

CORNER

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES



Forma 5

MÓDULO INICIAL

Respaldo

Estructura metálica interior recubierta por espuma de inyección de poliuretano tapizada y de alta densidad

Interior

Varilla de acero de 11 mm

Asiento

Espuma de poliuretano de alta densidad tapizada sobre base de madera, tablero de partículas de 19mm de espesor

Estructura

Tubo de acero rectangular de 40x15x1,5
Metálica blanco polar
Metálica gris plata
Metálica negra

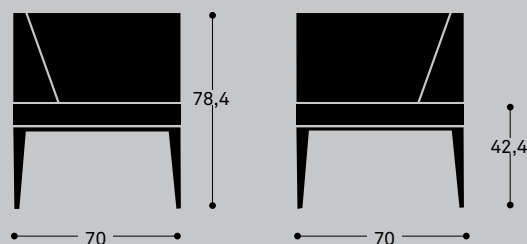
Apoyo al suelo

Opción
Kit de unión
Gris plata



DIMENSIONES

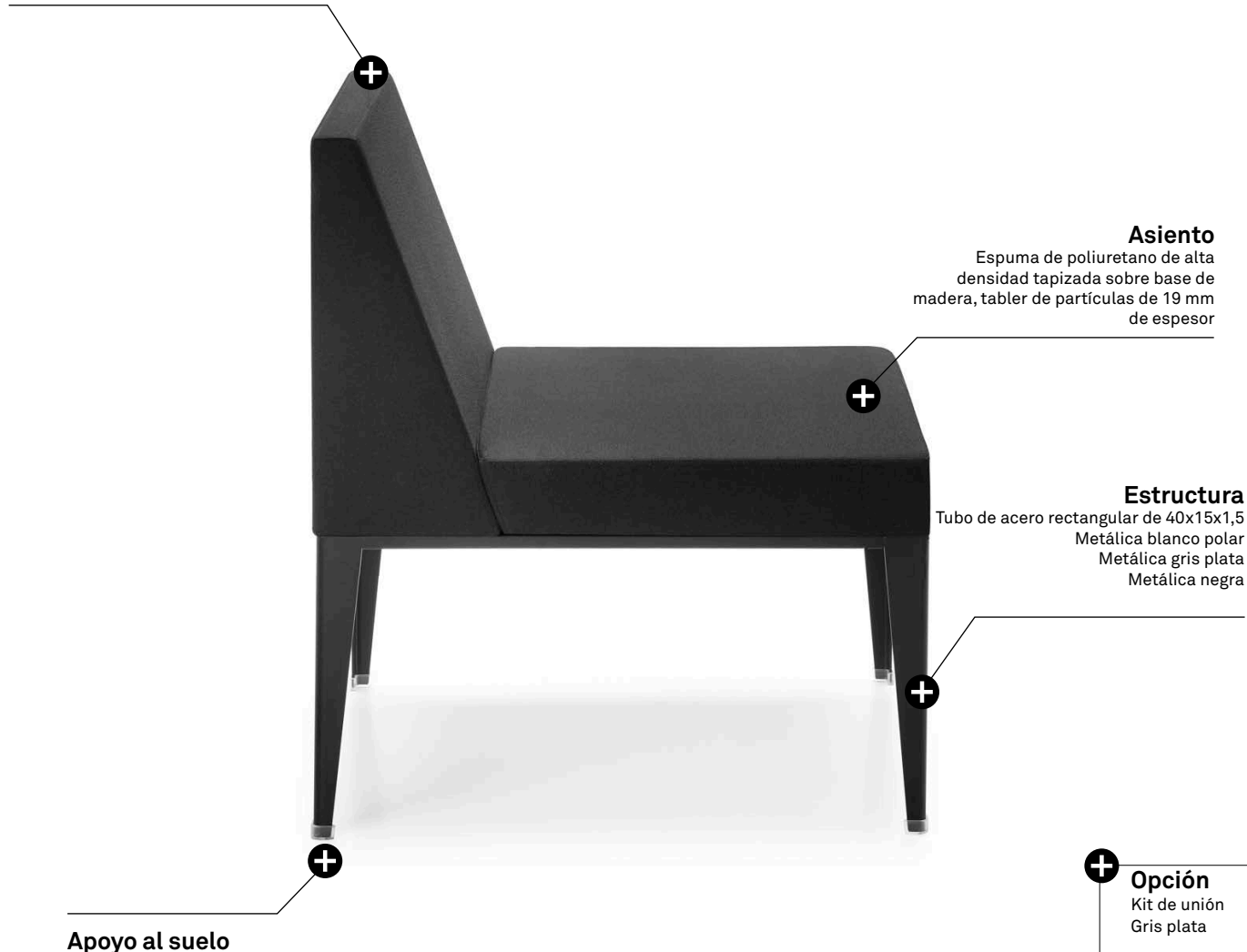
Altura	78,4 cm
Altura asiento	42,4 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	22 kg
Tapicería metros lineales	2,4 m



MÓDULO DE CONTINUIDAD

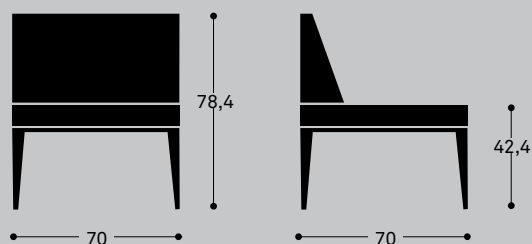
Respaldo

Estructura metálica interior recubierta por espuma de inyección de poliuretano tapizada y de alta densidad



DIMENSIONES

Altura	78,4 cm
Altura asiento	42,4 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	19,5 kg
Tapicería metros lineales	1,8 m



ASIENTO DE CONTINUIDAD



DIMENSIONES

Altura	42,4 cm
Altura asiento	42,4 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	15 kg
Tapicería metros lineales	0,8 m

