

Líderes

Sto es una empresa alemana, líder mundial de sistemas térmicos con recubrimientos para fachadas para la industria de la construcción.



Sto en el 2014



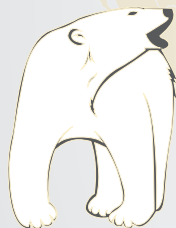
+5000

Empleados en el mundo



+1.2

Billones de facturación global



-150 CO₂

Un ahorro de 150 millones de toneladas de dióxido de carbono de la atmósfera

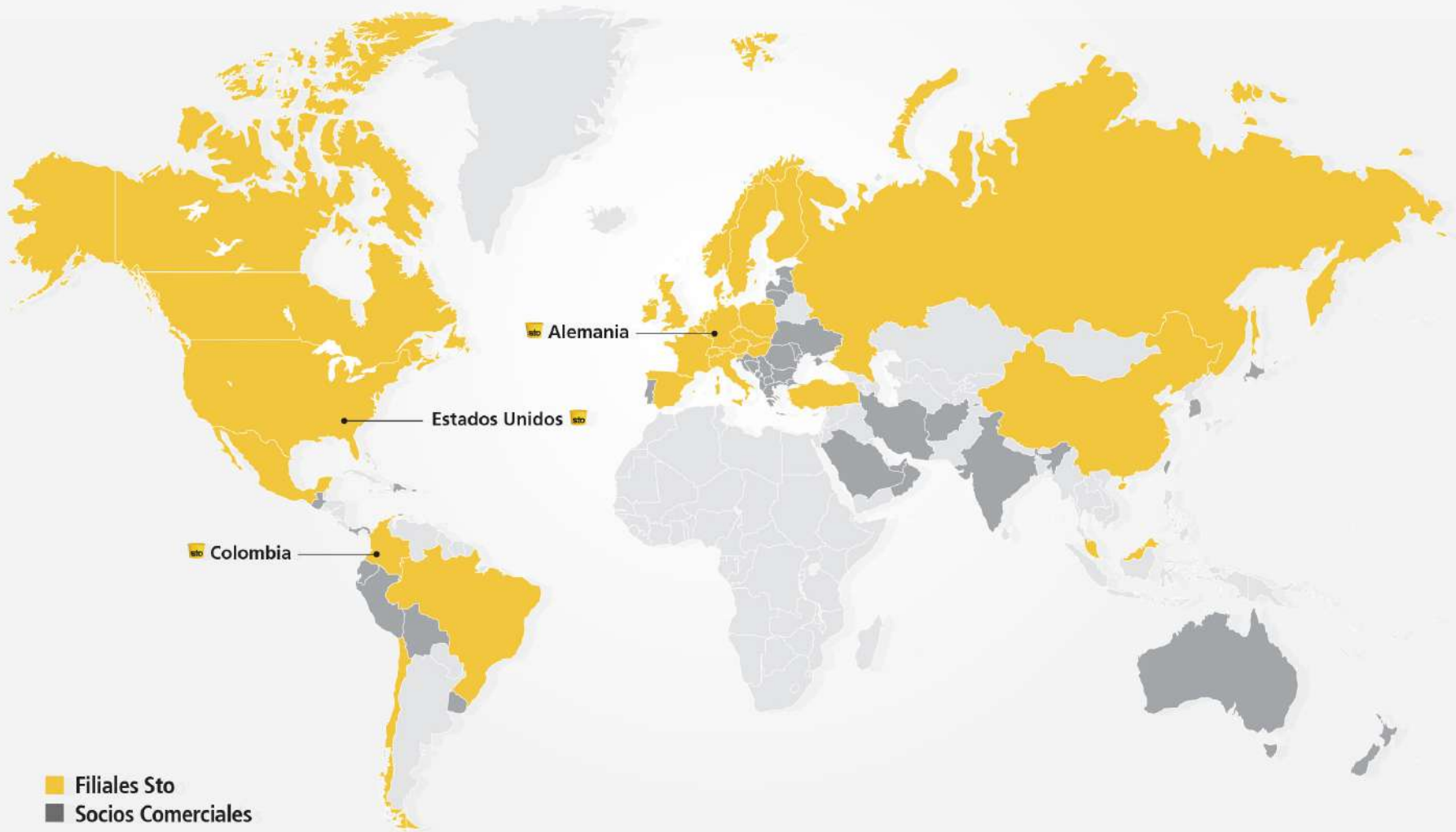


+400

Millones m² superficie de fachadas vendidas

Presencia Mundial

Conocimiento local y presencia global en 87 países con Filiales y Socios Comerciales. Actualmente en el continente americano tenemos 3 plantas en Estados Unidos, 1 en Brasil y 1 en Chile.



Una Familia, una Empresa

1936

Wilhelm Stotmeister adquirió la fábrica de cemento y cal en Weisen, Alemania; fundada en 1835.

1954

Fritz Stotmeister funda Ispo-Putz KG.

1961

Primeras sucursales en Alemania.

1962

Nace la marca Sto, Ispo-Putz KG se convierte en Stotmeister & Co. Farben-und Baustoff-KG.

1979

Sto inicia operaciones en los Estados Unidos.

1988-2000

Nace Sto AG una organización mundial que se expande por Europa y Asia.



Sto Corp USA

1979

Sto entra en el mercado de USA, con la subsidiaria Sto Energy Conservation en Vermont.

1987

Las ventas en USA alcanzan un nivel sin precedentes y Sto muda su oficina central a Atlanta, Georgia.

1989

Se crea Sto Corp.

Actualmente es líder en sistemas EIFS, cuenta con 3 plantas de producción y más de 300 empleados.

América Latina un Nuevo Futuro

2006

Primeros distribuidores en América latina en Chile y Panamá.

2009

Se funda Sto Chile con la compra de Eurotec.

2013

Se funda Sto Colombia.

2014

Inicia Sto Brasil con la adquisición de Argamont, incorporando 25 años de tradición.

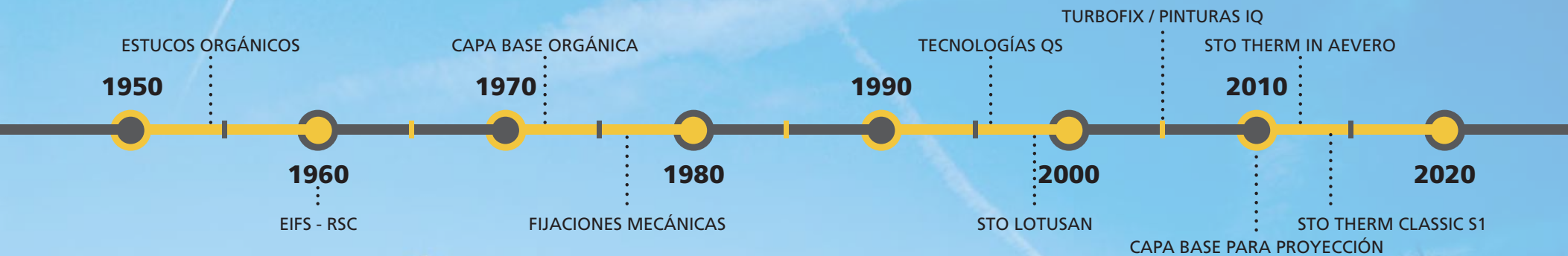
Se funda Sto México.

2015

Se reinaugura la planta manufacturera en Chile.



