

## Lote 2.- Panel Titanio 4mm. espesor

Panel sandwich ALPOLIC fr TCM 4mm de espesor total, compuesto por una lámina de 0,3 mm en acabado Dull de Mitsubishi en cara principal (Titanio), núcleo mineral principal resistente al fuego y cara trasera de 0,3 mm acero inoxidable acabado Dull de Mitsubishi calidad SUS 430.

<http://www.priplastic.com/alpolicfr/alpolic-fr-tcm#!prettyPhoto>

Tamaños	(Ancho x Largo)
Cajas 1-2	1000 x 2880 mm
Cajas 3-6	1000 x 2855 mm
Caja 7	1000 x 2850 mm
Caja 8	1219 x 3150 mm
Cajas 9-10	1219 x 2850 mm
Cajas 11-12	1219 x 2800 mm
Cajas 13-14	1219 x 2786 mm
Caja 15	1219 x 2750 mm
Cajas 16-24	1219 x 2725 mm
Cajas 25-26	1219 x 2720 mm
Caja 27	1219 x 2620 mm
Caja 28	1219 x 2850 mm

### Superficie acopiada (24 Cajas) 2.955 m2

Acopiado en cajas en nivel -I de la obra en curso en Paseo de la Castellana, 198 c/v C/ Carlos Murrás, Madrid. Acceso desde muelle interior de carga y descarga comunicado con la calle Carlos Murrás.



**PRIPLASTIC**  
Soluciones para arquitectura

INICIO SERVICIOS **PRODUCTOS** FACHADA VENTILADA  
PORTAFOLIO DE OBRAS NOTICIAS CONTACTO

Poligono Industrial Trobika Etxabou Kalea, 1  
48100 Mungia (Bizkaia)  
Tfno: 34 944 532 862  
Fax: 34 944 532 871  
Mail: [priplastic@priplastic.com](mailto:priplastic@priplastic.com)

### ALPOLIC /fr TCM

Panel sandwich de titanio ALPOLIC /fr TCM 403 de Mitsubishi, compuesto por dos caras de 0,3 mm. cada una y un núcleo con contenido mineral no combustible de mayor resistencia al fuego.

La cara principal se compone de titanio JIS clase 1 y la cara trasera de acero inoxidable calidad SUS 430.

Equivalente a lámina maciza de 3,1 mm. de espesor de titanio. Garantía con trazabilidad de producto.

[Haga clic aquí para ver las características de ALPOLIC /fr TCM en PDF](#)

[Volver](#)

INICIO SERVICIOS PRODUCTOS **ALPOLIC /fr** ALROX ALULIFE CORATEC SUN MODUL PASARELAS Y PELDAÑOS  
LAMAS DE ALUMINIO HYLITE TRESPA FACHADA VENTILADA PORTAFOLIO DE OBRAS NOTICIAS CONTACTO

Aviso Legal  
[Identificarse](#)