



FICHA TECNICA BÁSICA ANAK

Características:

ANAK nace para realzar cualquier espacio sobre el que se instale. Una solución profesional de soft seating para espacios colectivos, corporativos y contract que dota de personalidad el entorno sobre el que se asienta.

Diseño muy personal y armónico, con solidez formal en sus líneas rectas y curvas.

Resumen materiales sillón alto y bajo:

Asiento monocarcasa: Interior fabricado mediante estructura de tubo de acero recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³.

Resorte giratorio: Sistema revolving / Giro mediante columna de gas cromada.

Bases:

- De aluminio pulido de cuatro radios de 69 cm de diámetro.
- Plana cuadrada de acero cromado de 45 cm de lado.
- Estructura de varilla de acero cromado de 12 mm de diámetro.

Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

No es posible tapizar con acabados carta tejidos **Poliéster**. El espesor de este material no permite un acabado óptimo.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

Listado de certificados y normativas:

UNE EN 1021-2/06

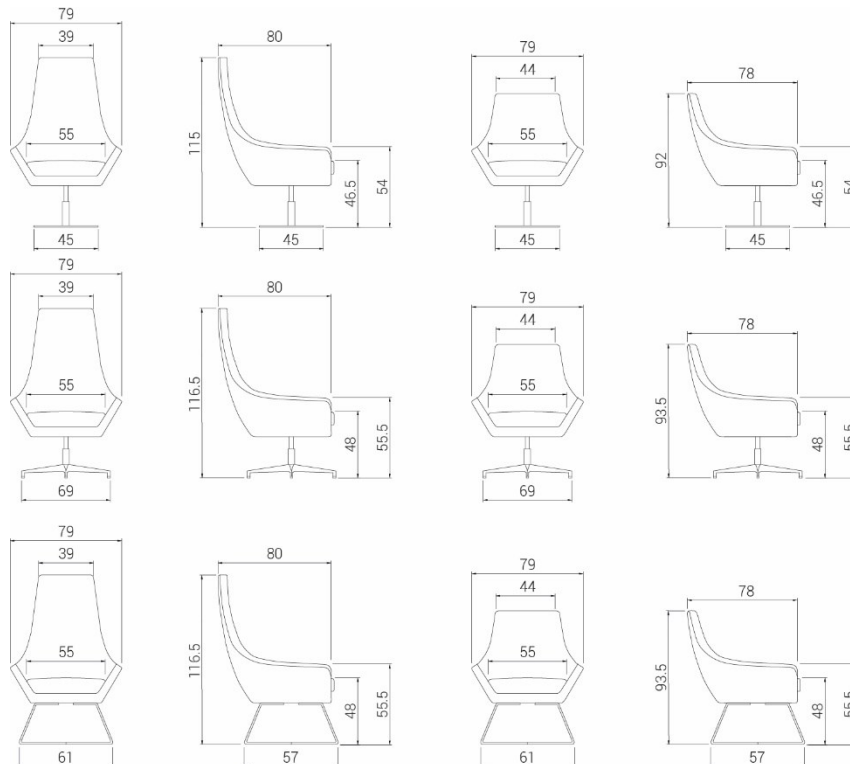
BS-5852/06

EN ISO 845

EN 1335 3/01

UNI 9084/02

Cotas:





FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

Asiento monocarcasa:

Interior fabricado mediante estructura de acero recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m₃ (EN ISO 845) con capa exterior de fibra.



Resorte giratorio:

- **Sistema revolving (EN 1335 3/01 / UNI 9084/02):**

Cilindro revolving autocentrante, giratorio 360º, con amortiguación. Altura no ajustable. Es un mecanismo que permite efectuar rotaciones sobre la silla mientras permanecemos sentados. Cuando el usuario se levanta de la silla, el cilindro retorna automáticamente a su posición original. Pensado especialmente para mantener el orden en salas de reuniones y zonas de espera. Sólo aplicable con tapones antideslizantes de nylon o con base de aluminio pulido de cuatro radios.

- Giro mediante resorte giratorio (UNI 9084/02) cromado de 12 a 15 micras de grosor. Altura no ajustable.



Bases:

- Base de aluminio pulido de cuatro radios de 69 cm de diámetro, con tapones antideslizantes de nylon.



- Plana cuadrada de acero de 45 cm de diámetro y 12 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor.



- Estructura de varilla de acero de 12 mm de diámetro con cromado de 12 a 15 micras de grosor.

