

FACHADAS

proyectos nomen

 **nomen**

NOSOTROS

En Nomen nos especializamos en la fabricación de paneles de chapa perforada para fachadas, frentes y revestimientos para todo tipo de edificaciones.

Brindamos soluciones integrales, desde el diseño de productos y su instalación, hasta el desarrollo y concreción de proyectos y obras tipo llave en mano.

Contamos con un equipo de Arquitectos, Diseñadores e Ingenieros trabajando en forma conjunta desde la concepción de una idea hasta su ejecución, cuidando cada detalle, haciendo énfasis en aspectos morfológicos y estéticos, como en la funcionalidad, calidad y durabilidad del producto final.

Además de nuestros productos standard, realizamos diseños integrales a pedido, trabajando sobre la identidad corporativa del cliente, adaptando productos e ideas a las exigencias puntuales de cada caso.

Imágenes a modo ilustrativo



FACHADA

Las fachadas de chapa perforada permiten revestir edificios con diferentes opciones de perforaciones permitiendo el **control solar pasivo**, logrando un efecto de modernidad y sofisticación. Además, crean un **límite visual** para el edificio al mismo tiempo que permiten la **ventilación natural** y la vista hacia el exterior donde sea necesario.

Dependiendo de la estética requerida por el proyectista se pueden agregar distintos tipos de plegados logrando efectos totalmente diferentes.

Los módulos que los conforman son sumamente simples de colocar mediante diferentes sistemas de encastre y perfilería desarrollados por Nomen. Estos módulos se pueden colocar tanto en forma horizontal como vertical.

En muchos casos son utilizados para **reciclar exteriores** de edificios donde el costo de refacción resulta muy elevado. También se utilizan como **barreras acústicas, control solar y parasoles metálicos**.

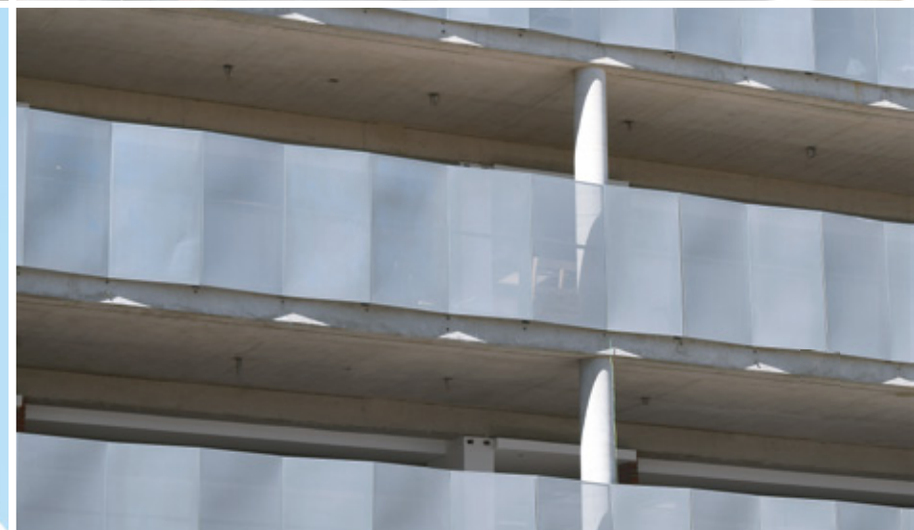
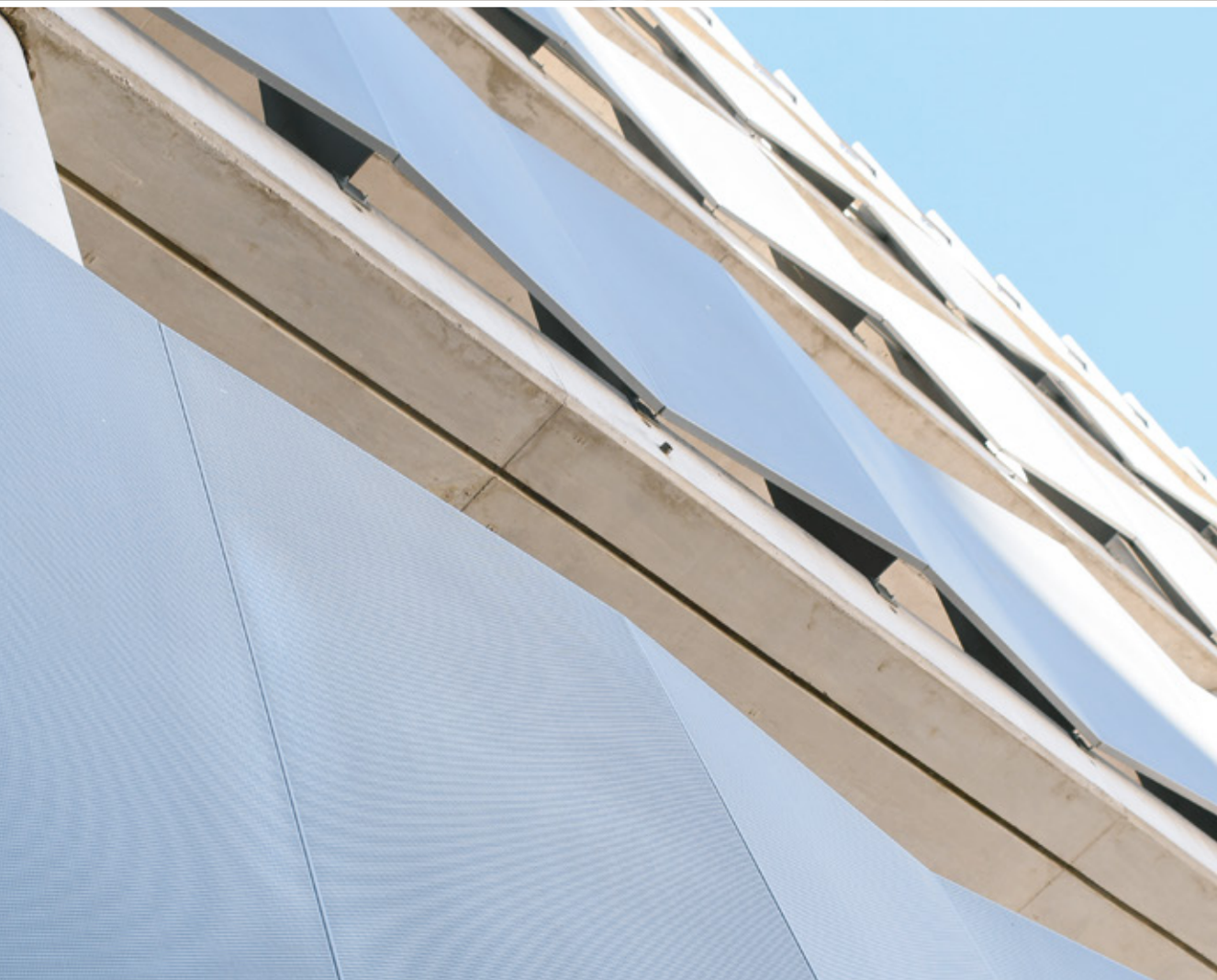
En el caso de fachadas de locales comerciales resultan ideales para la fijación de **logos corpóreos y publicidades**.

