

FICHA TÉCNICA SERIE MOSTRADORES

CARÁCTERÍSTICAS MATERIALES

Constituida por tableros de partículas UNE 56709, densidad media 620 Kgrs., calidad D-1, bajo contenido en formaldehidos (según norma CEE para espacios cerrados). Resistencia a la flexión UNE 56711 180 Kgrs./cm. para 19 mm. Resistencia al arranque UNE 56755 cara 90 Kgrs. F. Canto 60 Kgrs.

Resistencia a la abrasión DIN 68675: después de 100 revoluciones Taber, perdida por abrasión menor de 0,08. Resistencia al agua UNE 56713: sumergido dos horas a 20°C, hinchazón inferior al 3%. Resistencia al calor de la brasa DIN 53799: no presentando inicios de deformación.

Características estructurales MOSTRADORES: Superficies de tablero de 30 mm. de espesor de panel de partículas cubiertas en Bilaminados Bicapa Estructurados micro-soft, poro seda o poro abierto (según color). Cubiertos lateralmente con cantos PVC 2 mms. de alta resistencia al impacto.

Elementos de sustentación en tablero 30 mm. de espesor de panel de partículas en Bilaminado Bicapa estructurado cubiertos con canto de 2 mms. Dotados de estabilizadores multidireccionales.

Características elementos frontales:

FRONTAL RONDO: Chapa de acero 2 mms espesor recubierta de pintura epoxi polimerizada, con dos estampación longitudinal de refuerzo.

FRONTAL CIVIS: Bilaminado en 19 mms de espesor con suplementos decorativos en bilaminado de 19 mms o de cristal de 5 + 5 con butiral, dotados de separadores metálicos de 30 mms de altura.

FRONTAL AUTO: Bilaminado en 19 mms de espesor con insertos en aluminio de 16 mms de altura, dotado de separadores metálicos de 30 mms.

FRONTAL VERTICAL: Bilaminado en 30 mms de espesor dotado de separador soporte mordaza de profundidad variable para posicionamiento tapa. Escuadras sujeción a mesa en áceros 2 mms.

GARANTÍA 3 años	3 años contra todo defecto de fabricación excluidos todos los daños resultantes del mal uso o maltrato de nuestros fabricados.
----------------------------------	--