



## FICHA TECNICA BÁSICA CUSTOM

### Características:

Custom, perteneciente a la familia confidentes de Dile es un diseño propio de líneas sencillas y bien definidas que aporta sobriedad, sencillez y un toque de distinción.

Sólido en su interior de madera y acogedor en su exterior acolchado y posibilidad de sólo madera. Custom es polivalente y está disponible en numerosos acabados para adaptarse a la personalidad de cada proyecto.

### Resumen materiales patín y silla 4 patas:

#### Asiento monocarcasa:

- Opción A: Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada, recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup>.
- Opción B: En madera de haya contrachapada, laminada en roble claro u oscuro con barnizado acrílico o lacada en blanco o negro.

**Estructura:** Tubo de acero cromado de 25 mm de diámetro. Apoyabrazos y topes/tapones antideslizantes en nylon.

**Otros:** Apilable en 4 unidades.

### Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

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

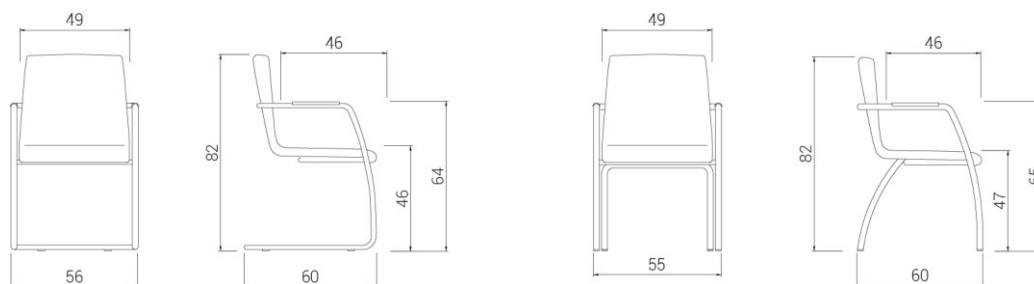
### Listado de certificados y normativas:

MQ cert. 07-175  
UNI EN 1728 p.6.8

EN ISO 845  
UNI EN 1728 p.6.7

BS 5852/10  
UNI EN 1728 P.6.2.1

### Cotas:





## FICHA TÉCNICA PRESCRIPCION

### PATÍN Y SILLA 4 PATAS

#### Asiento monocarcasa:

- Opción A: Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).
- Opción B: En madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) de 12 mm de grosor, laminada en roble claro u oscuro con barnizado acrílico o lacada en blanco o negro.



#### Estructura:

Tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Topes/tapones antideslizantes en nylon.

La estructura ha superado los siguientes test:

UNE EN 1728 p.6.8	Test de fatiga de asiento.
UNE EN 1728 p.6.7	Test de fatiga respaldo.
UNE EN 1728 P.6.2.1	Carga estática respaldo.