De acuerdo a la función que deben cumplir los diferentes tipos de chapas perforadas, es importante tener en cuenta el **área abierta** (porcentaje perforado) de las mismas. Los modelos con mayor área abierta permiten un mayor traspaso de aire, luz o líquidos dependiendo de la distancia en que se encuentren las perforaciones entre sí.

Contamos con una amplia variedad de perforaciones:

- *Estándar*
- *Decorativas geométricas*
- *Decorativas orgánicas*
- *Decorativas estándar*
- *Estampadas*
- *Especiales*





Proyecto: Virgen de la Merced
Arquitectos: Orden de la Bienaventurada Virgen de la Merced
Año: 2024
Ubicación: CABA, Argentina
Material: Acero galvanizado + Pintura electrostática
Perforación: Estándar RT 3-5
Tipo de perforación: Redonda
Paneles: Rekto PD



Proyecto: Mostaza

Arquitectos: Mostaza S.A.

Año: 2022

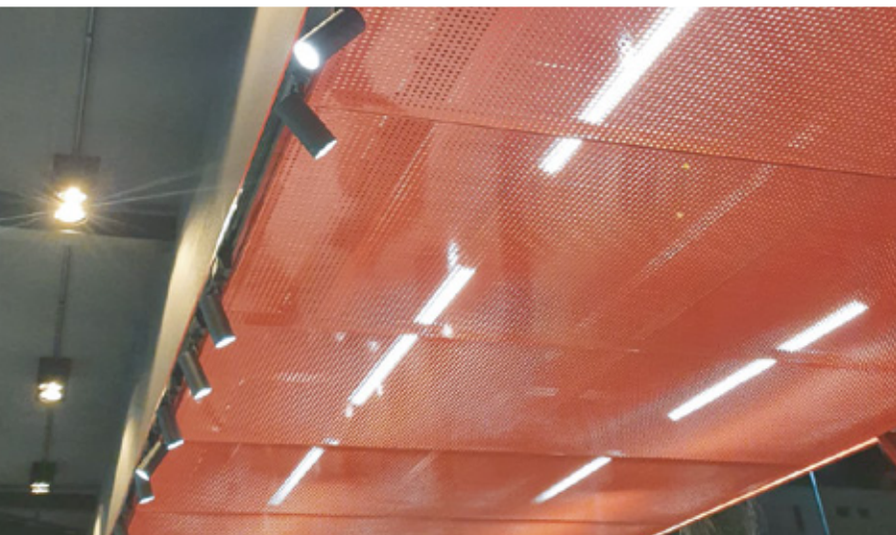
Ubicación: Punta del Este, Uruguay

Material: Aluminio + pintura electrostática

Perforación: Estándar (RT + RF + Liso)

