

CIELORRASO

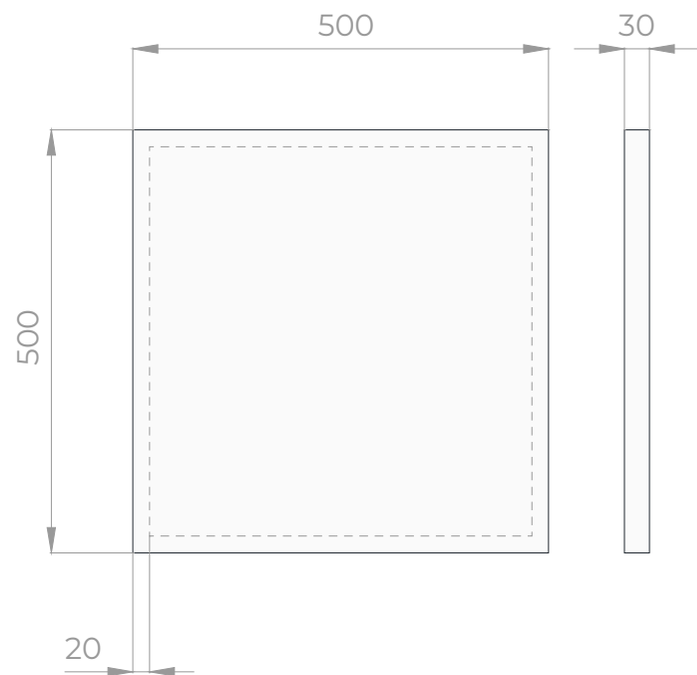
estándar

500x500

 **nomen**

PANEL ESTÁNDAR

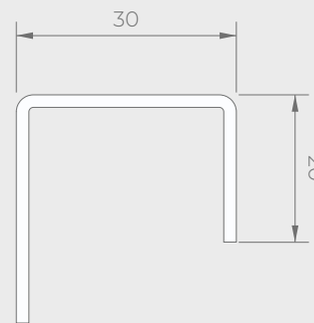
módulos



Sugerimos la utilización de paneles con doble plegado en cada extremo.

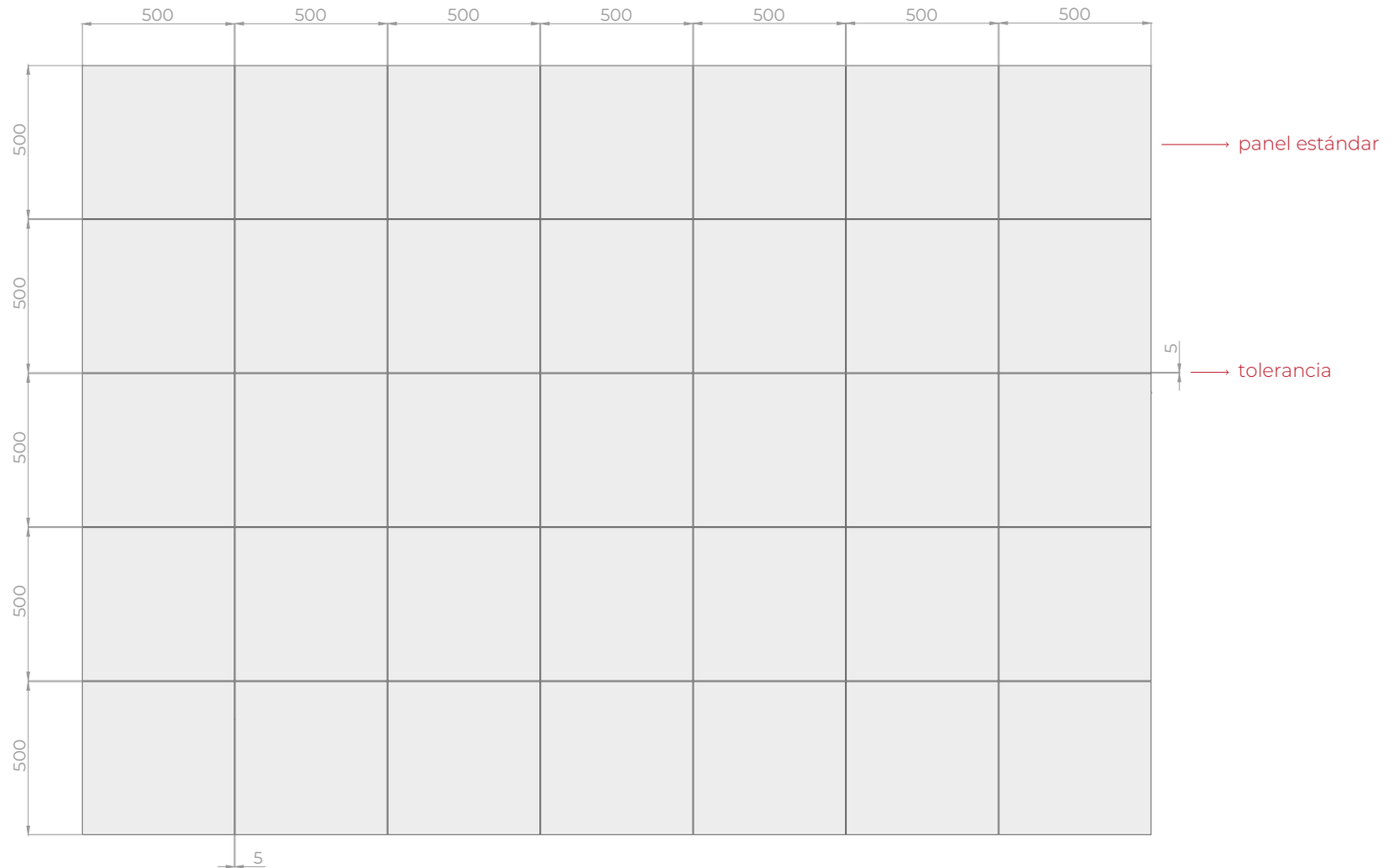
El plegado es sumamente importante porque le aporta gran rigidez a la chapa metálica. Le otorga mayor resistencia a la tensión y evita que se pandee o deforme con el paso del tiempo u otros factores.

