



FICHA TECNICA BÁSICA QUATRO

Características:

Un clásico del diseño cúbico con una excelente calidad de acabados. Una sensación envolvente y una cuidada ergonomía confieren a la colección Quatro una personalidad única.

Módulos cúbicos individuales de 1, 2 y 3 plazas con gran posibilidad de tejidos y acabados para personalizar su área de espera. La estructura metálica inferior de acero cromado combina a la perfección con las líneas puras y rectas de Quatro.

Resumen materiales módulos 1, 2 y 3 plazas:

Respaldo: En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (suave) de 30 kg/m³.

Asiento/Brazos: En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

Estructura: Interior fabricada en madera de pino gallego, con cinchas de refuerzo elásticas.

Patas: De perfil rectangular de acero cromado. Tapones de nylon antideslizantes.

Resumen materiales Puff:

Asiento: En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

Estructura: Interior fabricada en madera de pino gallego, con cinchas de refuerzo elásticas.

Patas: De perfil rectangular de acero cromado. Tapones de nylon antideslizantes.

Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

No es posible tapizar con acabados carta tejidos **Poliéster**, **Ocean** y **Elastica FR**. 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).

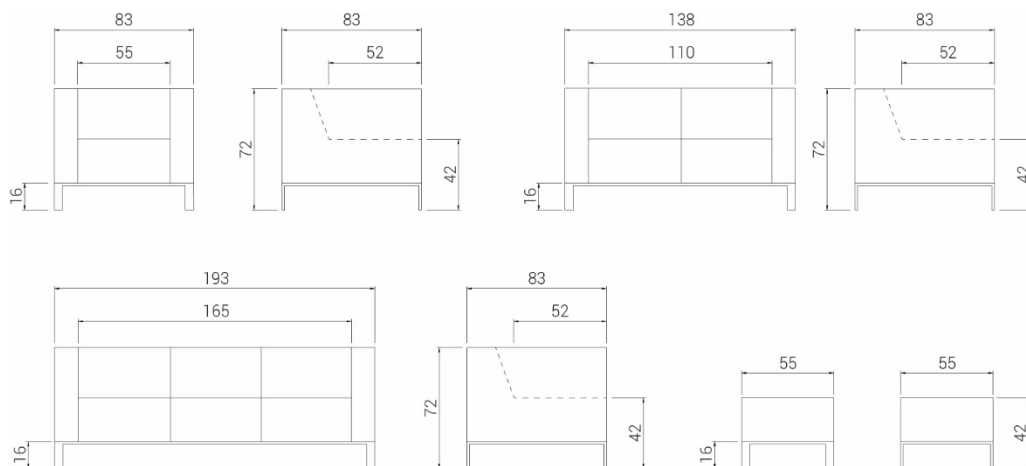
Listado de certificados y normativas:

EN ISO 845

BS 5852/10

MQ cert. 07-175

Cotas:





FICHA TECNICA PRESCRIPCIÓN

MÓDULOS 1, 2 Y 3 PLAZAS

Respaldo:

En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (suave) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

Asiento/Brazos:

En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

Estructura:

Interior fabricada en madera de pino gallego (MQ cert. 07-175), con cinchas de refuerzo elásticas de 60 mm.

Patas:

De perfil rectangular de acero de 50 x 10 mm y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Tapones de nylon antideslizantes. La altura de las patas permite el paso de un robot de limpieza.



PUFF

Asiento:

En espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

Estructura:

Interior fabricada en madera de pino gallego (MQ cert. 07-175), con cinchas de refuerzo elásticas de 60 mm.

Patas:

De perfil rectangular de acero de 50 x 10 mm y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Tapones de nylon antideslizantes. La altura de las patas permite el paso de un robot de limpieza.