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD





Proyecto: Arthaus

Arquitectos: Marby S.A

Año: 2022

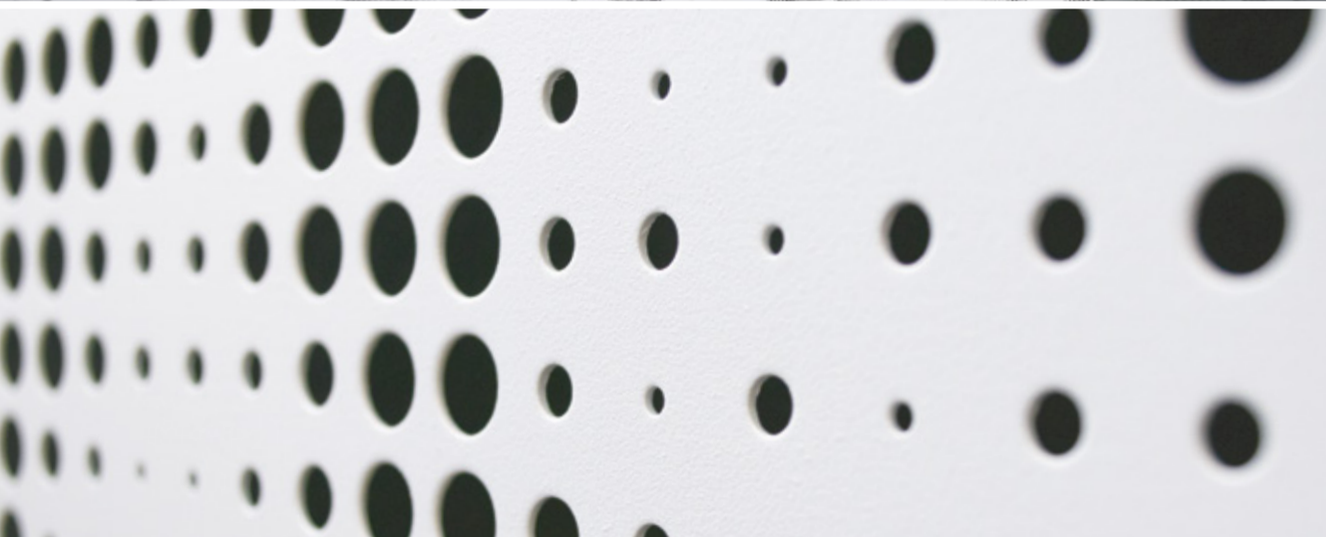
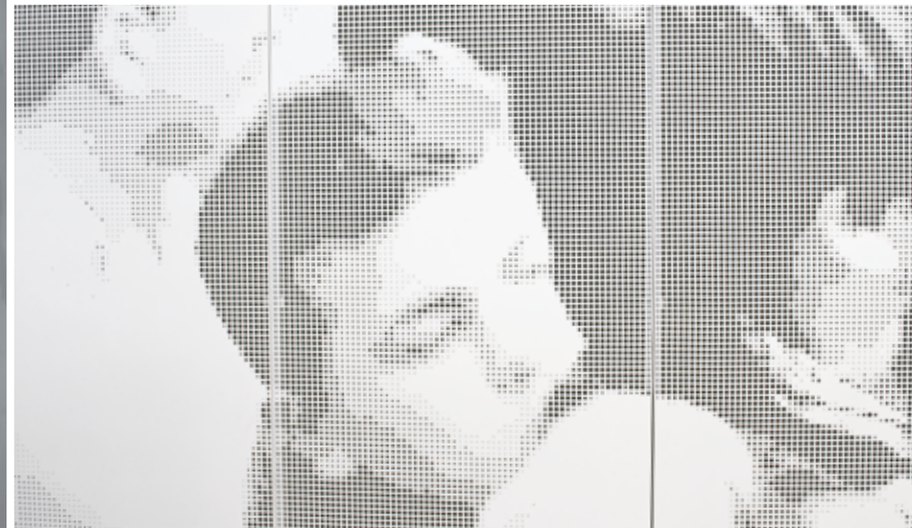
Ubicación: CABA, Argentina