Historia de Innovación

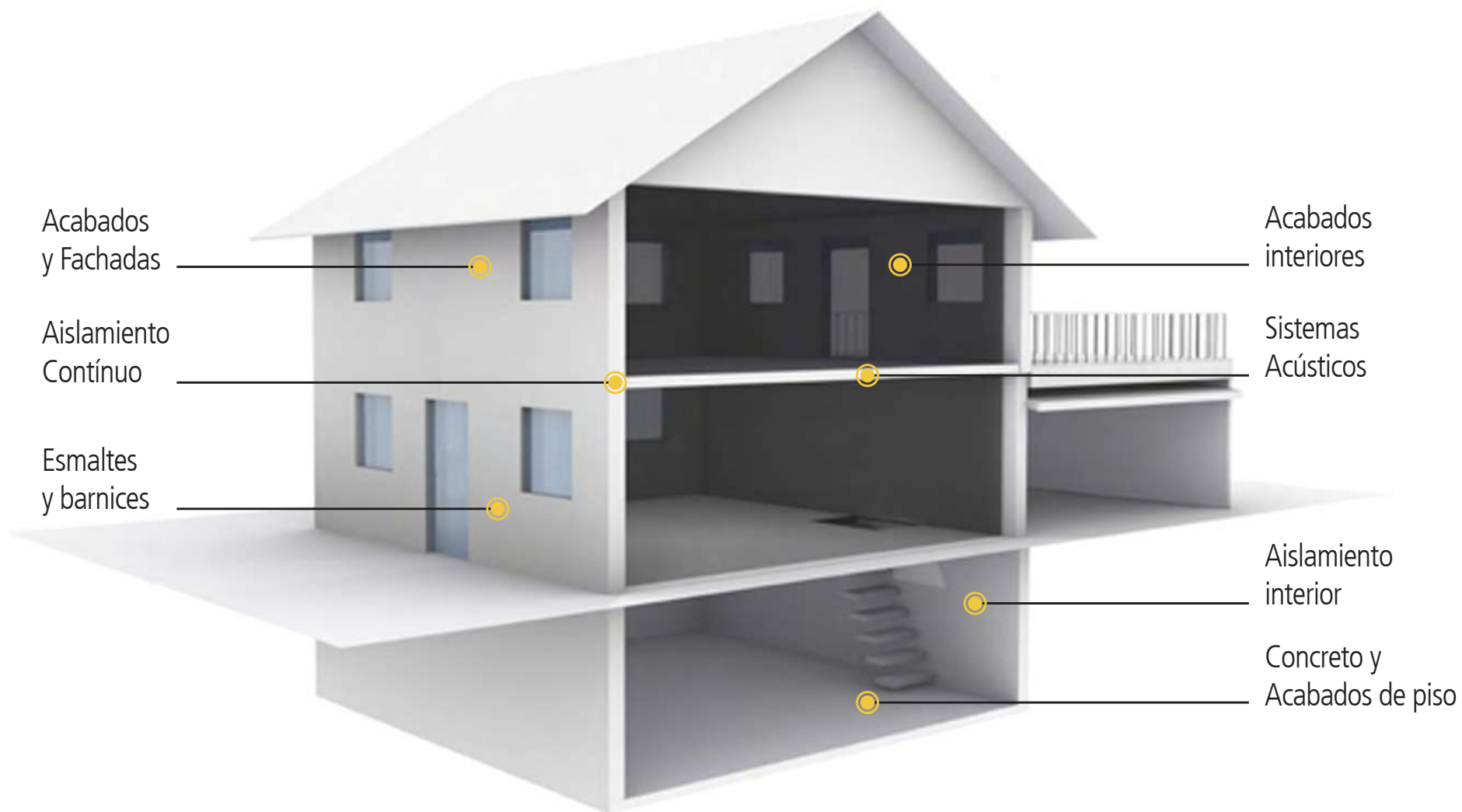


Modelo de Negocio



Unidades de Negocio Sto AG

Contamos con una variedad de áreas de negocio y nuestra gama abarca alrededor de 30,000 productos en total, para crear, mantener, aumentar el valor y el impacto estético de las construcciones.



Core Business

Sto Corp US

Sto Corp LATAM

Sistemas para fachadas con recubrimientos

Sto Colombia comercializa avanzada tecnología y versatilidad en el diseño de sistemas con un portafolio de productos de calidad para todas las necesidades de la construcción, además de una asesoría integral, asistencia técnica y capacitación continua.

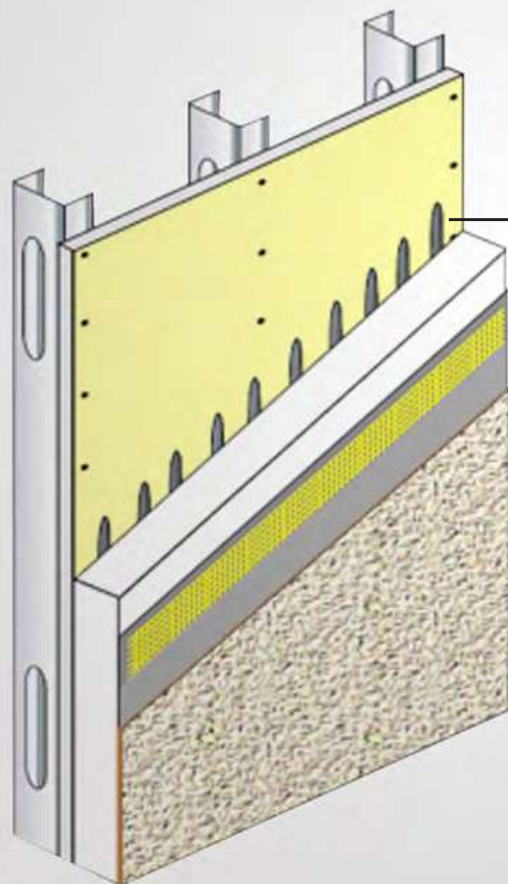
Sto Therm EIFS

Sto DEFS

Sto Guard



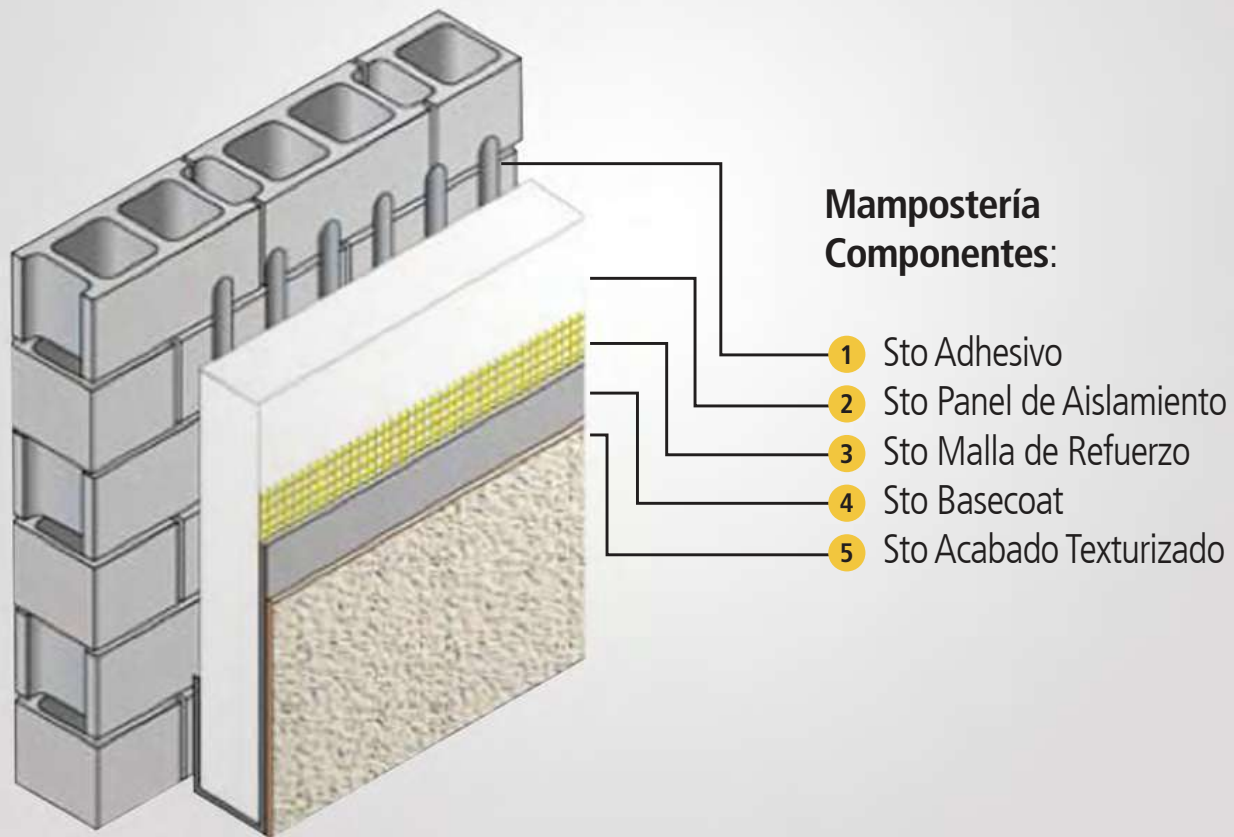
Descripción del Sistema EIFS



Ensamblado Componentes:

- 1 Sto Adhesivo
- 2 Sto Panel de Aislamiento
- 3 Sto Malla de Refuerzo
- 4 Sto Basecoat
- 5 Sto Acabado Texturizado

