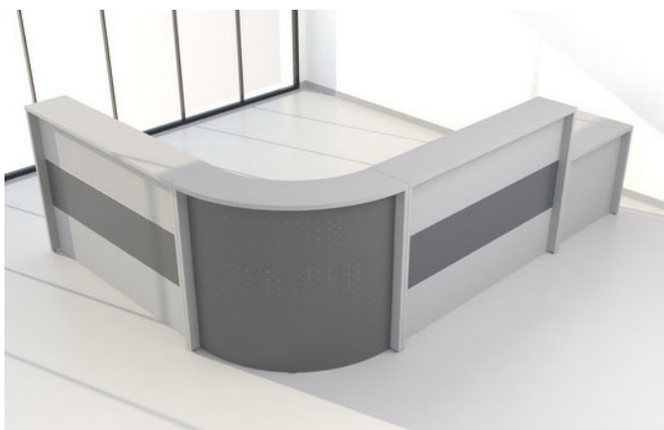
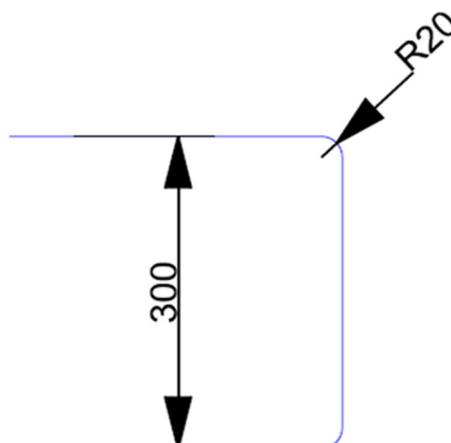
FICHA TECNICA

Encimera:

- Tablero de aglomerado de alta densidad de 30 mm con revestimiento melamínico por sus dos caras.
- Densidad 615/600 kg/m³ según normativa UNE-EN-14323.
- Recubrimiento resistente al rayado, al agrietamiento y mancha.
- Cantos termofusionados de ABS de 2 mm.
- Bajo contenido formaldehidos
- Unión estructura mediante cuatro insertos roscados de métrica 6 fácilmente desmontable con atornillador.
- Forma rectangular con aristas redondeadas.
- Proveedor EGGGER: resumen resultados conforme a norma UNE 11 022/11 (mesas de uso doméstico y público para un uso general):

ENSAYO	MET.ENSAYO	RESULTADO
Resistencia superficial al calor seco (180°C)	UNE EN 12722:98	3
Resistencia superficial calor húmedo (100°C)	UNE EN 12721:98	3
Resistencia superficial al ataque de líquidos fríos	UNE EN 12720:98	3
Resistencia superficial a grasas y aceites	UNE 11019-5:89	4
Daño mecánico	UNE 11019-6:90	4

Espesor y forma encimera



FICHA TECNICA

Laterales:

- Tablero de aglomerado de alta densidad de 25 mm con revestimiento melamínico por sus dos caras.
- Densidad 615/600 kg/m³ según normativa UNE-EN-14323.
- Recubrimiento resistente al rayado, al agrietamiento y mancha.
- Cantos termofusionados de ABS de 2 mm.
- Nivelador de altura en la base



Tuerca metálica roscada en el lateral del costado del armario sobre el que actúa el nivelar con vástago de métrica 6

Faldón

- Tablero aglomerado de 19 mm con revestimiento melamínico de alta densidad.
- Densidad 615/600 kg/m³ según normativa UNE-EN-14323.
- Recubrimiento resistente al rayado, al agrietamiento y mancha.
- Cantos termofusionados de ABS de 2 mm.
- Bajo contenido formaldehidos
- Unión a tablero mediante tornillo métrica a excéntrica sobre base metálica embutida

Faldón mostrador curvo:

- Acero laminado en frío, conformado según norma DIN 2395, con un límite elástico de 370N/mm², con espesor de todos los perfiles de 1 mm.
- El acabado de la pintura en polvo se realiza mediante aplicación en polvo que garantiza una elevada resistencia anti-corrosión de las estructuras metálicas tratadas y resina de epoxy polimerizada al horno a 190° con una capa de 70 micras en color.



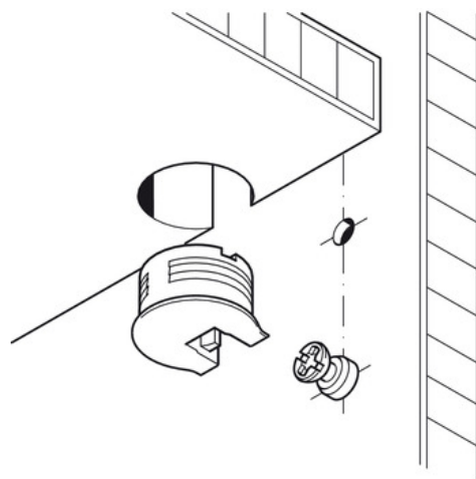
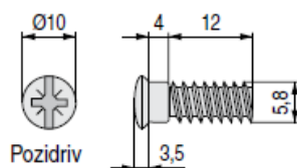
Unión de encimera a laterales



Caja de herraje de unión fabricado en plástico que se embute en el mecanizado del estante con lengüeta de seguridad que evita el movimiento y permite el montaje y desmontaje del estante.