Material: Acero galvanizado + pintura electrostática

Perforación: Especial

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Plegado doble





Proyecto: Hospitales Nación

Arquitectos: Andariega

Año: 2022

Ubicación: Pico Truncado, Santa Cruz, Argentina

Material: Acero + pintura electrostática

Perforación: Estándar RF 28-45 + Escudo

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD



Proyecto: Hospitales Nación
Arquitectos: 4 Commerce S.R.L

Año: 2022

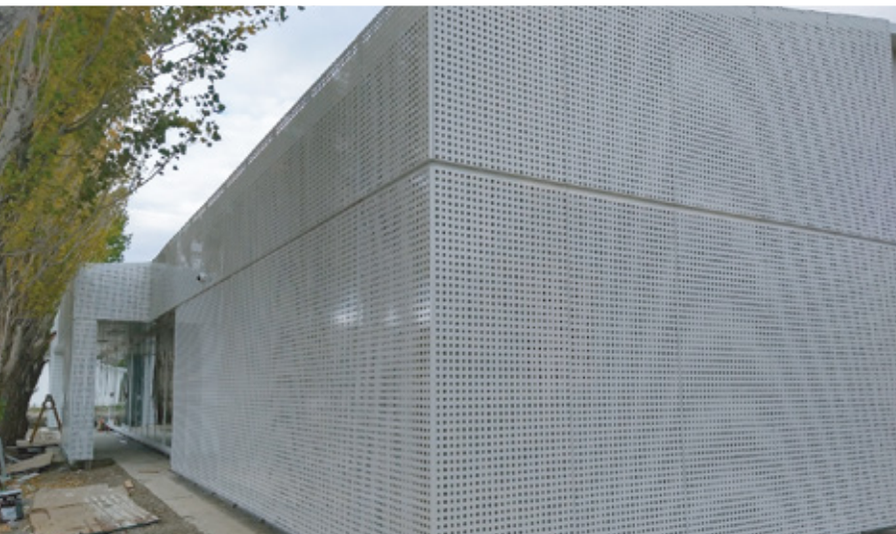
Ubicación: Santa Cruz

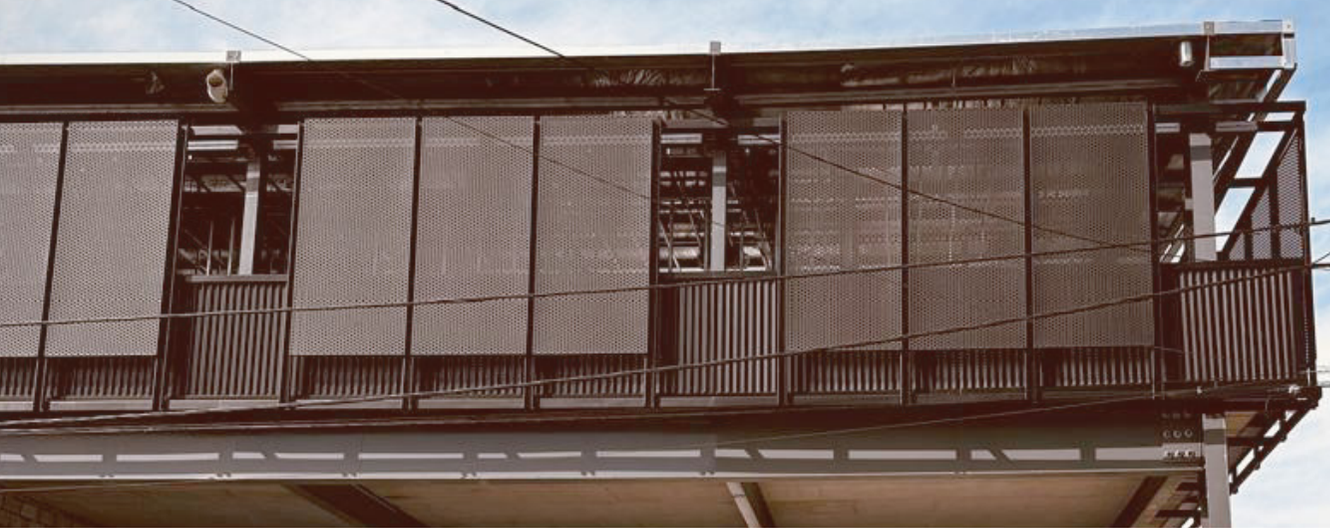
Material: Acero + pintura electrostática

Perforación: Estándar RF 28-45 + Escudo

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD





Proyecto: Moscuzza

Arquitectos: Nietos de Antonio Baldino S.A

Año: 2023

Ubicación: CABA, Argentina

Material: Acero galvanizado + Pintura electrostática

Perforación: Estándar RT 20-36,4

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD



Proyecto: Bordigoni Hermanos
Arquitectos: Bordigoni Hermanos S.A.

Año: 2023

Ubicación: CABA, Argentina

Material: Acero galvanizado

Perforación: Decorativa Astros

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD





Proyecto: Estudio Trivelloni
Arquitectos: Arq. Juan Trivelloni S.A.