No sugerimos la utilización de paneles sin plegado en espesores menores a 3 mm.



MODULACIÓN

paneles 500x500



ESPECIFICACIONES

RT1.5-4.6 / 45°

MATERIALES

Prepintado (0.7mm o 0.9mm)

Aluminio (0.8mm o 1mm)

TERMINACIÓN

Anodizado

PERFORACIÓN

Nombre: RT1.5-4.6

Línea: Chapa perforada estándar

Tipo de perforación: Redondo

Disposición de perforación: Trabado 45°

Medida de perforación: 1.5 mm

Paso: 4.6 mm

Área abierta: 19.14%

* perforación estándar recomendada



ESPECIFICACIONES

RT1.5-3

MATERIALES

Prepintado (0.7mm o 0.9mm)

Aluminio (0.8mm o 1mm)

TERMINACIÓN

Anodizado

PERFORACIÓN

Nombre: RT1.5-3

Línea: Chapa perforada estándar

Tipo de perforación: Redondo

Disposición de perforación: Trabado

Medida de perforación: 1.5 mm

Paso: 3 mm

Área abierta: 22.75%

* perforación estándar recomendada



ESPECIFICACIONES

RT2-4

MATERIALES

Prepintado (0.7mm o 0.9mm)

Aluminio (0.8mm o 1mm)

TERMINACIÓN

Anodizado

PERFORACIÓN

Nombre: RT2-4

Línea: Chapa perforada estándar

Tipo de perforación: Redondo

Disposición de perforación: Trabado

Medida de perforación: 2 mm

Paso: 4 mm

Área abierta: 22.75%



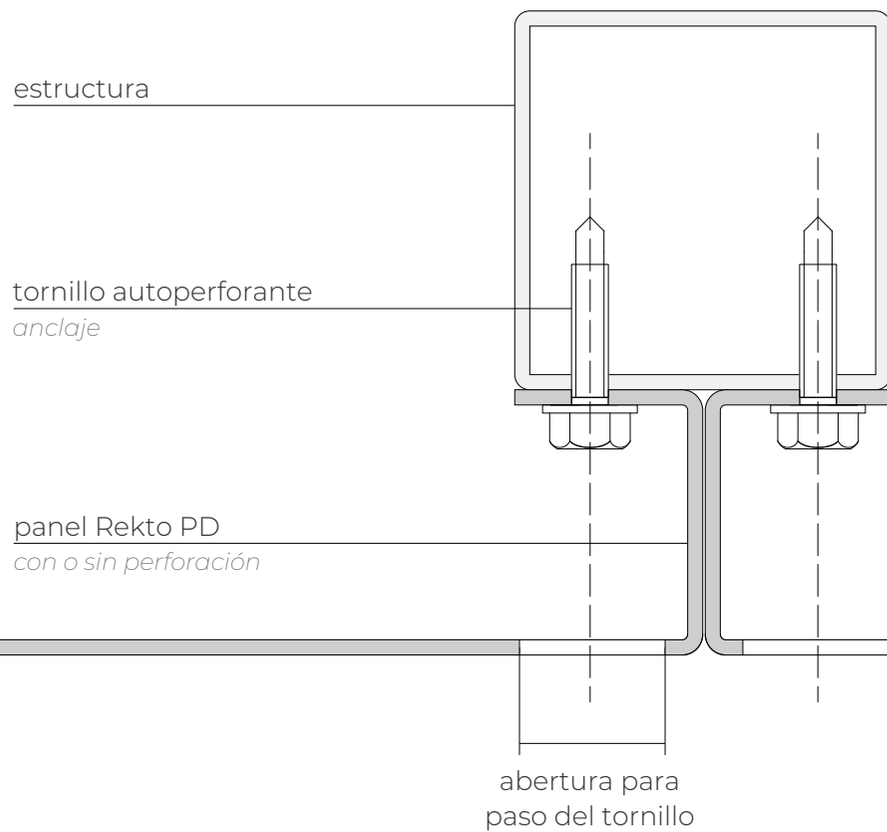
REKTO PD

sistema de fijación

Paneles con plegado doble, fijados mediante tornillos autoperforantes a una estructura de caño cuadrado o rectangular.