La caja aprieta por presión con el tornillo soporte metálico a fijar en el costado del lateral

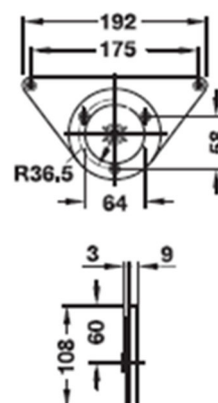
Tornillo soporte cazoleta LUNA



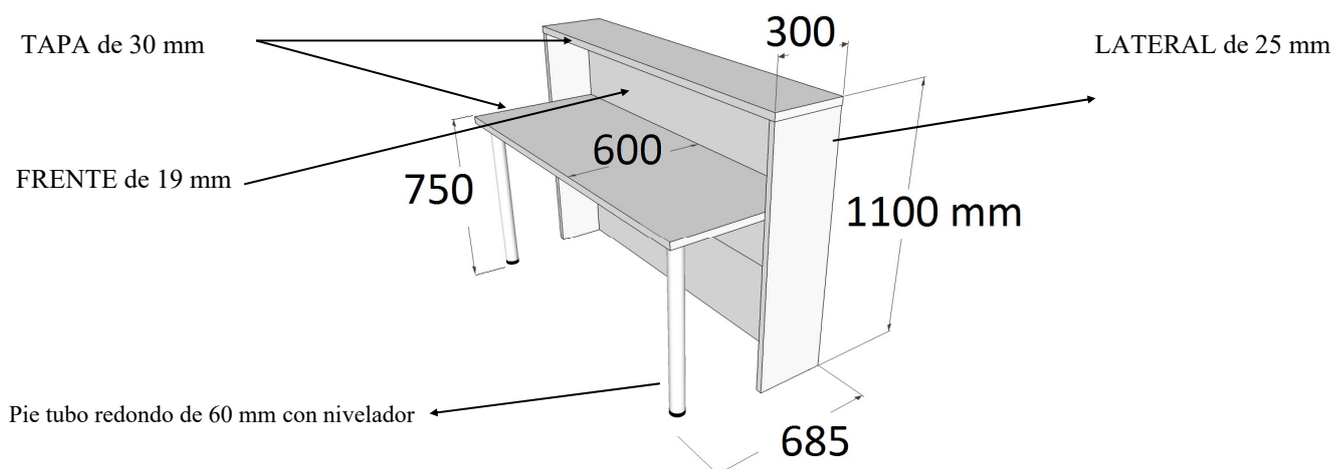
Elementos soportes:

- 2 patas de mesa metálicas de acero de 60 mm de diámetro.
- Placa para atornillar de zamak.
- Ajuste de altura +25 mm
- Montaje: tornillo métrica a tuerca embutida en tablero

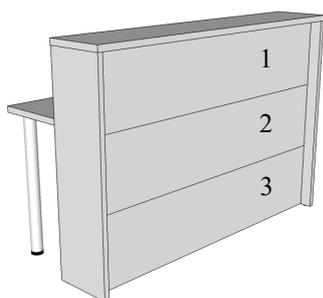
→ Con ajuste de altura de +25 mm



FICHA TECNICA

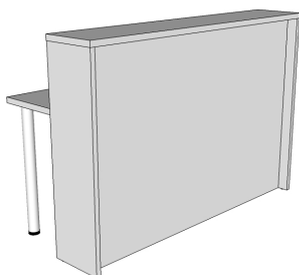


MOSTRADOR TRES PANELES



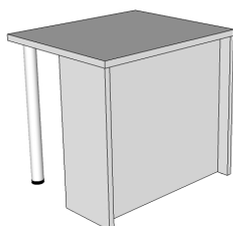
W0200	200
W0180	180
W0160	160
W0140	140
W0120	120
W0100	100
W0080	80

MOSTRADOR UNIPANEL



W1200	200
W1180	180
W1160	160
W1140	140
W1120	120
W1100	100
W1080	80

MODULO MESA

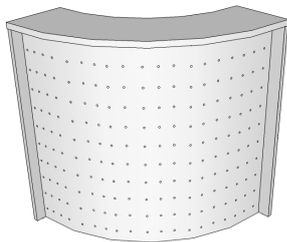


W2200	200
W2180	180
W2160	160
W2140	140
W2120	120
W2100	100
W2080	80



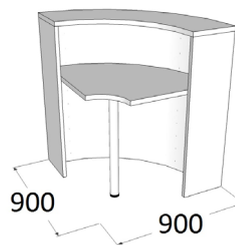
FICHA TECNICA

MODULO RINCON CURVO

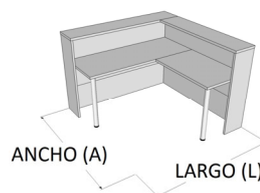
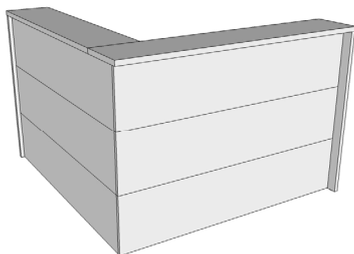


W3000

FALDON METÁLICO CURVO DE CHAPA PERFORADA



MODULO RINCON



MODULO ESQUINA EXTERIOR

