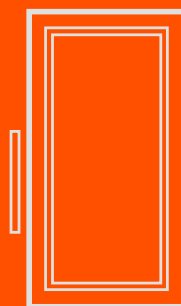




PUERTA FRIGORÍFICA RF. CORTAFUEGOS

FICHA
TÉCNICA



dippanel
CÁMARAS FRIGORÍFICAS

FICHA TÉCNICA

PUERTAS FRIGORÍFICAS

Puerta frigorífica pivotante industrial

Descripción

La **puerta frigorífica RF-Cortafuegos** de **Dippanel** combina un excelente aislamiento térmico con una **resistencia certificada al fuego (pendiente de certificación oficial)**.

Esta diseñada para ofrecer **máxima seguridad y eficiencia energética** en entornos donde se requiere control de temperatura y protección contra incendios, garantizando un **funcionamiento fiable y duradero** en condiciones exigentes.

Fabricada con una certificación de resistencia al fuego **B-s1, d0** pudiendo llegar hasta **EI90**.

Aplicaciones

Ideal para **cámaras frigoríficas, almacenes logísticos e instalaciones industriales** que requieren aislamiento térmico y protección contra incendios.



Temperaturas positivas y negativas

espesor de hoja 200mm



Clasificación al fuego B-s1, d0
HASTA EI90



Certificación RF y cierres herméticos
pendiente certificación

Certificaciones

Nuestra puerta cuenta con las certificaciones exigidas para cumplir con la exigencias necesarias de la industria



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY

Datos de contacto



Teléfonos

• (+34) 954 436 422
• (+34) 647 987 477

Web

• info@dippanel.com
• www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmene de Valencina,6
41907 Valencina de la Concepción
Sevilla. España

Características técnicas

MARCO

PERFIL

- Marco y contramarco en acero inoxidable
- Tratamiento de alta resistencia
- Doble rotura de puente térmico
- Fijado con tornillería oculta
- Perfil de acero inoxidable
- Resistencia de alto poder calorífico

HOJA

PERFIL

- Acero inoxidable
- Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
- Perfil con rotura de puente térmico

AISLAMIENTO

- Aislamiento de espuma rígida de QuadCore
- Clasificación de reacción al fuego: **B-s1-d0 hasta EI90**

ESPESORES

- **200mm** (Temperaturas positivas y negativas)

CHAPA

- Acero inoxidable

BURLETE

- Muy flexible, de doble alveólo y resistentete a temperaturas negativas

HERRAJE

APERTURA

- Bisagras de acero inoxidable
- Fácil apertura y cierre muy resistente, diseñado especialmente para el sector industrial.

TORNILLERÍA

- Acero inoxidable

NUEVA TECNOLOGÍA

Calidad e innovación

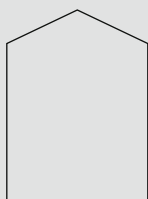
Nuevo Aislamiento

Comparativa de la eficiencia energética

HASTA UN

**60%
MEJOR**

RESISTENCIA
TÉRMICA



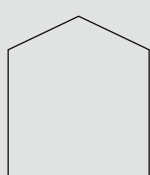
Dippanel
QuadCore

POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY

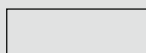
HASTA UN

**44%
MEJOR**

RESISTENCIA
TÉRMICA

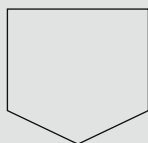


Dippanel
Aislamiento
PIR



Dippanel
Aislamiento
PUR
(Poliuretano)

Dippanel
Aislamiento
Lana de roca



HASTA UN
**28%
MENOS**
RESISTENCIA
TÉRMICA

MAYOR
EFICIENCIA
ENERGÉTICA



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY



ALTA
RESISTENCIA
AL FUEGO



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY

El núcleo QuadCore 2.0 posee un eficiente comportamiento ante el fuego, proporcionando una mayor protección en caso de incendio.

Clasificación de reacción al fuego

EUROCLASE B-s1, d0

B: Contribución muy limitada al incendio y no conduce a la aparición del flashover

s1: Reducida o ninguna generación de humos

d0: No hay gotas / partículas inflamadas

Datos de contacto



Teléfonos

• (+34) 954 436 422
• (+34) 647 987 477

Web

• info@dippanel.com
• www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmenes de Valencia,6
41907 Valencia de la Concepción
Sevilla. España

NUEVA TECNOLOGÍA

Calidad e innovación

El uso de los paneles QuadCore de Dippanel permite reducir las pérdidas energéticas operacionales y reducir las emisiones del transporte al medioambiente.

La utilización del nuevo aislamiento QuadCore contribuye a la obtención de créditos en certificaciones <<verdes>> en construcción.

**ELEVADA
SOSTENIBILIDAD
AMBIENTAL**



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY



Certificado Breeam

Edificio sostenible



Certificado DGNB

Calidad medioambiental certificada



Certificado Leed

Edificio sostenible



Certificado Green Star

Construcción sostenible

**ALTA
DURABILIDAD
Y RESISTENCIA**



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY

**30 AÑOS DE
GARANTÍA TÉRMICA**

La mayor garantía de
prestaciones térmicas del
mercado



Datos de contacto



Teléfonos

• (+34) 954 436 422
• (+34) 647 987 477

Web

• info@dippanel.com
• www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmene de Valencia, 6
41907 Valencia de la Concepción
Sevilla, España

NUEVA TECNOLOGÍA

Calidad e innovación

Otras características del QuadCore



**Resistencia a
agentes biológicos**

QuadCore presenta una alta resistencia a los agentes biológicos



**QuadCore no tiene
fibras**

No contiene fibras, no es peligroso y está totalmente libre de sustancias nocivas.



**El aislante no absorbe
humedad**

Al no absorber humedad, las prestaciones no disminuyen con el paso del tiempo

POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY

Detalles y Personalización



Datos de contacto



Teléfonos

• (+34) 954 436 422
• (+34) 647 987 477

Web

• info@dippanel.com
• www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmene de Valencia, 6
41907 Valencina de la Concepción
Sevilla. España



Especialistas en cámaras frigoríficas y paneles sándwich

Suministramos todos los materiales para realizar el montaje de cámaras frigoríficas industriales de cualquier tamaño.

Stock permanente de paneles y puertas para entrega inmediata

Avenida Dólmenes de Valencina, 6
41907 - Valencina de la Concepción.
Sevilla. España.

+34 954 436 422

+34 647 987 477

info@dippanel.com

dippanel@dippanel.com

export@dippanel.com

www.dippanel.com



dippanel

CÁMARAS FRIGORÍFICAS