Descripción del Sistema EIFS

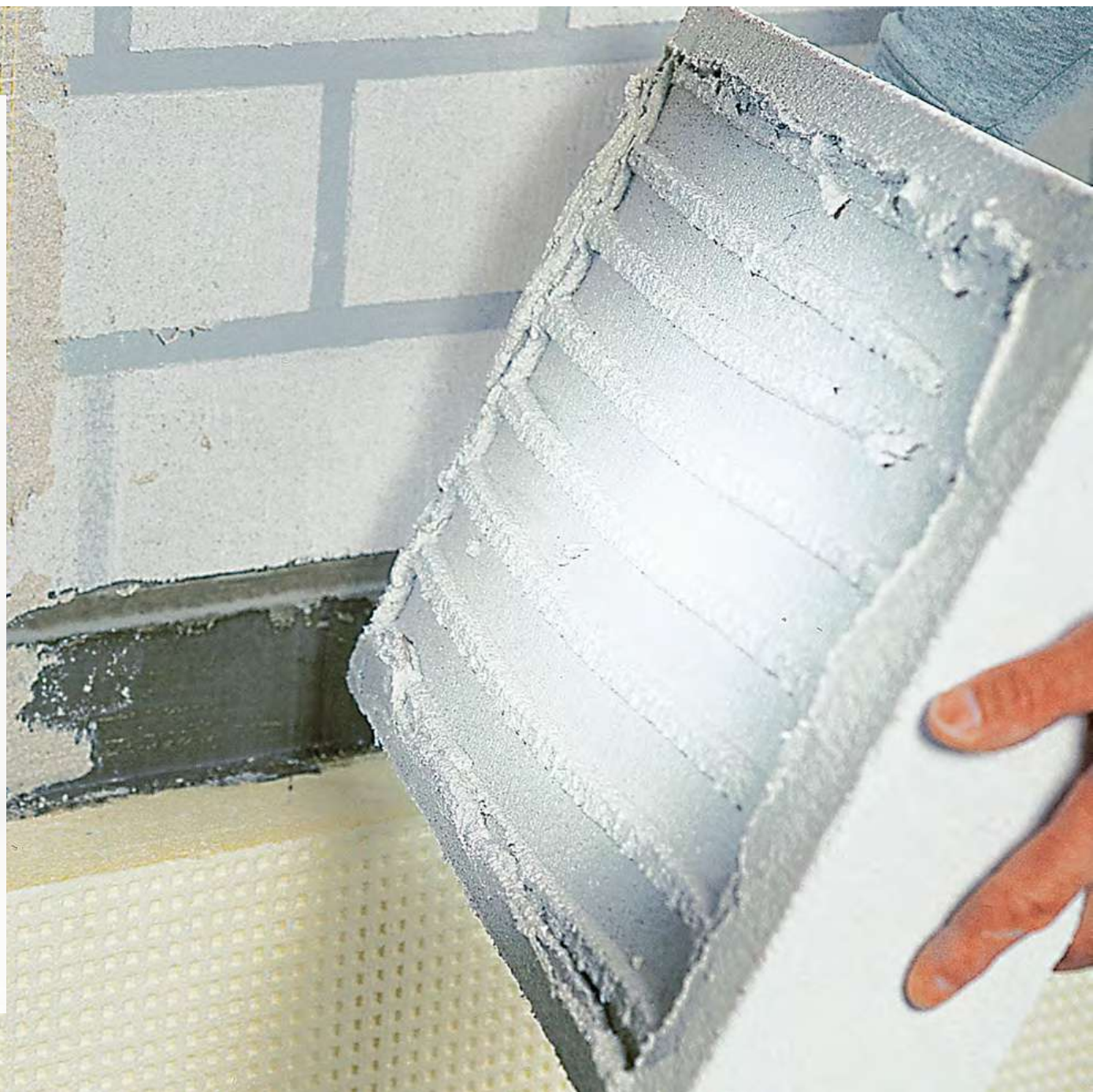


Estándares de la Industria EIFS

El estándar ASTM C 1397 describe los requerimientos y procedimientos para elaborar el Exterior Insulation and Finish System, comúnmente conocido como EIFS por su siglas en Inglés.

El estándar ASTM C 1397 contiene:

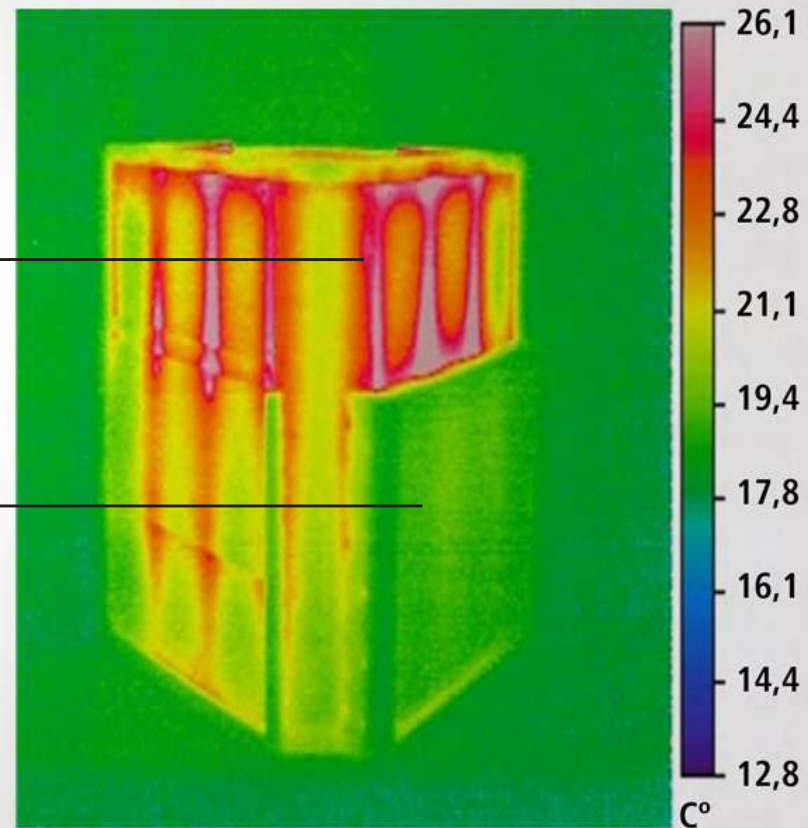
- Requerimiento del lugar del trabajo
- Almacenamiento de materiales
- Procedimiento de instalación
- Consideraciones de diseño



Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

A. Eficiencia Térmica

- 1 Muro convencional con Panel & Poste metálico, sin aislamiento exterior con pérdida en el Valor "R" de hasta 55%.
- 2 StoTherm® EIFS reduce enormemente la pérdida de energía eliminando los "puentes térmicos" a través de las paredes.

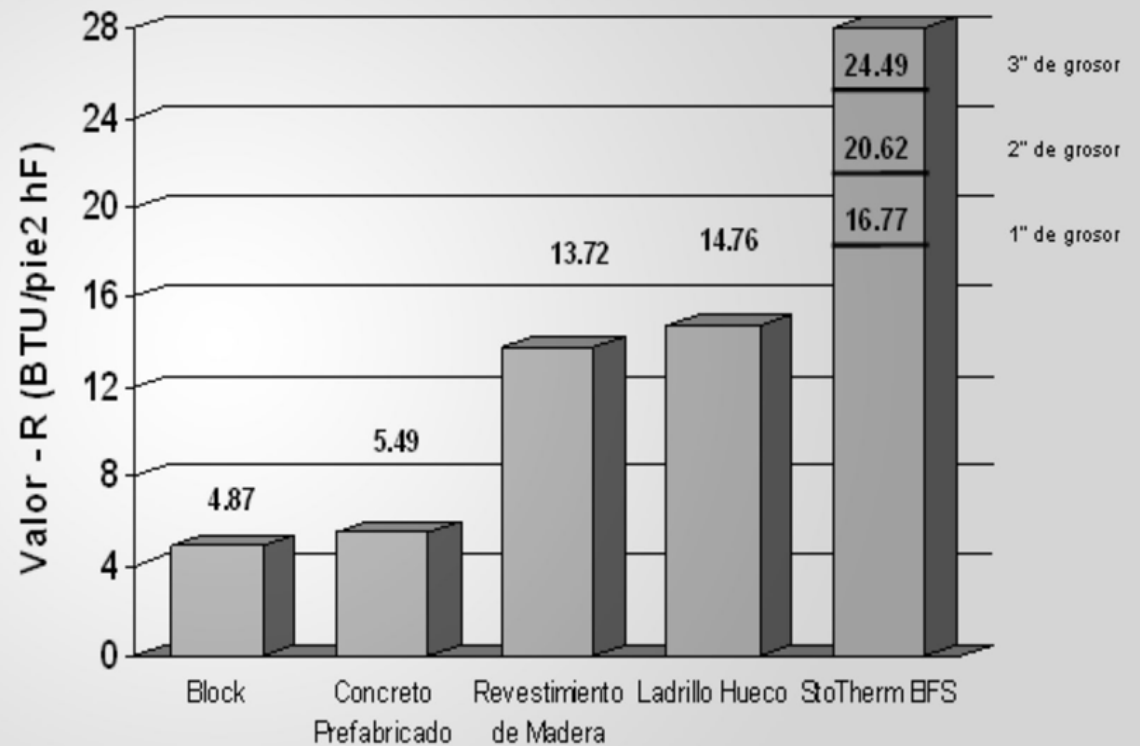


Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

B. Control de Temperatura

StoTherm® EIFS otorga Valores "R" más altos que otros revestimientos para fachadas.

Aísla mejor y promueve la disminución del tamaño de los equipos de A/A con el consecuente ahorro en el consumo de electricidad que puede ser de + 40%.

