



STACBOND[®]

ALUMINIUM COMPOSITE PANEL

SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS | SOLUTIONS ARCHITECTURALES

ARCHITECTURAL **SOLUTIONS**

KOTEBAT

STAC BOND

VENTILATED FACADES

*ARCHITECTURE
WITHOUT LIMITS*

REF: STB-CC-01

EDITION | EDICIÓN | ÉDITION: 03/2020

© Sistemas Técnicos del Accesorio y Componentes, S.L.; Padrón 2019

MARQUÉS DE VALDECILLA HOSPITAL
Santander, Spain



FERRARI LAND

Tarragona, Spain

YEAR | AÑO | ANNÉE
2016

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
SCOB architecture and landscape

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-4B7 Ral 3002

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
Ad hoc





IBRAHIM 'S KHAN

Paphos, Cyprus

YEAR | AÑO | ANNÉE
2018

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Dimitris Loukaides & partners

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-CO1 natural copper

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
Ad hoc



ZIELONE ARKADY SHOPPING CENTER

Bydgoszcz, Poland

YEAR | AÑO | ANNÉE
2016

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
ECE Projektmanagement

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-403 silver metallic
STB-413 white RAL 9016





QUALITY HOTEL EDVARD GRIEG

Bergen, Norway

YEAR | AÑO | ANNÉE
2015

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Link arkitektur

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-475 brillant metallic
STB-478 anthracite grey

SYSTEM | SISTEMA | SISTÈME
Ad hoc

COLONIAL HEADQUARTERS

Barcelona, Spain

YEAR | AÑO | ANNÉE
2015

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Octavio Mestre Arquitectos

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-406 bronze metallic

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
Ad hoc





THE MOST ADVANCED EUROPEAN COMPOSITE PANEL FACTORY

LA FÁBRICA DE PANEL COMPOSITE MÁS AVANZADA DE EUROPA
L'USINE DE PANNEAUX COMPOSITE LA PLUS AVANCÉE D'EUROPE

STACBOND® is a division of **STAC®** founded in 2008, based on its vast experience in aluminium lacquering and polymer extrusion.

STACBOND® is the leading company in the composite panel market in Spain. Developing, producing and marketing aluminium composite panels and specific structural components for the architecture, brand image and signage, industry and transport sectors.

Its extensive range of products is internationally certified.

STACBOND® es una división de **STAC®** nacida en 2008, a partir de su amplia experiencia sobre el lacado de aluminio y la extrusión de polímeros.

STACBOND® es la empresa líder en el mercado del panel composite en España, que desarrolla, produce y comercializa panel composite de aluminio y componentes estructurales específicos para los sectores de la arquitectura, imagen de marca y señalización, e industria y transporte.

Toda su extensa gama de productos está certificada a nivel internacional.

STACBOND® est une division de **STAC®** née en 2008, basée sur sa longue expérience dans le laquage de l'aluminium et l'extrusion de polymères.

STACBOND® est la société leader sur le marché des panneaux composites en Espagne, qui développe, produit et commercialise des panneaux composites aluminium et des composants structurels spécifiques pour l'architecture, l'image de marque et la signalisation, l'industrie et les transports.

Sa vaste gamme de produits est certifiée au niveau international.

STAC IN NUMBERS | EN CIFRAS | EN CHIFFRES



OUTREACH
ALCANCE | ÉTENDUE

+68 countries
países
pays



R+D+I
I+D+I | R+D+I

+6 technical departments
oficinas técnicas
bureaux techniques



SPECIALISATION
ESPECIALIZACIÓN | SPÉCIALISATION

+70 engineers
ingenieros
ingénieurs



GROWTH
CRECIMIENTO | CROISSANCE

+30% annual
annual
annuelle



FACILITIES
INSTALACIONES | INSTALLATIONS

+110.000 m²



HUMAN RESOURCES
CAPITAL HUMANO | FORCE DE TRAVAIL

+500 employees
empleados
employés

For the manufacture of its products, **STACBOND®** has large manufacturing and development facilities equipped with the latest technology to ensure quality control and achieve an optimum final product.

- Manufacturing capacity of 5M m² of composite panel per year.
- Own coil coating line with painting capacity up to 2,1 m wide.
- 8 new generation CNC machining centres.
- More than 60 finishes in stock.

Para la fabricación de sus productos, **STACBOND®** dispone de unas amplias instalaciones de fabricación y desarrollo equipadas con la última tecnología para garantizar el control de calidad y conseguir un producto final óptimo.

- Capacidad de fabricación de 5M m² de panel composite al año.
- Línea propia de coil coating con capacidad de pintado de hasta 2,1 m de ancho.
- 8 centros de mecanizado CNC de última generación.
- Más de 60 acabados en stock

Pour la fabrication de ses produits, **STACBOND®** dispose d'importants moyens de fabrication et de développement équipés des dernières technologies pour assurer un contrôle de qualité et obtenir un produit final optimal.

