

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS EN MELAMINA

Series MV-MT-MM-MC-MP-MB-MZ

Características

1

Fabricadas en tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16 mm de espesor recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas.

Cuerpo en Melamina blanca mdl súper a dos caras.

Puertas en Melamina de diseño a dos caras.

Trasera en tablex perforado y totalmente enmarcada.

Cuerpo y puertas canteados en PVC en el color de la puerta.

Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra.

Patas en PVC regulables de 150 mm.

Barra portaperchas de aluminio con dos ganchos colgador en a.b.s. (Modelos MV y MT).

Tornillería en acero inoxidable A2 y bisagras con muelle inoxidable AISI 304.

Placas de numeración incluidas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SOPORTE AGLOMERADO		
PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	REQUISITO
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE-EN 324-1	±0.3 mm
Longitud (Entre nominal y real)	UNE-EN 324-1	±5.0 mm
Anchura (Entre nominal y real)	UNE-EN 324-1	±5.0 mm
Escuadría	UNE-EN 324-2	2.0 mm/m
Contenido en humedad	UNE-EN 322	Entre 5% y 13%
Densidad (Variación sobre la densidad media de un tablero)	UNE-EN 323	±10%
Formaldehído (Clase E1)	UNE-EN 120	Menos de 8 mg/100 g tablero seco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS EN MELAMINA

Series MV-MT-MM-MC-MP-MB-MZ

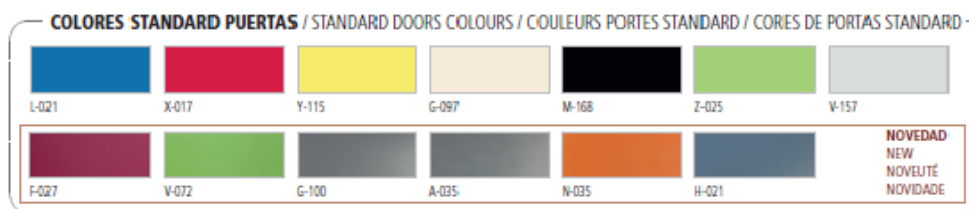
Colores

2

Colores estándar para el cuerpo



Colores estándar para las puertas



Colores opcionales para las puertas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS EN MELAMINA

Series MV-MT-MM-MC-MP-MB-MZ

Opciones

3



Pomo en poliamida
(candado opcional)



Pomo metálico (candado
combinación opcional)



Monedero (moneda
retornable)



Monedero + cajetín
depósito



Sobretecho inclinado



Cierre para candado



Retenedor de puertas a
90°



Zócalo melamina



Lateral embellecedor



Pulsera de nylon



Pulsera elástica



Cerradura electrónica de
4 dígitos



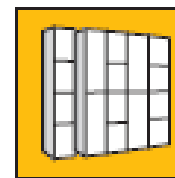
Cerradura de proximidad



Puertas en postformado



Puertas fenólicas



Sistema Inicial y de
extensiones. Sistema
modular.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS EN MELAMINA

SERIES MV-MT-MM-MC-MP-MB-MZ

Combinaciones y medidas

4

MV-30/1 COD. 99276	MV-30/2 COD. 99278	MV-30/3 COD. 99279	MV-30/4 COD. 99280	MV-40/1 COD. 99283	MV-40/2 COD. 99284	MV-40/3 COD. 99285
32 • 0,28	54 • 0,54	77 • 0,80	99 • 1,07	36 • 0,37	62 • 0,72	89 • 1,07
MT-30/1 COD. 99277	MT-30/2 COD. 99278	MT-30/3 COD. 99279	MT-30/4 COD. 99280	MT-40/1 COD. 99352	MT-40/2 COD. 99402	MT-40/3 COD. 99403
33 • 0,28	55 • 0,54	78 • 0,80	101 • 1,07	36 • 0,37	63 • 0,72	90 • 1,07
MM-30/1 COD. 99350	MM-30/2 COD. 99412	MM-30/3 COD. 99413	MM-30/4 COD. 99414	MM-40/1 COD. 99353	MM-40/2 COD. 99415	MM-40/3 COD. 99416
35 • 0,28	60 • 0,54	84 • 0,80	110 • 1,07	39 • 0,37	68 • 0,72	98 • 1,07
MC-30/1 COD. 99351	MC-30/2 COD. 99422	MC-30/3 COD. 99423	MC-30/4 COD. 99424	MC-40/1 COD. 99354	MC-40/2 COD. 99425	MC-40/3 COD. 99426
37 • 0,28	64 • 0,54	91 • 0,80	118 • 1,07	42 • 0,37	74 • 0,72	106 • 1,07

Unidades en milímetros / Units in millimeters / Unités en millimètres / Unidades em milímetros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAQUILLAS EN MELAMINA

Series MV-MT-MM-MC-MP-MB-MZ

Combinaciones y medidas

4

MP-30/1 COD. 99551	MP-30/2 COD. 99552	MP-30/3 COD. 99553	MP-30/4 COD. 99555	MP-40/1 COD. 99554	MP-40/2 COD. 99559	MP-40/3 COD. 99560
39 • 0,28	68 • 0,54	97 • 0,80	126 • 1,07	44 • 0,37	79 • 0,72	114 • 1,07
MB-30/1 COD. 99651	MB-30/2 COD. 99652	MB-30/3 COD. 99653	MB-30/4 COD. 99655	MB-40/1 COD. 99654	MB-40/2 COD. 99659	MB-40/3 COD. 99660
41 • 0,28	72 • 0,54	103 • 0,80	135 • 1,07	47 • 0,37	84 • 0,72	122 • 1,07
MZ-30/1 COD. 99851	MZ-30/2 COD. 99852	MZ-30/3 COD. 99853	MZ-30/4 COD. 99855	MZ-40/1 COD. 99854	MZ-40/2 COD. 99859	MZ-40/3 COD. 99860
45 • 0,28	81 • 0,54	116 • 0,80	152 • 1,07	52 • 0,37	94 • 0,72	138 • 1,07

Unidades en milímetros / Units in millimeters / Unités en millimètres / Unidades em milímetros