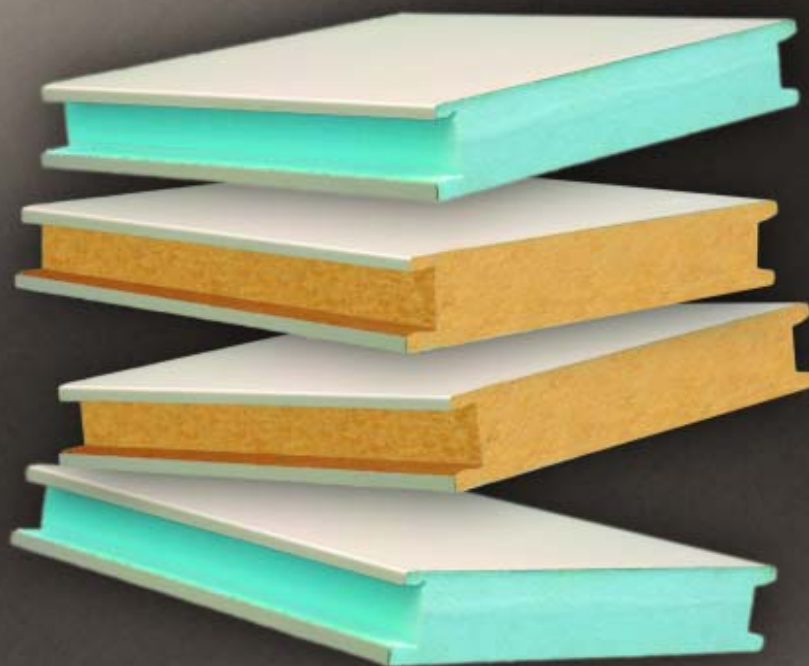


Invespanel **Sala Blanca**

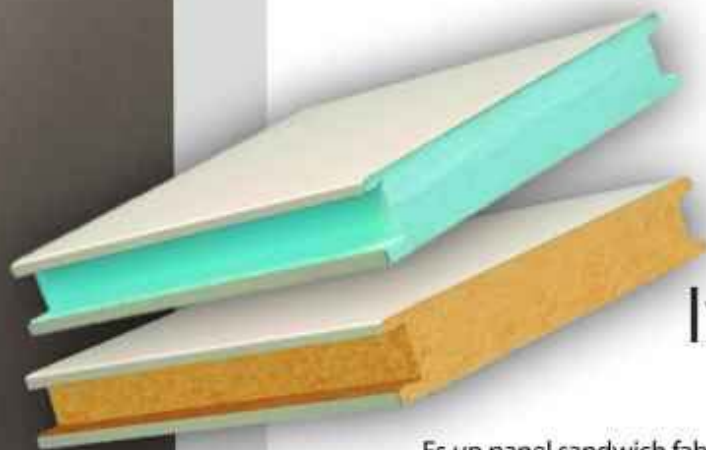
Invespanel, en su línea de paneles para aplicación industrial, ha investigado y desarrollado paneles para salas blancas que garantizan una gran facilidad de mantenimiento y limpieza gracias a su superficie totalmente lisa.

Los materiales que componen este panel son inertes a la acción de los microorganismos y resisten la acción de una gran variedad de agentes químicos.

Al mismo tiempo, y en función de su composición, pueden ofrecer índices de resistencia al fuego de hasta 240 minutos.



invespanel
paneles de acero personalizados



Invespanel Sala Blanca

Es un panel sandwich fabricado con acero galvanizado y prelacado en sus caras y un núcleo de Styrofoam o lana de roca "Rockwool".

También puede fabricarse con sus caras terminadas en acero inoxidable, norma AISI-304 o AISI-316, chapa plastificada, resina fenólica o poliéster.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPEORES STANDARD	De 40 a 150 mm
CARA A	Acero prelacado, galvanizado, inoxidable o plastificado de 0,6 mm. Resina fenólica 2 ó 3 mm. Poliester 1,5 mm.
NUCLEO	Styrofoam (30 y 40 Kg/m ³) / Lana de Roca (175 kg/m ³)
CARA B	Acero prelacado, galvanizado, inoxidable o plastificado de 0,6 mm. Resina fenólica 2 ó 3 mm. Poliester 1,5 mm.
MEDIDAS	Largo hasta 9.000 mm - Ancho 1170 / 1200 mm.

* Para cualquier otro tipo de espesor, medida o composición, consultar

OTROS ACABADOS

RESINA FENÓLICA

ESTRATIFICADO

Este panel presenta una resistencia al rayado muy superior a la encontrada en otro tipo de paneles, manteniendo el resto de cualidades que definen a los paneles Sala Blanca Invespanel.



POLIESTER

INVESPANEL POL

Ligeros y resistentes en ambientes agresivos por empleo de sal (industria conservera) u otros compuestos susceptibles de reaccionar con la chapa de acero (industria química).



ENSAYOS

RESISTENCIA AL FUEGO

RF - 240 / EI - 240

RF - 180 / EI - 180

RF - 120 / EI - 120

RF - 90 / EI - 90

Ensayado bajo normas:

UNE 23-093-81

UNE EN 13501-2:1999

REACCIÓN AL FUEGO

Ensayado bajo norma:

UNE 23727-90

MO

Ensayado bajo norma:

UNE EN 13501-01

A2 s1d0

CERTIFICADOS

La Resistencia y Reacción al fuego de Invespanel Sala Blanca han sido ensayadas y certificadas por:



ACCESORIOS

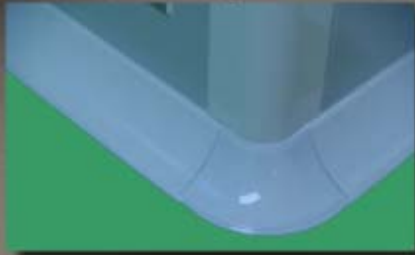
Puertas



Luminarias



Ángulos sanitarios



Ventanas



Invespanel Sala Blanca

APLICACIONES

2 cantos plegados

Desarrollado para su utilización bien como tabique divisorio, bien como elemento trasdosado a una construcción existente.



3 cantos plegados

Panel especialmente concebido para su uso bajo o sobre ventana y sobre puerta. Su tercer canto plegado facilita el enrasado con el elemento adyacente (puerta o ventana), eliminando todo tipo de aristas.



4 cantos plegados

El panel que posibilita la realización de techos totalmente transitables sin ningún tipo de perfiles vista, permitiendo la integración de luminarias, conductos de aire, etc.





invespanel

paneles de acero personalizados

Tel. 902 106 101

Fax 902 107 194

info@invespanel.com

Pol. Cantabria I

c/ Majuelo, 2

26006 Logroño (La Rioja)

www.invespanel.com

GRUPO  TEZNO
Innovando con calidad