- Capacité de production de 5M m² de panneaux composites par an.
- Propre ligne de coil coating avec une capacité de peinture jusqu'à 2,1 m de large.
- 8 centres d'usinage CNC d'ultime génération.
- Plus de 60 finitions en stock





QUALIFIED TECHNICAL DEPARTMENT
DEPARTAMENTO TÉCNICO CUALIFICADO
DÉPARTEMENT TECHNIQUE QUALIFIÉ



COLLABORATION IN PROJECTS EXECUTION
COLABORACIÓN EN EJECUCIÓN DE PROYECTOS
COLLABORATION À L'ÉCÉCUTION DE PROJETS



TECHNICAL ASSISTANCE ON-SITE
ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRA
ASSISTANCE TECHNIQUE SUR PLACE

STACBOND® has a highly-qualified technical department that is in constant search of innovative solutions that allow the correct execution of facades.

- Personalised attention by a qualified technical department.
- On-site assistance.
- Development of products and systems adapted to singular projects.
- Specific analysis and optimisation software for STACBOND® composite panel

STACBOND® cuenta con un completo departamento técnico en continua búsqueda de soluciones innovadoras que permitan una correcta ejecución de las fachadas.

- Atención personalizada mediante un cualificado departamento técnico.
- Asistencia en obra.
- Desarrollo de productos y sistemas adaptados a proyectos singulares.
- Software de cálculo de análisis y optimización específicos para panel composite STACBOND®

STACBOND® compte avec un département technique complet, en recherche continue de solutions innovantes permettant la correcte exécution de façades.

- Une attention personnalisée par l'intermédiaire d'un service technique qualifié.
- Assistance sur site.
- Développement de produits et systèmes adaptés à des projets particuliers.
- Logiciel d'analyse et d'optimisation spécifique pour le panneau composite STACBOND®



STAC BOND®

The **STACBOND®** composite panel allows architects to play with the composition of the light reflection on their facades. To offer more design freedom.

El panel composite **STACBOND®** permite a los arquitectos jugar con la composición de la reflexión de la luz en sus fachadas. Para ofrecer mayor libertad de diseño.

Le panneau composite **STACBOND®** permet aux architectes de jouer avec la composition de la réflexion lumineuse sur leurs façades. Pour offrir une plus grande liberté de conception.

CREATE SPECTACULAR FACADES

CREA FACHADAS ESPECTACULARES
CRÉEZ DES FAÇADES SPECTACULAIRES



BALÁIDOS STADIUM
Vigo, Spain

STACBOND® composite panel is a material composed of an outer layer of aluminum alloy 5005 and inner of 3005 and a thermoplastic core with different degrees of mineral charge depending on its non-combustibility.

3 varieties of composite panel:

- STACBOND® A2 (non-combustible)
- STACBOND® FR (Fire Retardant)
- STACBOND® PE

Our products are lacquered with the highest quality PvdF 70/30 (fluorinated polyvinyl) paint, offering the highest resistance to ageing.

The manufacture of STACBOND® Composite Panel follows a controlled process by way of rigorous tests and quality controls.

El panel composite STACBOND® es un material compuesto por una capa exterior de aluminio de aleación 5005 e interior de 3005 y un núcleo termoplástico con distintos grados de carga mineral en función de su incombustibilidad.

3 variedades de panel composite:

- STACBOND® A2 (incombustible)
- STACBOND® FR (retardante al fuego)
- STACBOND® PE

Nuestros productos están lacados con pintura de la más alta calidad PvdF 70/30 (polivinilo fluorado), ofreciendo la más elevada resistencia al envejecimiento.

La fabricación del panel composite STACBOND® sigue un proceso controlado mediante rigurosos ensayos y controles de calidad.

Le panneau composite STACBOND® est un matériau composé d'une couche extérieure en alliage d'aluminium 5005 et d'une couche intérieure en 3005 et d'un noyau thermoplastique avec différents degrés de charge minérale en fonction de son incombustibilité.