Sistema de fácil instalación ideal para todo tipo de soluciones metálicas de baja complejidad.

Para uso interno o externo.



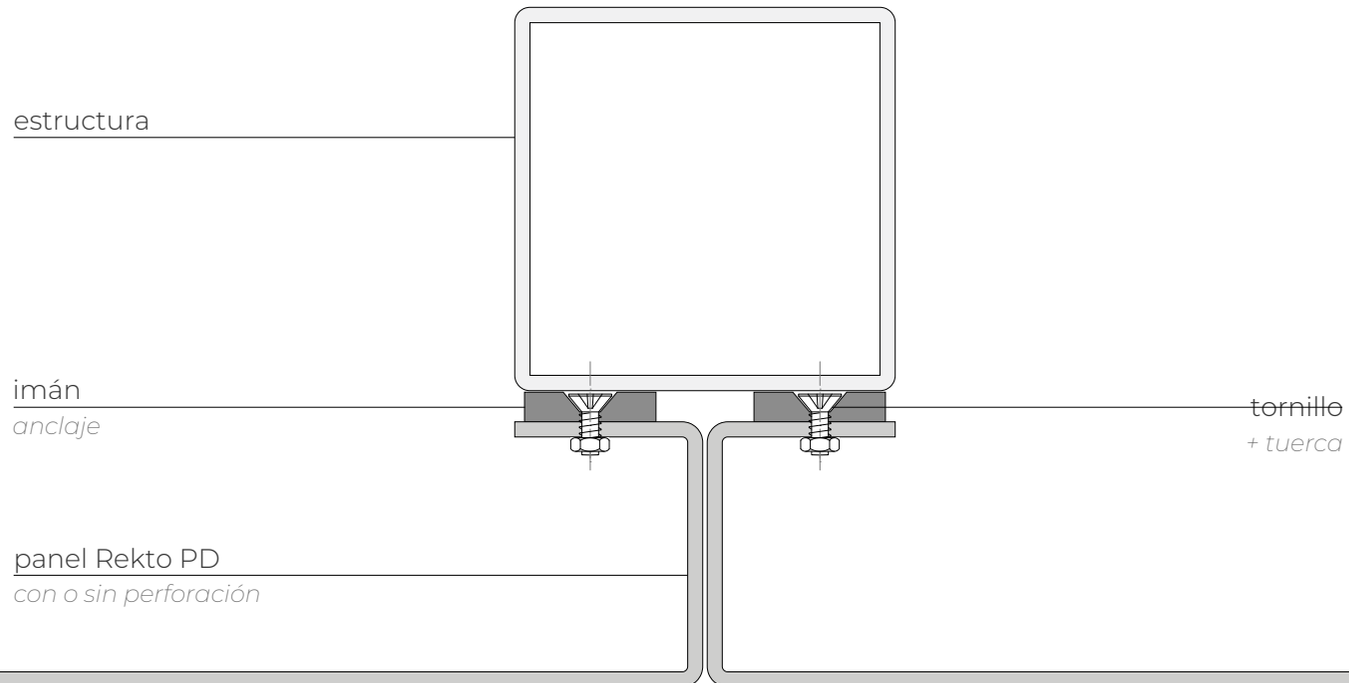
MAGNA

sistema de fijación

Sistema de fácil instalación, con Paneles **Rekto PD** (plegado doble), a los que se le fija un **imán** mediante un tornillo. De esta manera el panel se adhiere magnéticamente a una estructura de acero, de sección cuadrada o rectangular.

La cantidad de imanes dependerá de el tamaño y material del módulo.

Sistema de ideal para cielorrasos o paneles de bajo peso. Para uso interno.





NOMEN ARGENTINA

Eduardo Sivori 5170
Munro - Bs As - CP B1605AVJ
Tel + 54 11 4721 3750
www.nomen.com.ar

NOMEN BRASIL

Av. Dr. João Batista de Almeida Barbosa, nº622
São João da Boa Vista - São Paulo - CEP 13876-021
Tel/Fax + 55 19 3624 1413 | Cel + 55 19 97403 8177
www.nomen.com.br

NOMEN PARAGUAY

Villarrica e/ Honorio González e Ind. Nacional
Encarnación - CP 6000
Tel +595 983 301600
www.nomen.com.py

NOMEN MÉXICO

Jorge Jimenez Cantu N° 230 D-14
Col. Joyas del Alba Cuautitlan Izcalli - Edo. Mex - CP 54750
Tel +52 5868 9680 / 5873 8414 / 5881 5663 | Fax 1113 0691
www.nomen.com.mx