

Modelo Económico



Placa, fabricada de acero galvanizado sendzinmir DX 51 D+Z d+Z 275 NA/CR, conforme a Norma UNE 10204 3.1.b. EUR, con el espesor de la chapa de 0.8 mm, y con el siguiente análisis químico:

- Limite elástico (RE, Nmm²) 337.00
- Resistencia máxima (RM, N/mm²) 394,00
- Alargamiento (A, %) 31.60
- Recubrimiento 275,00

Cortado con maquinaria laser y posterior prensado.

Desengrase alcalino multimetal y posterior lavado de agua de osmosis con conductividad máxima 0.65 micro.

Posterior aplicación de pintura en polvo de marca Akzonobel, exentas de TGIC, con buenas propiedades mecánicas y resistencias a U.V. Especialmente desarrolladas para objetos que deben permanecer en condiciones extremas a la intemperie.

Propiedades químicas: Niebla salina ASTM117: 1000h.
Ácidos y bases ISO2810
Agua destilada.

Propiedades mecánicas: Color ISO 7724
Brillo ang 60º (%) ISO2813-ISO2409
Doble cilíndrico ISO1519
Impacto directo e inverso (15.9 ISO).

Secado en horno a temperatura de 200º C. mediante túnel, consiguiendo un acabado de alta calidad y resistencia a la abrasión, golpes y corrosión

Aplicado del vinilo monomérico plastificado de 75 micras, de 5 años dependiendo del color. Permanente, con base acrílica. Homologación B1 según clasificación antiincendios basada en norma alemana DIN 4102-1 .N. expediente 230004952.Homologación M1 norma Francesa NFP 92-501, número expediente F041342/CEMATE/2.

Características físicas del vinilo: Calibre ISO 534 75 micras

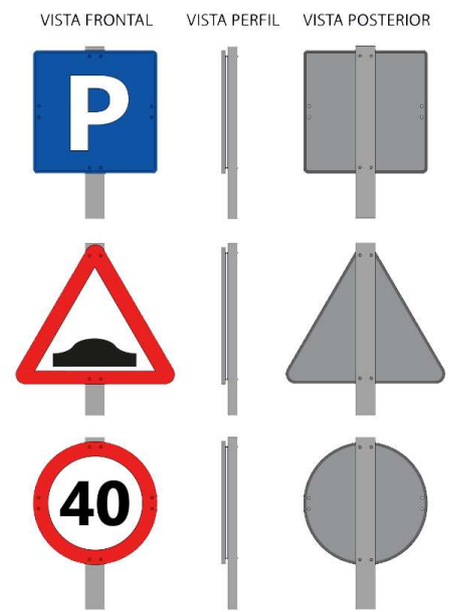
Brillo nivel: ISO 2813,20º 60 %

Estabilidad dimensional DIN30646 0.5 mm máx. Adhesión inicial FINAT-FTM 500N/m // FINAL 700 N/m

Clasificación antiincendios DIN4102-1 Clase B1.3

DIMENSIONES DE LAS SEÑALES VERTICALES:

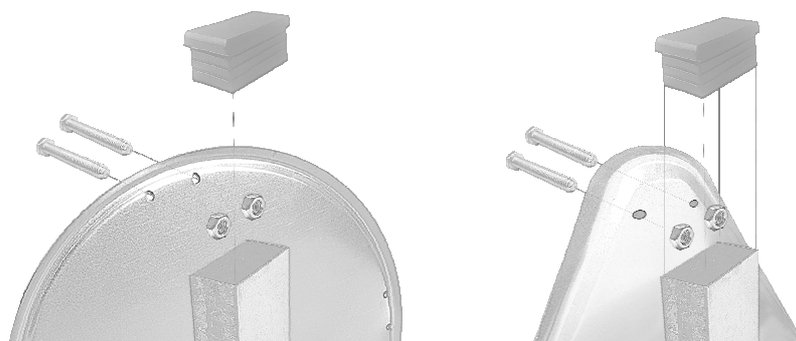
SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN		
	50	70
Triángulo		✓
Octógono	✓	
Disco	✓	
Cuadrado	✓	
SEÑALIZACIÓN MEDIDAS NO REGLAMENTACIÓN		
	40x20	55x35
Placa complementaria	✓	✓



SOPORTE DE LAS SEÑALES VERTICALES:

Las señales de tráfico se unen a postes circulares o rectangulares, mediante:

- Tornillería de M8x60mm y tuerca de M8mm para los postes rectangulares cuando existen perforaciones en el elemento de sujeción, o en ausencia de perforaciones mediante la escuadra para poste rectangular, en este caso precisaría de tornillería de M8x16mm con tuerca de M8. Adjunto bocetos de los mismos



- Abrazaderas y tornillería de M8x16mm para el poste de Ø60mm. Adjunto bocetos de los mismos



Los perfiles más habituales son:

POSTE TIPO		
ACABADO	Ø60	80x40
Acero	✓	✓