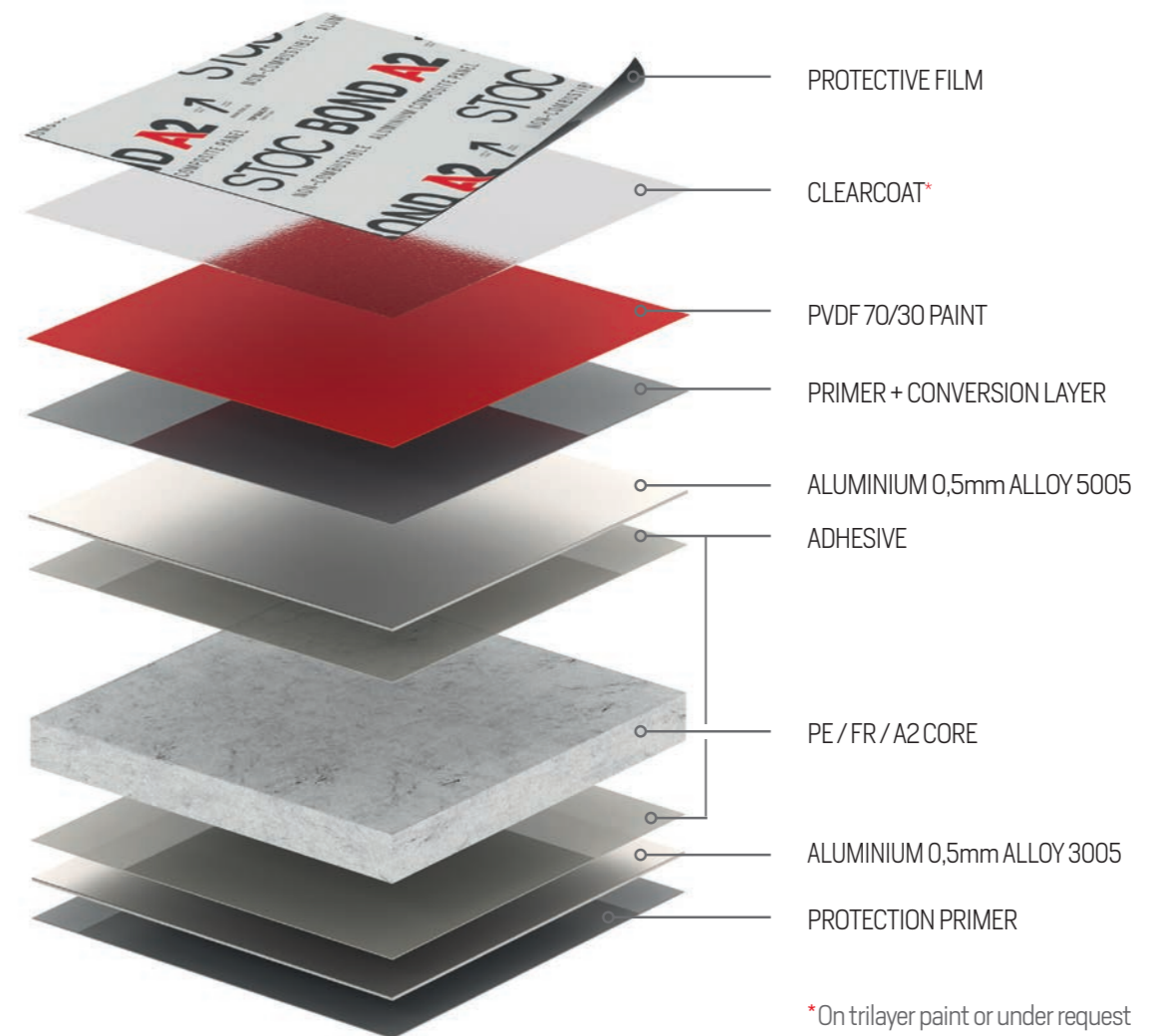
3 variétés de panneau composite:

- STACBOND® A2 (incombustible)
- STACBOND® FR (retardant au feu)
- STACBOND® PE

Nos produits sont laqués avec une peinture PvdF 70/30 (polyvinyle fluoré) de la plus haute qualité, offrant la meilleure résistance au vieillissement.

La fabrication du Panneau Composite STACBOND® répond à un processus de contrôle rigoureux validé par des essais et des audits de qualités.

ALUMINIUM COMPOSITE PANEL



TOP QUALITY Made in Spain

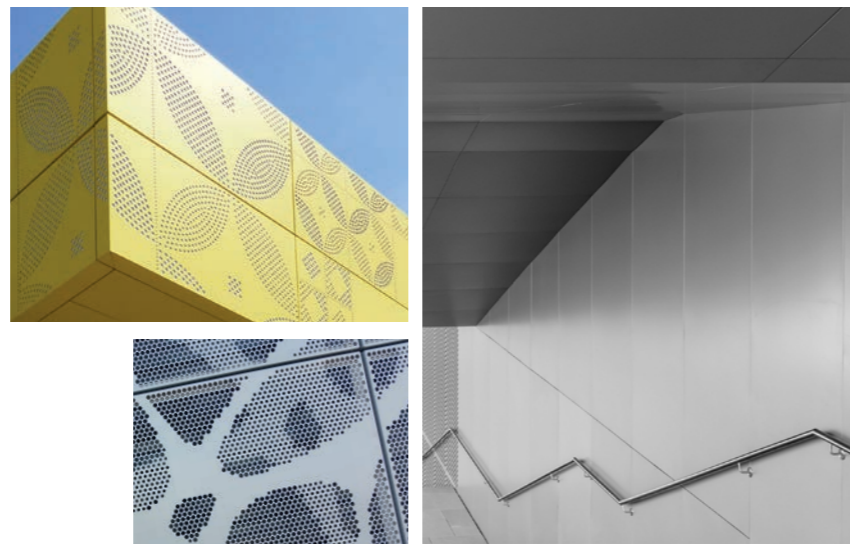


DOT OFFICE, Kraków, Poland

- Ventilated facades.
- Indoor spaces.
- Facade cladding for renovation projects.
- Roofs, false ceilings and cantilevers.
- Exterior doors, portals and canopies.
- All types of outdoor equipment.
- Industrial applications (automotive, railway, furniture, bodywork, etc.).



- Fachadas ventiladas.
- Espacios interiores.
- Revestimiento de fachadas para rehabilitaciones.
- Cubiertas, falsos techos y voladizos.
- