



■ MODELOS:



ETNA-1P



ETNA-2P

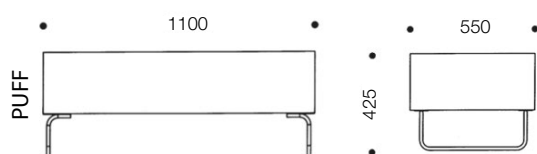
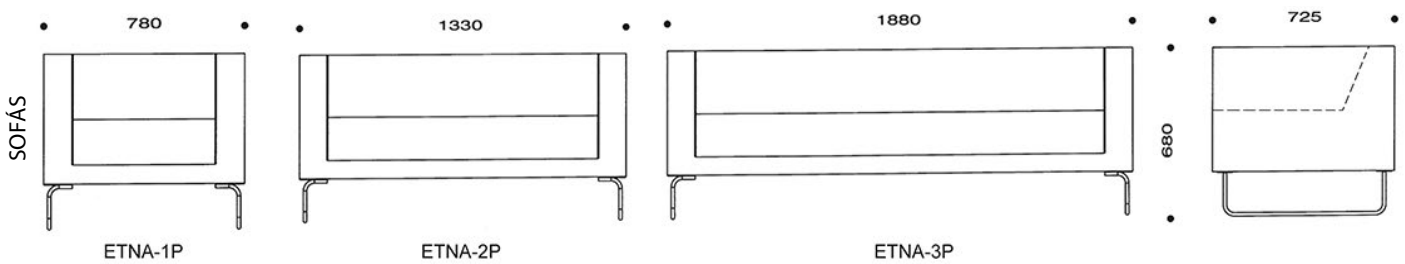


ETNA-3P



ETNA PUF

■ DIMENSIONES:



Pata metálica epoxi
Plata (P), Cromo (C), Blanco (B) o Negro (N)
h: 175 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colección de sofás de una o dos y tres plazas que se completa con puf a juego. Para uso en oficina, zonas de espera públicas o privadas y contract. Con cuerpo tapizado con cuarterones tipo capitoné, respaldo bajo y patas en dos opciones: metálicas o de madera.

SOFÁ

Tapizado sobre estructura interior completa de madera de alta calidad, reforzado transversalmente en su parte inferior por bastidor metálico, y recubierto por espuma flexible de poliuretano con plancha de 13 cm de espesor en el asiento y cuña en el respaldo de 9cm de espesor medio, con una densidad de 25 kg/m³. El cuerpo, incluidos los brazos laterales ira cubierto de espuma flexible de 1 y 2 cm, de densidad XD-30 kg/m³. Todo ello tapizado en una pieza, con asiento tapizado tipo capitoné y respaldo en una sola pieza tapizado liso.

PATAS

Metálicas fabricadas en tubo de acero redondo de 14x2 mm curvado formado un lateral completo por cada pata de apoyo, acabado en epoxi plata, negro o cromado, con topes deslizantes de poliamida para su apoyo a suelo. las patas van fijadas a la estructura tapizada directamente en su parte inferior

TAPIZADO

Tapizados con esmeradas costuras laterales y perimetrales en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE EN ISO 14006:2011.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable.