Año: 2023

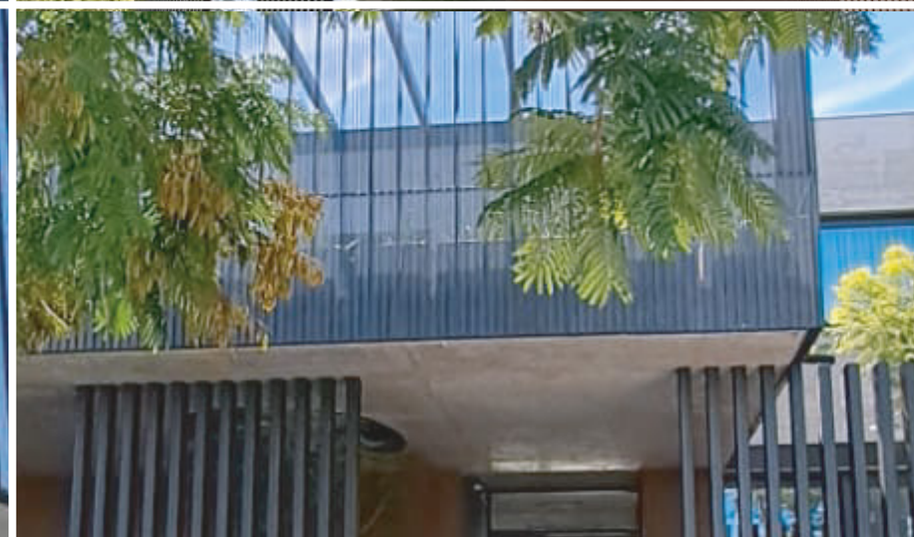
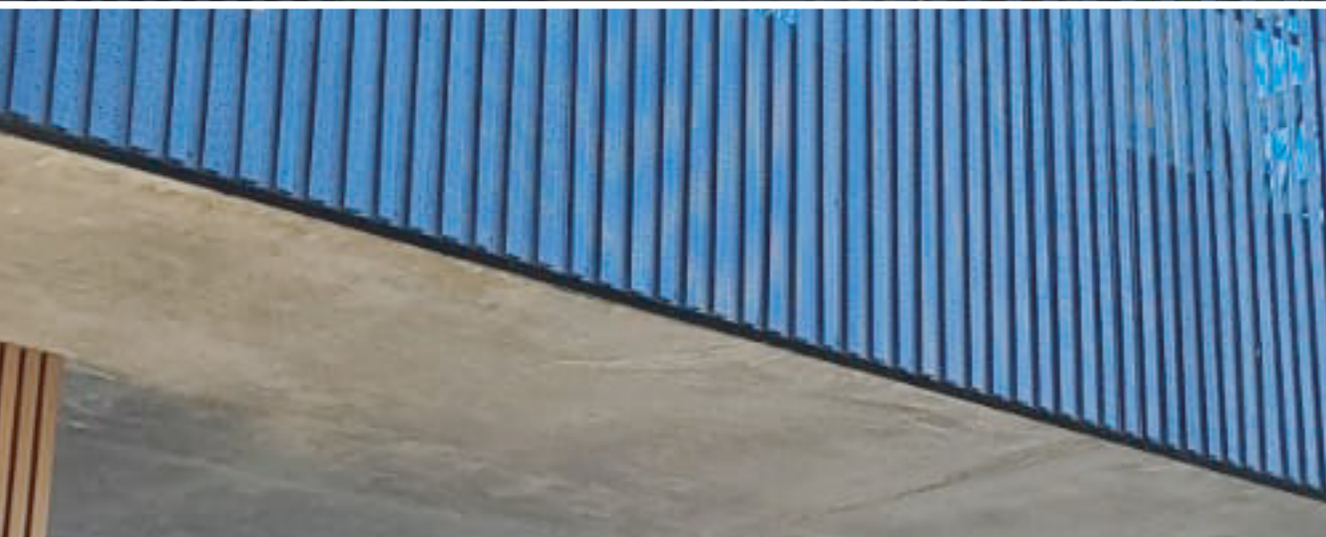
Ubicación: Tigre, Buenos Aires, Argentina

Material: Acero galvanizado + Pintura electrostática

Perforación: Estándar RT 3-5

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Quadra





Proyecto: Estacionamiento Guarulhos

Arquitectos: Figaro COUNSULTING

Año: 2013

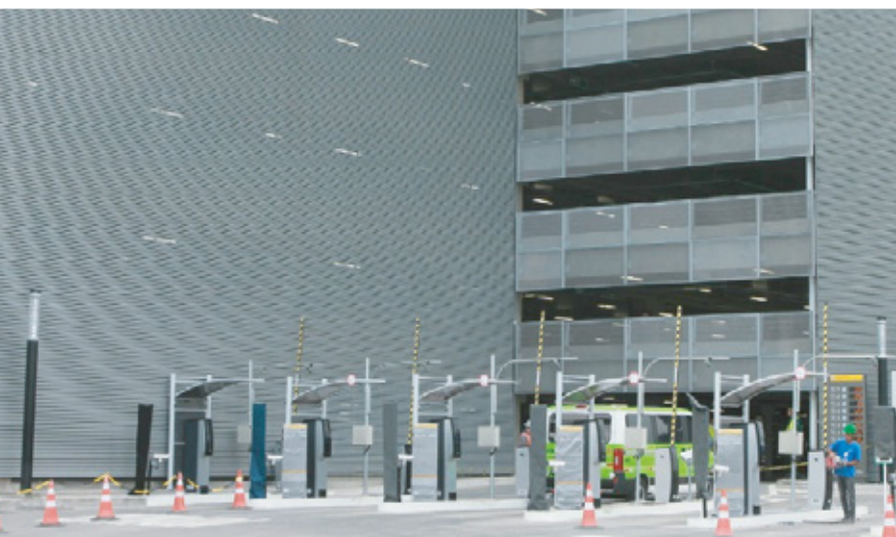
Ubicación: São Paulo, Brasil

Material: Acero + Pintura electrostática

Perforación: Estándar RT 19-26

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD





Proyecto: Escuela de Innovación Tecnológica

Arquitectos: Nietos de Antonio Baldino S.A

Año: 2021

Ubicación: Posadas, Misiones, Argentina

Material: Acero galvanizado + Pintura electrostática

Perforación: Especial

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PS



Proyecto: Public

Arquitectos: -

Año: 2021

Ubicación: Shopping Alto Palermo, CABA, Argentina

Material: Acero galvanizado + Pintura electrostática

Perforación: Decorativa Lumi

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PD





Proyecto: CEMA

Arquitectos: -

Año: 2012

Ubicación: Mar del Plata, Argentina

Material: Aluminio anodizado

Perforación: Estándar RF25-50

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto sin plegado



Proyecto: Frente + Portón Marina

Arquitectos: -

Año: 2021

Ubicación: CABA, Argentina

Material: Acero + pintura electrostática

Perforación: Decorativa Marina

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PS





Proyecto: Frente + Portón Rain

Arquitectos: -

Año: 2020

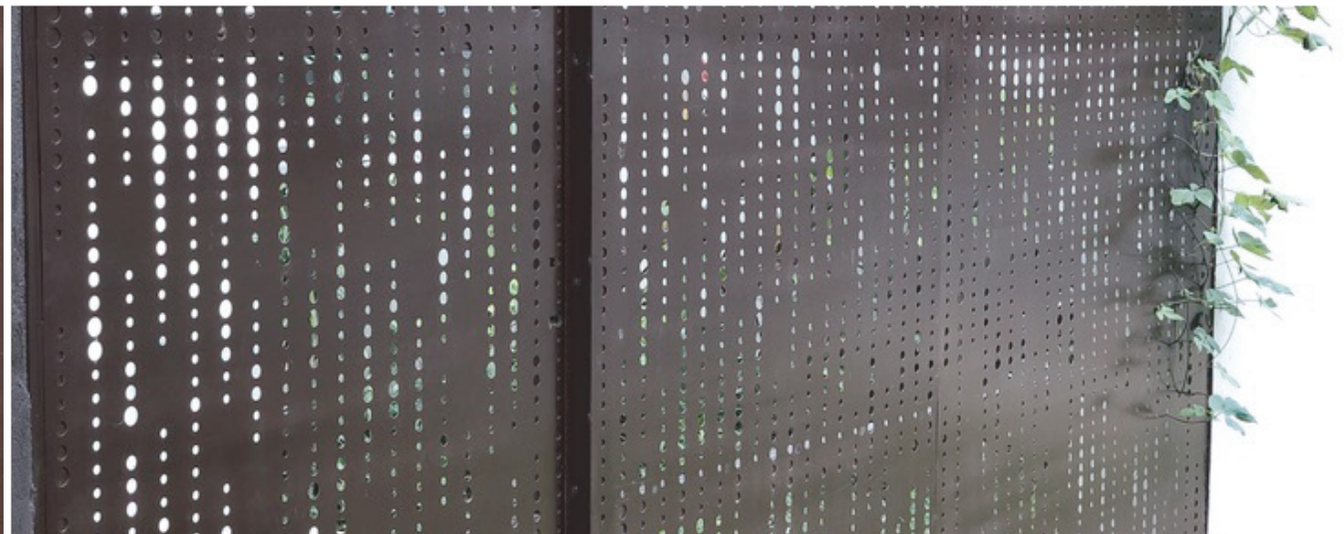
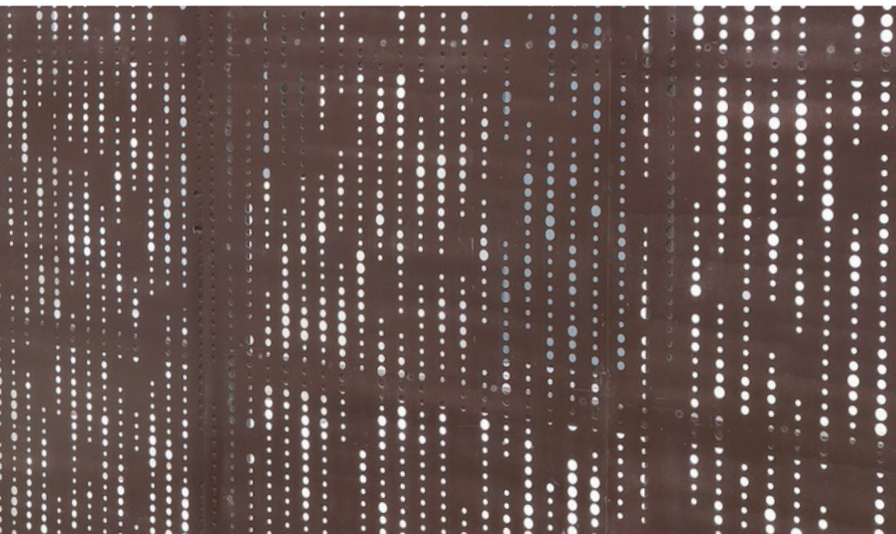
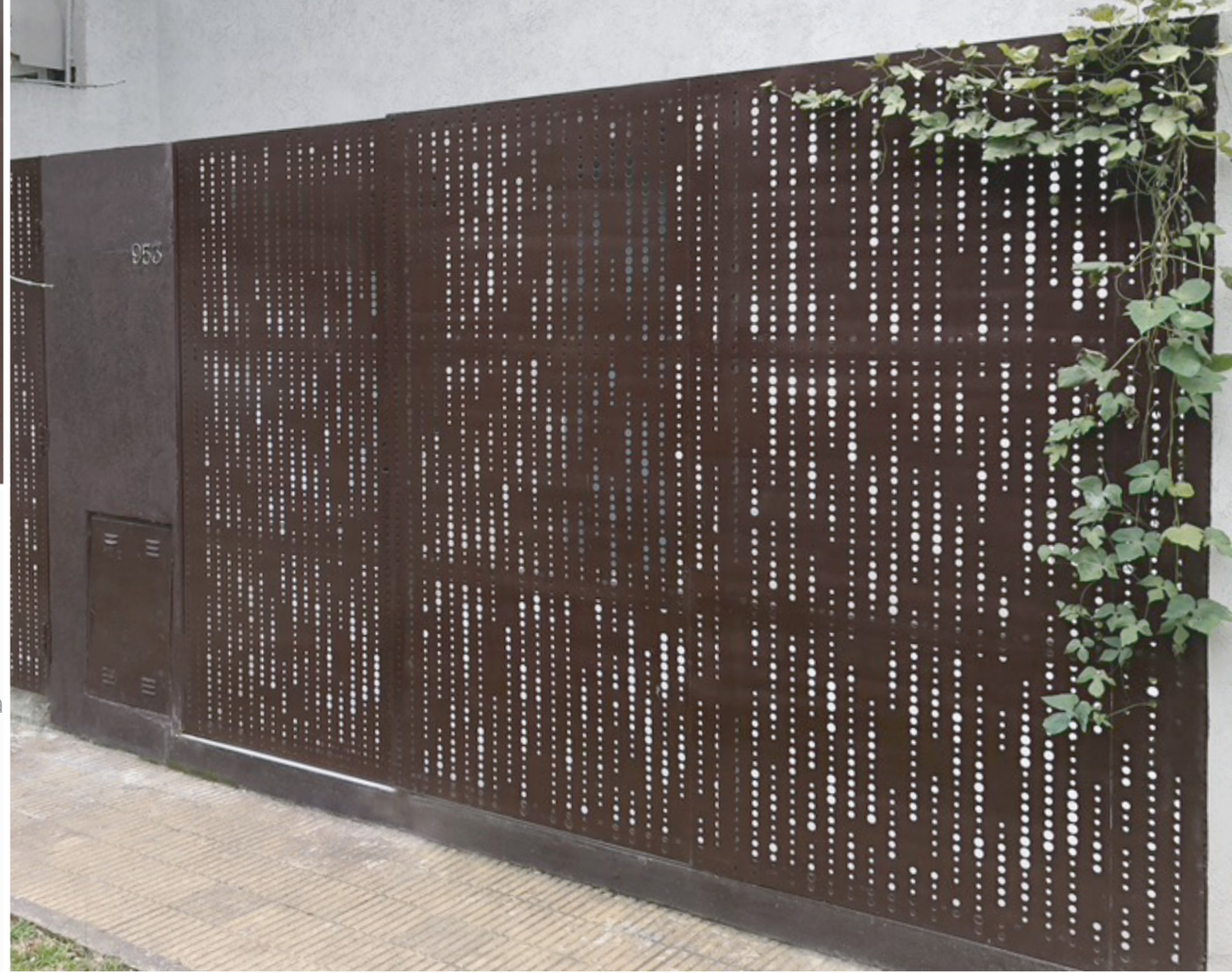
Ubicación: Martínez, Buenos Aires, Argentina