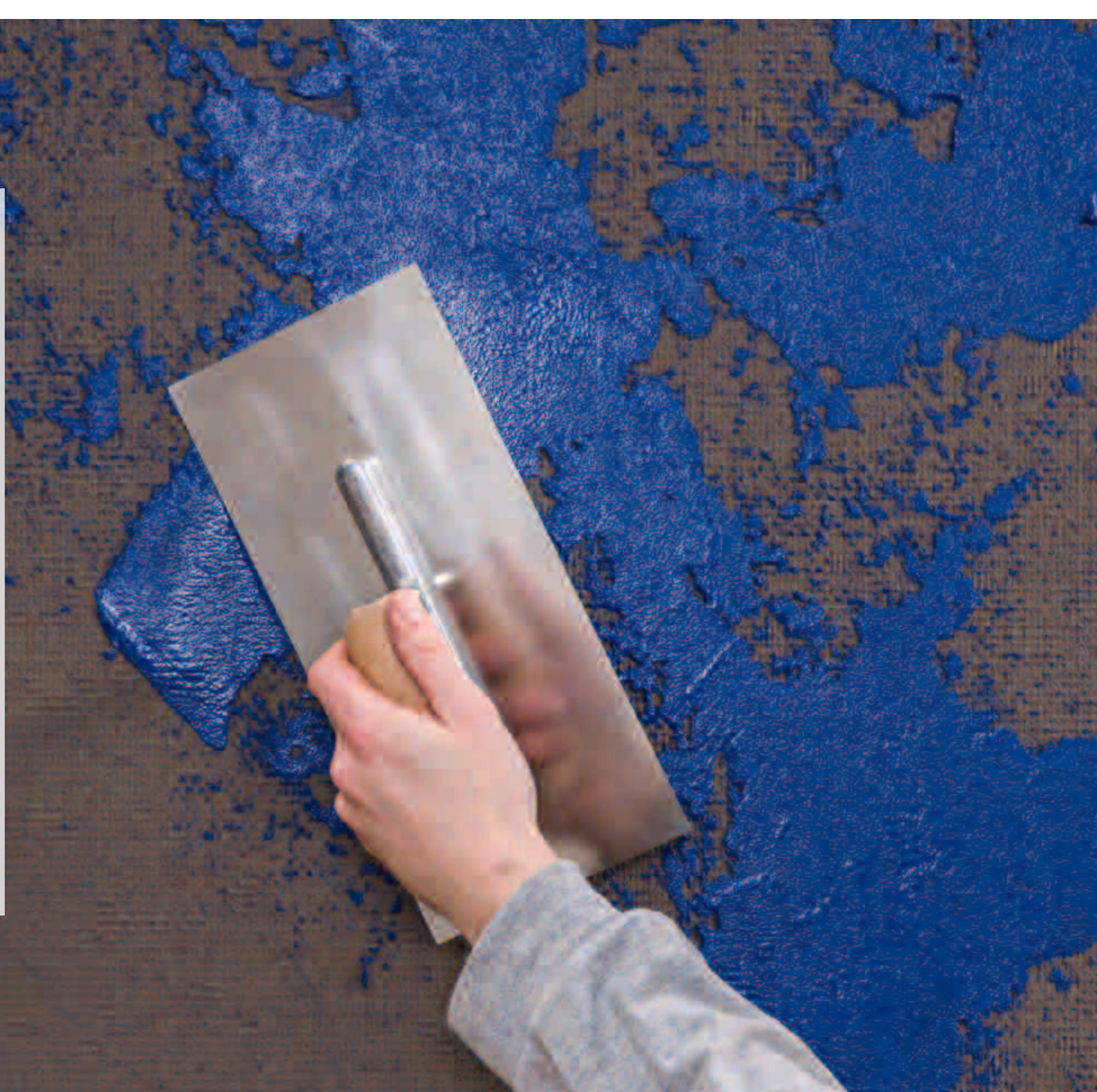


Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

C. Rápida Instalación

El sistema StoTherm® EIFS es rápido en su instalación, permite ahorros en tiempo y mano de obra.

- El Sistema StoTherm® EIFS se adhiere, no necesita fijación mecánica o anclaje especial.
- Reduce al 50% el tiempo de construcción en fachadas.



Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

D. Limpieza en su Instalación

El sistema StoTherm® EIFS tiene un porcentaje muy bajo de desperdicio, prácticamente no existen mermas en su aplicación.

Con una correcta aplicación y buen manejo de materiales la obra se mantiene limpia y ordenada.

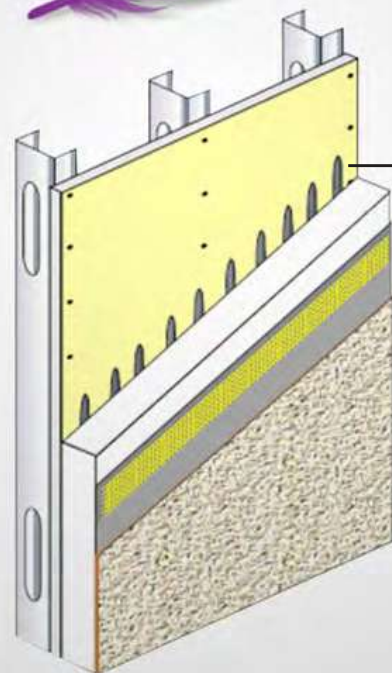


Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

E. Ligero

El sistema StoTherm® EIFS es muy ligero, solo añade +7,20kg/m² (envolvente térmica) por lo que no requiere un diseño estructural especial.

El peso de un muro convencional de tabique es de +/- 190 Kg/m²



Componentes:

1	Sto Adhesivo	2,50 Kg
2	Sto Panel de Aislamiento.....	0,80 Kg
3	Sto Malla de Refuerzo	0,15 Kg
4	Sto Basecoat	2,50 Kg
5	Sto Acabado Texturizado.....	1,25 Kg

Peso Total 7,20 Kg

Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

F. Flexible

El Sistema StoTherm® EIFS es muy flexible, su envolvente térmica se dilata y contrae, evitando la formación de grietas en la pared.

- Mantiene su apariencia e integridad por más tiempo.
- Es el sistema constructivo que mejor responde ante los movimientos de tierra y temblores.



Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

G. Durable

El Sistema StoTherm® EIFS usa productos 100% acrílicos y base silicón, para conservar su apariencia por más tiempo.

- Son resistentes a los rayos UV, no presentan pérdida de color ni desprendimiento.
- Evitan la acumulación de polvo moho, hongos y otros tipos de contaminantes.
- Productos diseñados para resistir ambientes marinos y costeros.



Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

H. Versátil

El sistema StoTherm® EIFS proporciona libertad para diseñar más allá de lo que ofrecen otros revestimientos o sistemas de construcción tradicionales.

Formas, detalles, color y textura le permiten al diseñador un sinfín de posibilidades arquitectónicas.



Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

I. Garantizado

El sistema StoTherm® EIFS dependiendo del acabado, proporciona diferentes niveles de garantía:

Ejemplo:

StoTherm® Essence 5 años

StoTherm® Stolit 7 años

StoTherm® Lotusan 10 años



Ventajas y Beneficios del Sistema EIFS

J. Sustentable

El Amarillo es el nuevo Verde. Los sistemas StoTherm EIFS proporcionan un escudo térmico que contribuye, junto con otras tecnologías, con +19 puntos hacia una certificación LEED®



Otros Sistemas

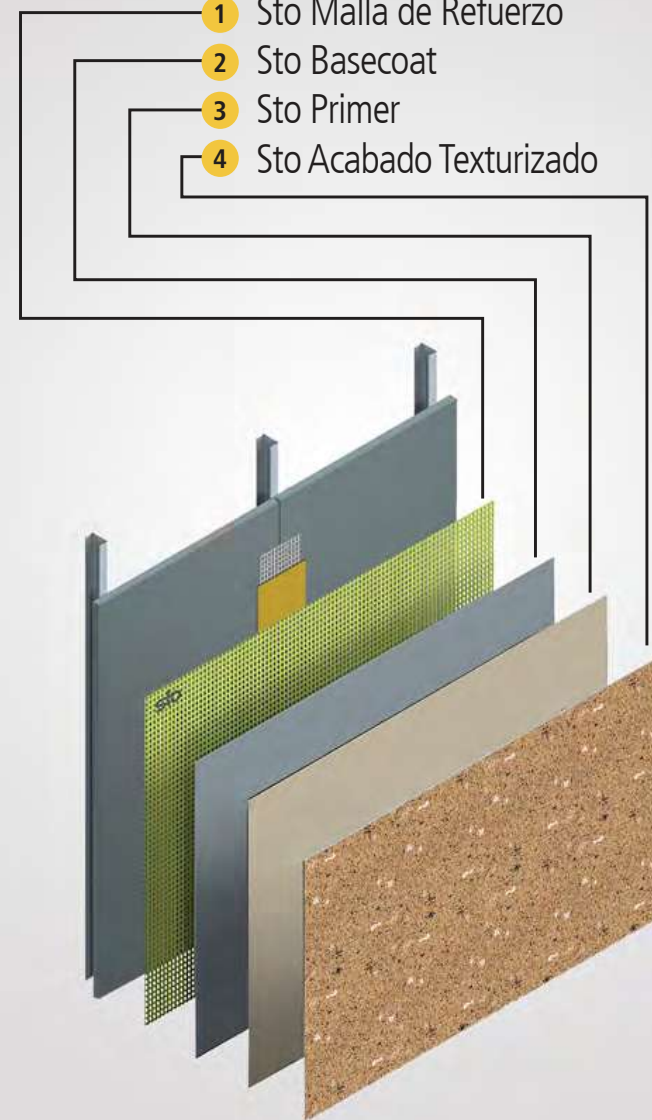
Sto DEFS (Direct Exterior Finish System)

Sistema directo, resistente
y rápido con aplicación
de acabados en fachadas.



Componentes:

- 1 Sto Malla de Refuerzo
- 2 Sto Basecoat
- 3 Sto Primer
- 4 Sto Acabado Texturizado



Otros Sistemas

Sto Guard

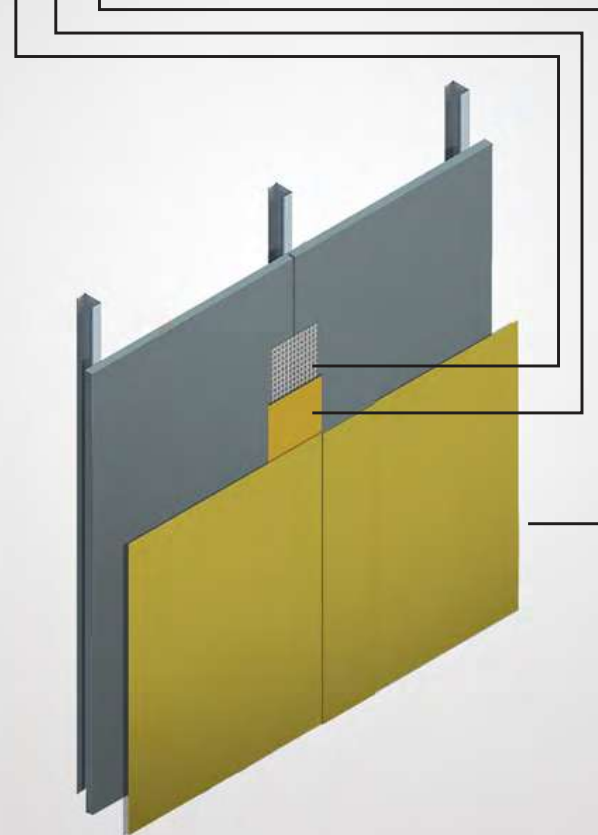
Una barrera contra la humedad y el aire

Sistema diseñado para proporcionar una protección impermeable superior a la estructura de un edificio contra la intrusión de la humedad y fugas de aire.



