

NOVUMDEC METAL PANEL RECUBRIMIENTO

ELEMENTOS PARA ARMAR EL SISTEMA DE PANEL RECUBRIMIENTO



MEDIDAS

| PIEZAS | LONGITUD |
|----------------------|---------------------|
| | MM |
| CARRILERA (PASO A) | 2400* |
| PANEL (ANCHO A) | VARIABLE MAX 7000** |
| GRAPA | 20 |
| UNION PARA CARRILERA | 100 |

* La longitud depende del paso A por ello puede cambiar ligeramente la longitud.

** La limitante es el transporte y el manejo adecuado del producto. Los paneles pueden ser mas largos.

PIEZAS POR M² CON UNA LONGITUD DE 1 M A HUESO

| ANCHO DEL PANEL | PIEZAS POR M ² |
|-----------------|---------------------------|
| MM | N* |
| 185 | 5.4054 |
| 220 | 4.5454 |
| 305 | 3.2786 |
| ESPECIAL | =1000/ESPECIAL |

* Para calcular los metros lineales necesarios para el area requerida, es necesario multiplicar los m² del area con el factor (N).

Para calcular la cantidad de paneles nesarios para el area requerida, es nesario multiplicar los metros lineales perpendiculars a la direcci3n de los paneles con el factor (N).



COMPOSICI3N

Aluminio, Aluminio pintado o L3mina pintro



RESISTENCIA A LA HUMEDAD

100% Siempre y cuando los paneles no sean expuestos a gases oxidantes, disolventes, liquidos alcalinos o 3cidos. La pintura tiene una garant3a limitada de 10 a3os.



PIEZAS POR M² CON UNA LONGITUD DE 1 M CON ENTRECALLE DE 15 MM

| ANCHO DEL PANEL | PIEZAS POR M ² |
|-----------------|---------------------------|
| MM | N* |
| 185 + 15 | 5.000 |
| 220 + 15 | 4.2553 |
| 305 + 15 | 3.1250 |
| ESPECIAL+15 | =1000/(ESPECIAL+15) |



TOXICIDAD

Los plafones met3licos no son t3xicos: no emanan vapores ya que la pintura viene horneada de f3brica.



ECOL3GICOS

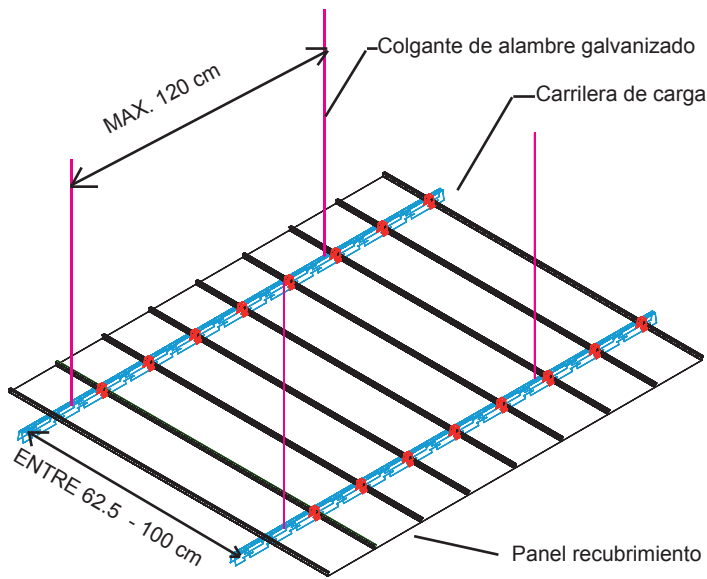
Los plafones NOVUMDEC METAL PANEL RECUBRIMIENTO son 100% reciclables



RIHO

INSTALACIÓN DE PANEL RECUBRIMIENTO

INSTALACIÓN



Nota: El PANEL RECUBRIMIENTO se arma de un lado al otro. Esto implica que es de acceso limitado. Requiere de mano de obra calificada para su desmontaje y montaje. Para evitar que el aire desmantele el plafón en exteriores, es necesario evitar que se pueda embolsar el aire por la parte trasera del plafón.



TABLA DE PESOS

| ANCHO DEL PANEL | PESO POR M ² | PESO POR M ² | PESO POR M ² | PESO POR M ² | PESO POR M ² |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ALUMINIO 0.5 MM | ALUMINIO 0.75 MM | LÁMINA PINTRO 0.38 MM | LÁMINA PINTRO 0.45 MM | LÁMINA PINTRO 0.61 MM |
| MM | KG | KG | KG | KG | KG |
| 185 | 2.13 | 2.98 | 4.13 | 4.87 | 6.35 |
| 220 | 2.09 | 2.87 | 4.03 | 4.75 | 6.18 |
| 305 | 2.08 | 2.86 | 4.01 | 4.72 | 6.15 |



RESISTENCIA AL FUEGO

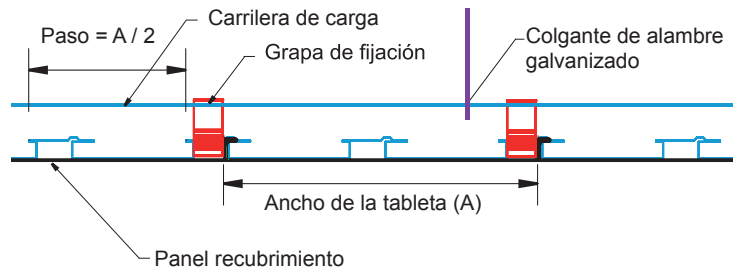
Clase A
(no contribuye a la flama y el desarrollo de humo es mínimo)



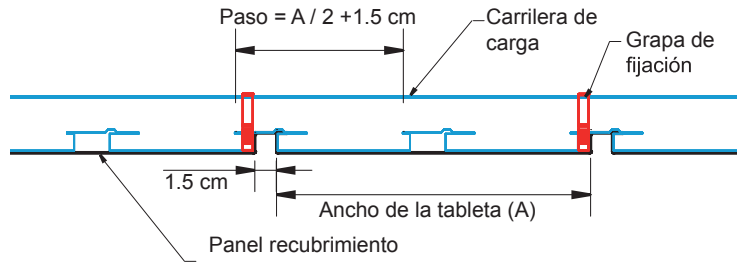
ACÚSTICA

NRC 0.1
(No tiene características de absorción de sonido)

PANEL RECUBRIMIENTO A HUESO



PANEL RECUBRIMIENTO CON ENTRECALLE



A = Ancho de panel,
A / 2 = Paso de la carrilera.

Las grapas son necesarias para evitar que los paneles se puedan recorrer. (Por panel y carrilera una grapa).



RIHO

RIHO, S.A. DE C.V.

Av. Dr. Gustavo Baz Prada Número 250,
Parque Industrial Naucalpan 3A. Sección,
Naucalpan de Juárez, Edo. de México,
C.P. 53489

email: ventas@riho.com.mx

Tel: (55) 5300 4391, (55) 53005391

www.riho.com.mx