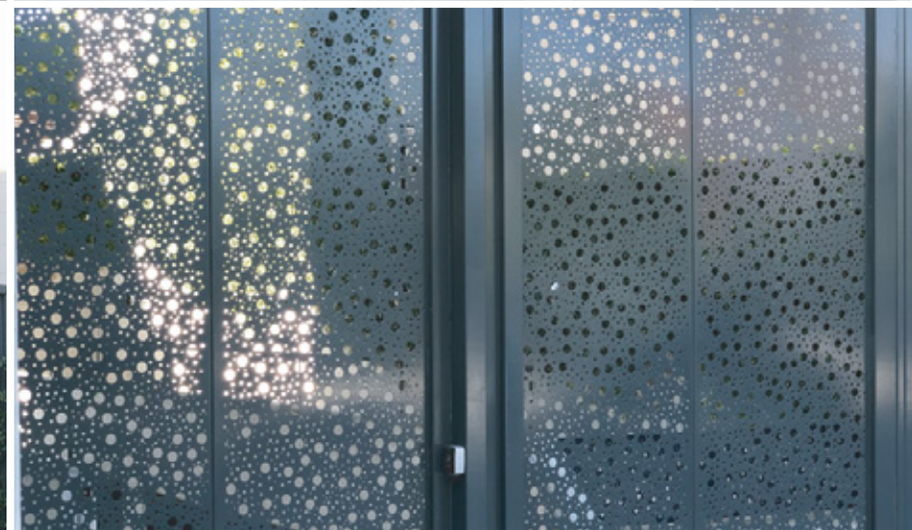
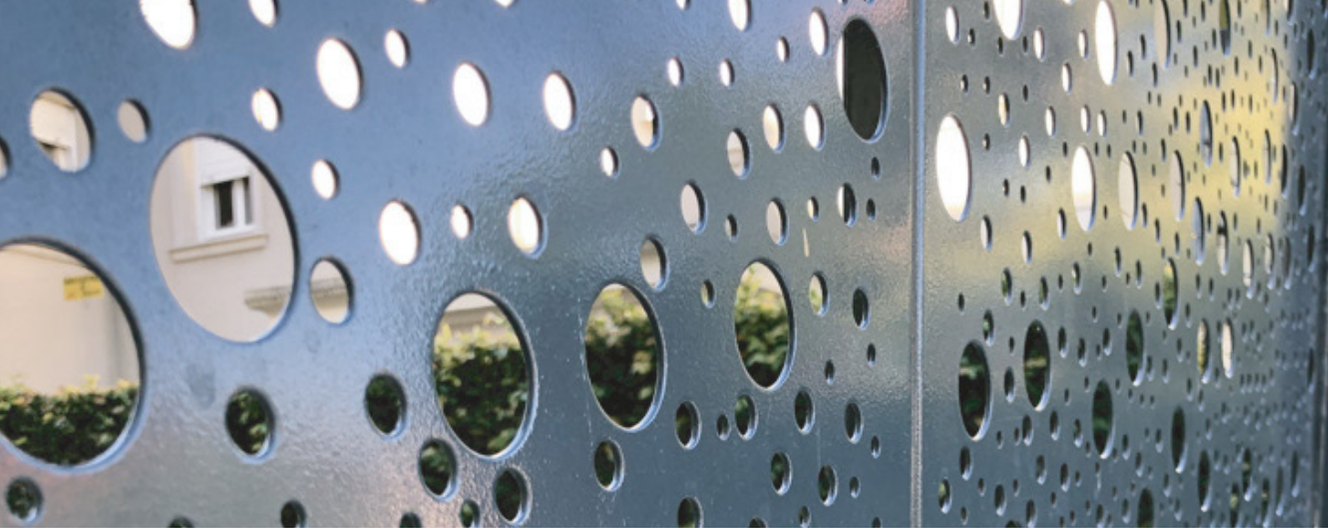
Material: Acero + pintura electrostática

Perforación: Decorativa Rain

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto SP





Proyecto: Frente + Portón Astros

Arquitectos: -

Año: 2021

Ubicación: San Isidro, Buenos Aires, Argentina

Material: Acero + pintura electrostática

Perforación: Decorativa Astros

Tipo de perforación: Redonda

Paneles: Rekto PS



Proyecto: Oficina

Arquitectos: -

Año: 2020

Ubicación: CABA, Argentina

Material: Acero + pintura electrostática

Perforación: Decorativa Marruecos

Tipo de perforación: Cuadrada

Paneles: Rekto SP





NOMEN ARGENTINA

Eduardo Sívori 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