Componentes:

- 1 StoGuard Malla de Refuerzo
- 2 Sto Gold Fill
- 3 Sto Gold Coat





Programa Sto reStore

El programa reStore está diseñado para proteger el valor de un edificio, mejorarlo y reducir los gastos energéticos con una sola oferta de materiales y servicios para todas tus necesidades de mantenimiento y renovación.



Productos

Recubrimientos Arquitectónicos Clásicos

- Excelente repelencia al agua
- Permeabilidad al vapor
- Listo para su uso
- Colorido
- Reduce la absorción de agua por capilaridad
- Resistente a los rayos UV
- Interior / Exterior
- EIFS / DEFS acabamentos tradicionais
- Aumentar a resistência à ferrugem
- Versatilidad estética,
- Várias texturas

Stolit
Sto Powerflex Silco
Sto Essence



Stolit®



Sto Powerflex Silco®

Productos

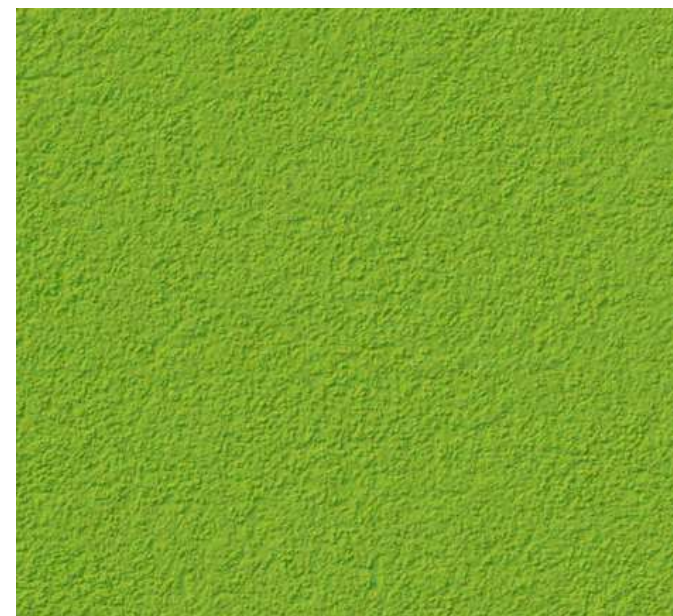
Recubrimientos Arquitectónicos Especiales

- Repelente al agua
- Altamente resistente a la suciedad
- Muy resistente al moho y algas
- Vapor - permeable
- Listo para su uso
- Colorido
- Mayor comfort para EIFS & DEFS
- Bajo VOC, > 50 g / L
- Tecnología Lotus-Effect®

Stolit Lotusan
Sto SilcoLit



Sto SilcoLit®

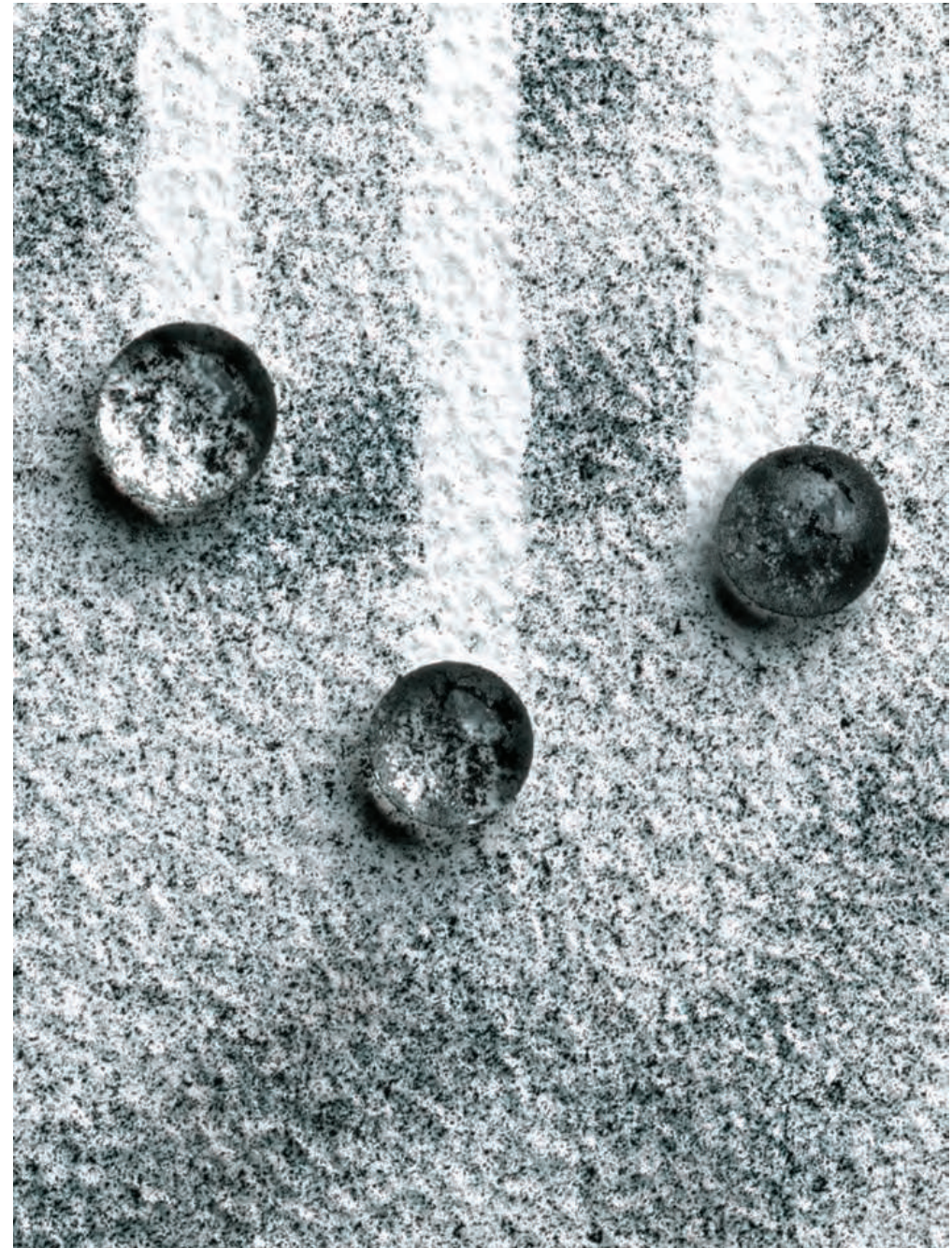


Stolit Lotusan®

Stolit Lotusan

La tecnología Lotus-Effect es una patente de Sto basada en las propiedades de auto-limpieza de la hoja de loto, el agua y la suciedad se escurren inmediatamente. Las fachadas con la lluvia se mantienen limpio y seco todo el tiempo.

Lotus-Effect®



Productos

Recubrimientos Arquitectónicos Decorativos

- Muy flexible
- Listo para su uso
- Materiales naturales, silicón y mármol
- Resistente a la humedad
- Resistente a los rayos UV
- Extremadamente duro y blando
- Permeable al vapor
- Protege los acabados EIFS & DEFS
- Muy bajo mantenimiento
- Recubrimiento para hormigón, cemento y yeso

Sto Granitex
Sto Creativ Lux
Sto Creativ Granite
Sto Decocoat
Sto Lit Milano
Sto Color Metallic



Sto Creativ Lux®



Sto Granite®

Productos

Pinturas Clásicas y Especiales

- Poder de cobertura
- Retención de color
- Colores brillantes o tonos metálicos
- Permeable al vapor
- Muy flexible
- Reduce el riesgo de fisuras y grietas
- Resistente a la humedad
- Resistente a los rayos UV
- Para Interior o Exterior
- Da mantenimiento EIFS & DEFS

StoCoat Acryl Plus
StoSilco Lastic
Sto Coat Lotusan



StoCoat Acryl Plus®



Sto Coat Lotusan®

Productos

- Primarios y Selladores
- Reparadores y Resanadores
- Adhesivos y Basecoats
- Mallas de Refuerzo



StoLevell



Sto Flexyl

Servicio Técnico

Asesores calificados para apoyarte en cada proyecto, los servicios incluyen:

- Soluciones creativas de diseño en fachadas, detalles arquitectónicos, impermeabilización y ahorros de energía
- Respuesta en línea a través de internet, con garantía de respuesta en 24 horas o menos
- Publicaciones técnicas
- Análisis de paredes
- Administración de garantías
- Revisión de planos
- Entrenamiento y educación continua
- Pruebas de productos



Sto Design

- Generar renders y pruebas de color para ayudar a diseñadores, arquitectos e ingenieros a tener una imagen completa del producto cuando esté acabado.
- Producir estas imágenes antes de comenzar el proyecto.
- Proporcionar sugerencias de acabados y colores, así como la estética completa de su edificio
- Trabajar con todo tipo de proyectos, tanto comercial como residencial.



Instituto Sto

Educación continua para profesionales de la construcción, donde se promueven las buenas prácticas, el uso y manejo adecuado de los productos Sto.

Las clases son de grupos pequeños en idiomas inglés y español. El Instituto está localizado en Atlanta (Georgia, Estados Unidos), también se coordina estos seminarios y presentaciones en América Latina.





Cercano

Brindamos
asesoría y
servicio
personalizado

Experto

Siempre
encontramos la
mejor solución

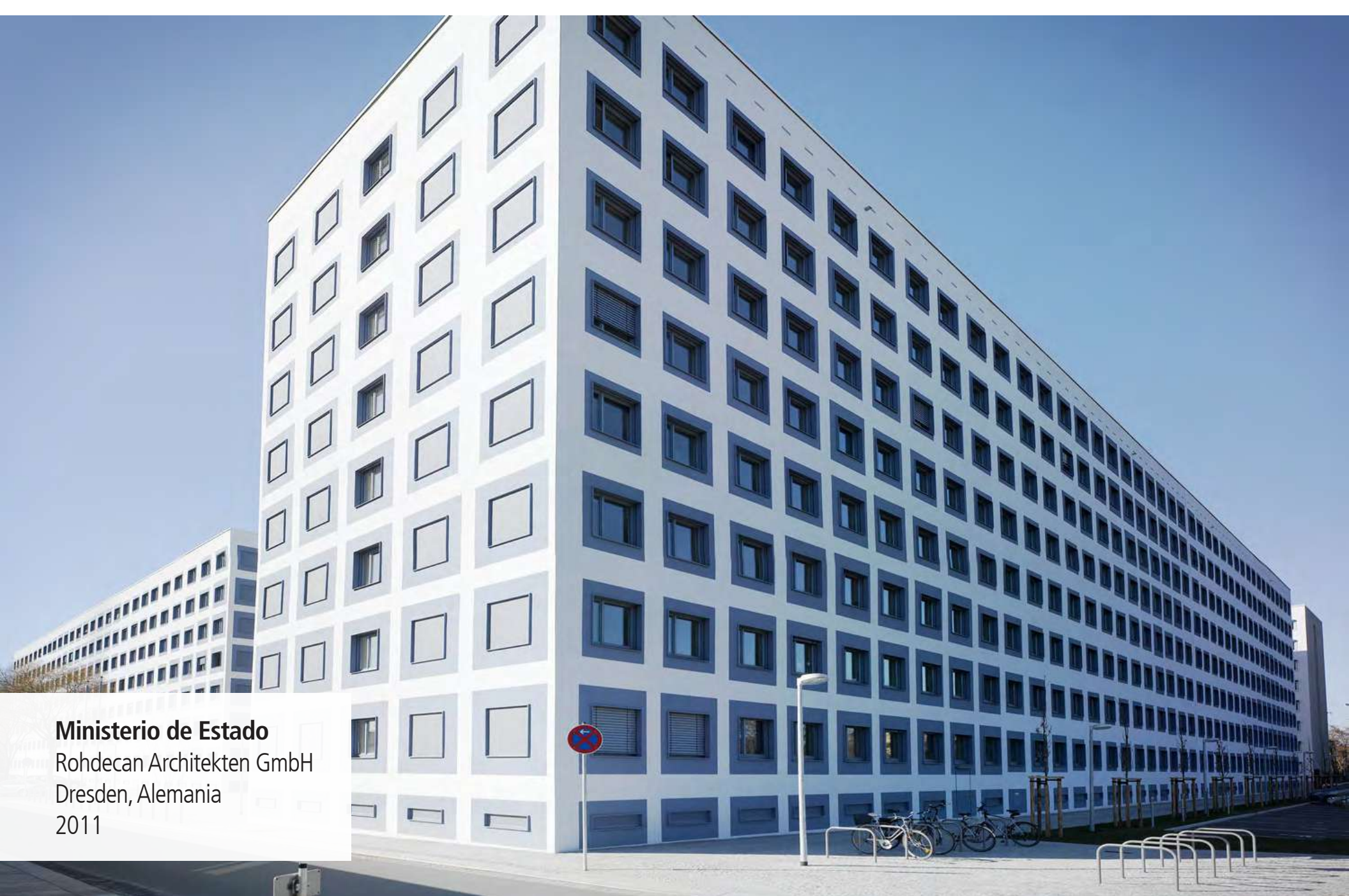
Confiable

Somos los mejores
en eficiencia
energética y diseño
para fachadas

Avanzado

Marcamos la
innovación en
la industria

Sto Colombia, tu socio con las mejores soluciones.



Ministerio de Estado

Rohdecan Architekten GmbH

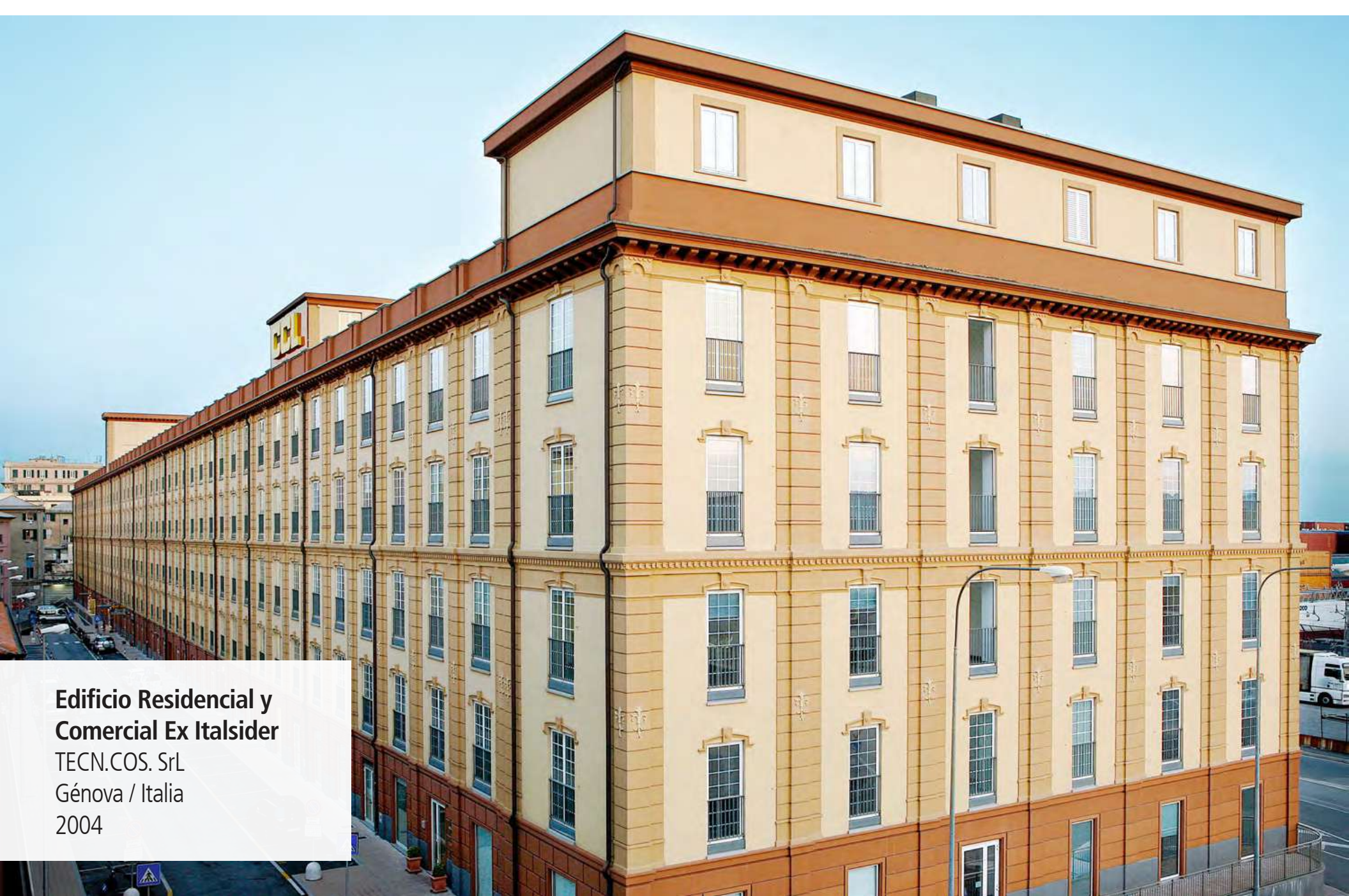
Dresden, Alemania

2011



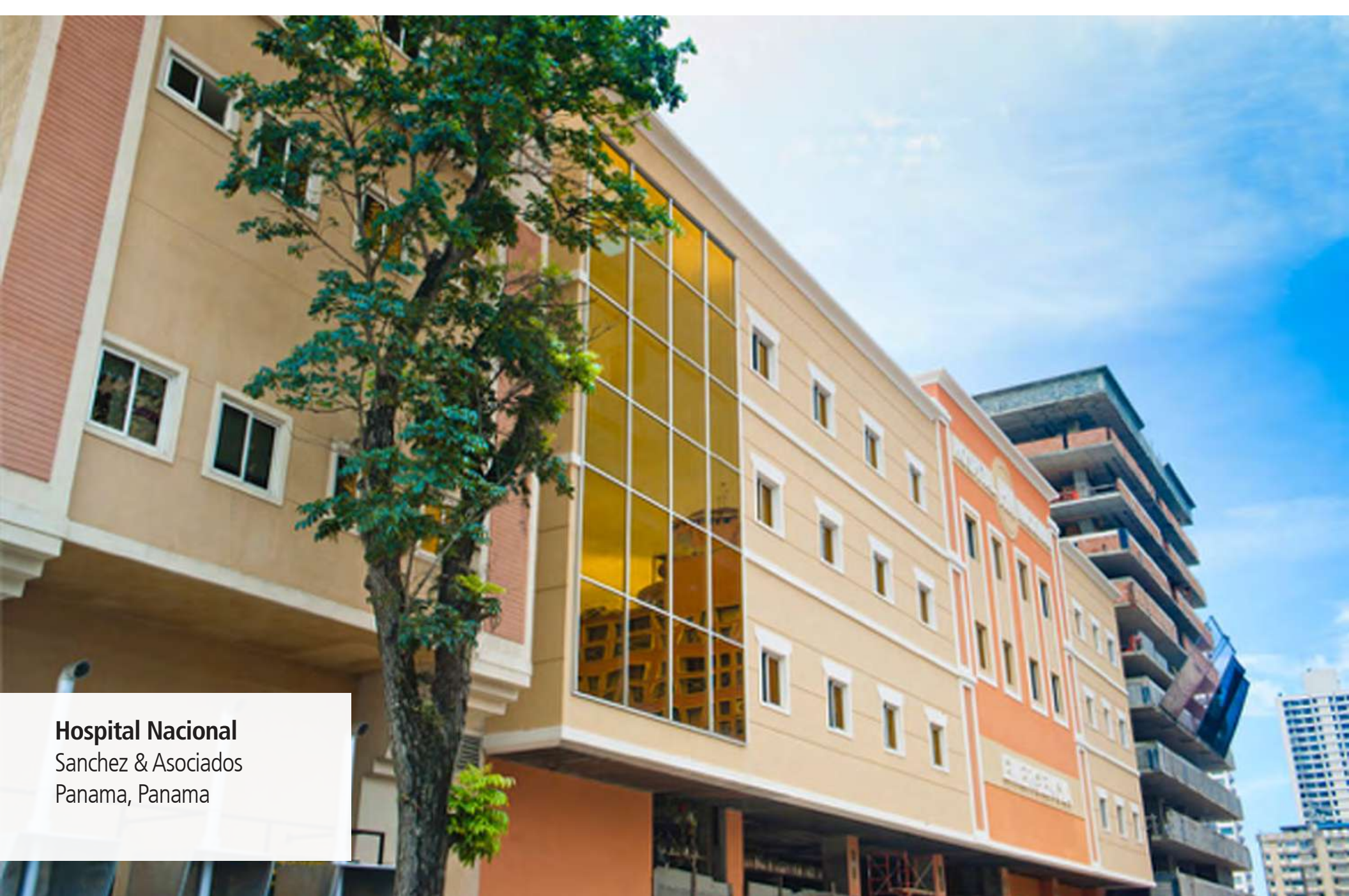
Edificio Kiefer

Grossmann Architekten
Meißenheim, Alemania



**Edificio Residencial y
Comercial Ex Italsider**

TECN.COS. SrL
Génova / Italia
2004



Hospital Nacional
Sanchez & Asociados
Panama, Panama

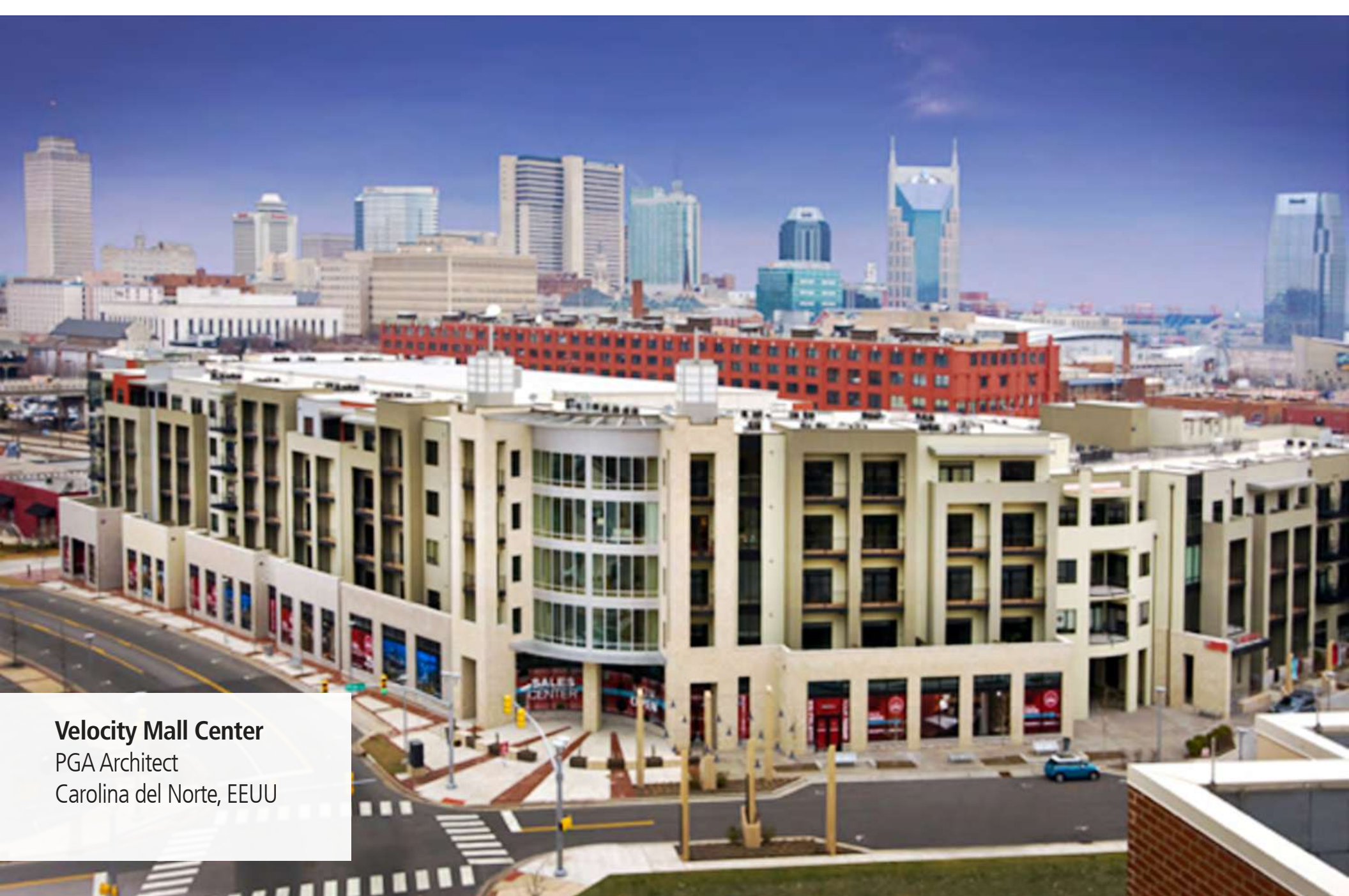


Agencia de Autos Infiniti
Sanchez & Asociados
Panama, Panama



**Parque Comercial
y Oficinas**

Preciado & Socios, S.A
Bogota, Colombia



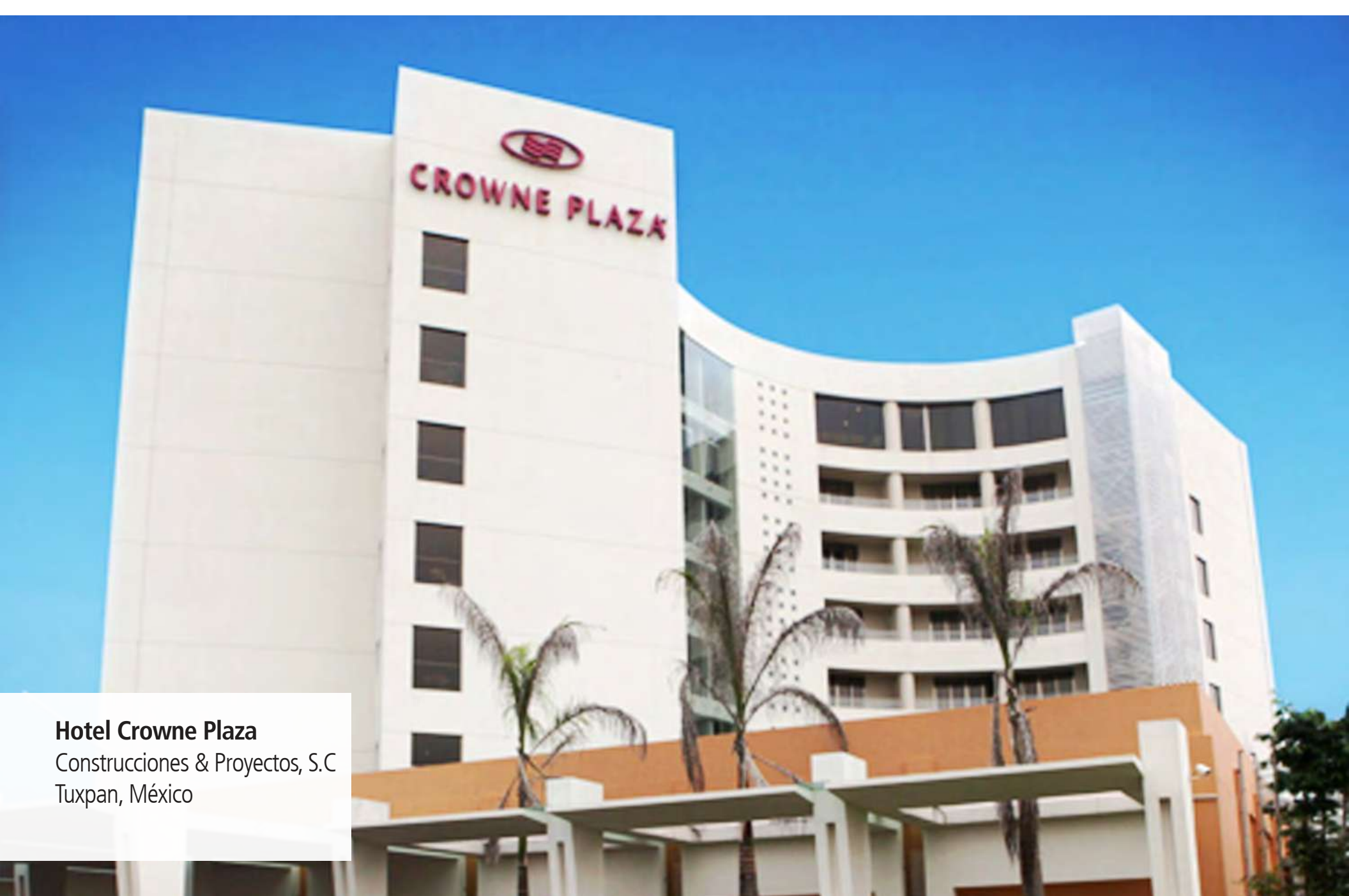
Velocity Mall Center

PGA Architect

Carolina del Norte, EEUU

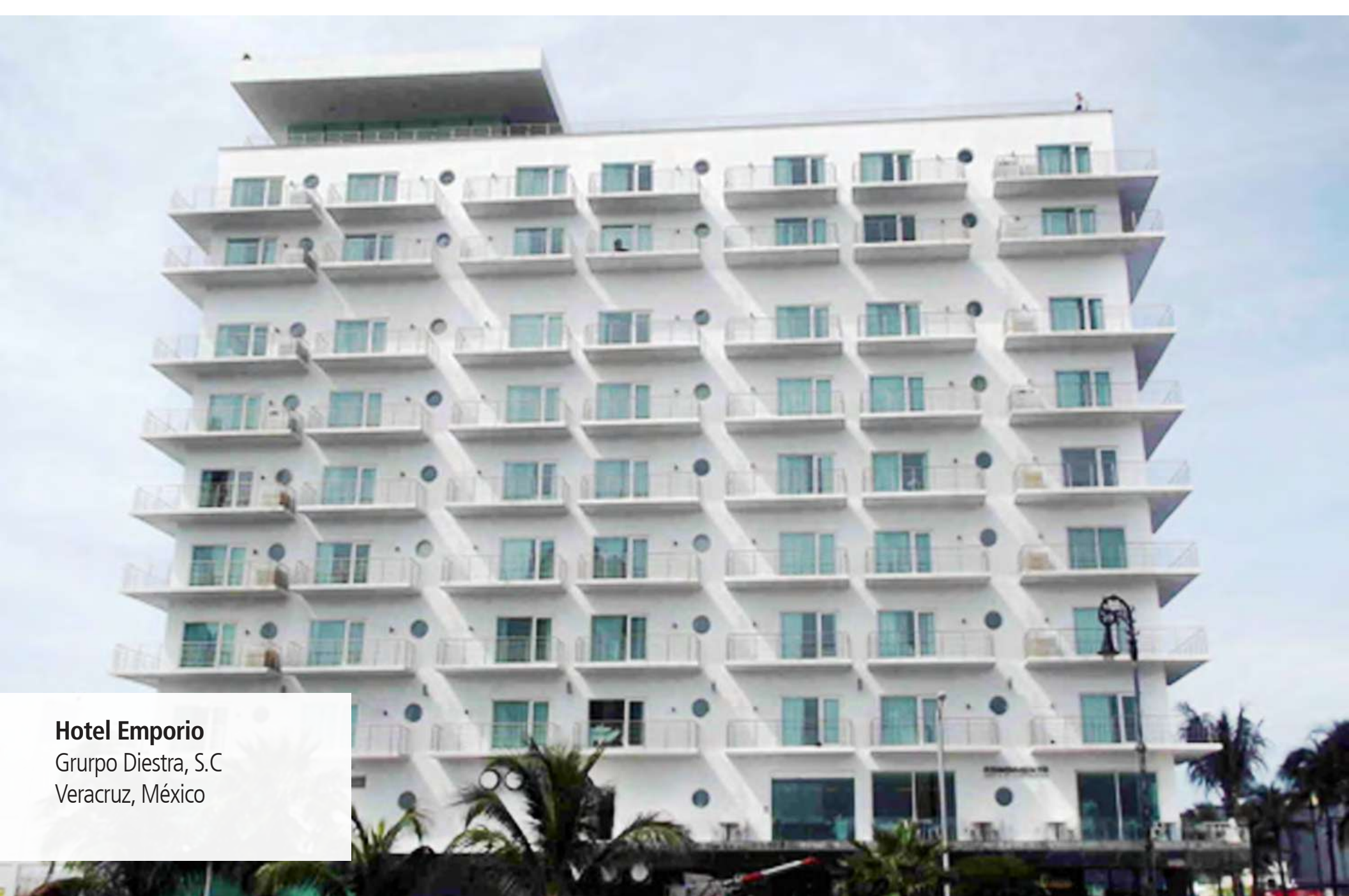


Fort Lewis
PGA Architect
San Antonio, EEUU

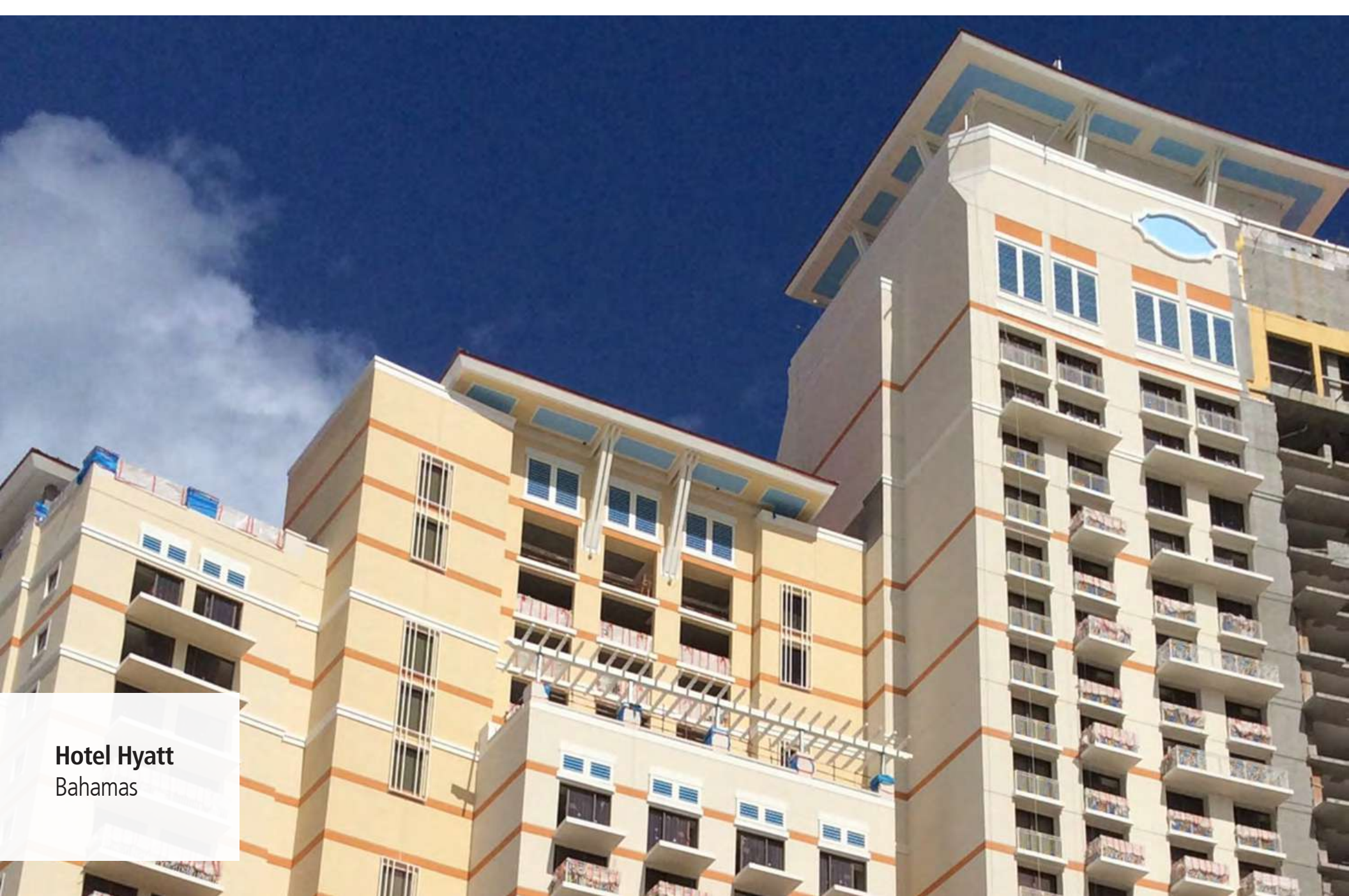


Hotel Crowne Plaza

Construcciones & Proyectos, S.C
Tuxpan, México



Hotel Emporio
Grupo Diestra, S.C
Veracruz, México



Hotel Hyatt
Bahamas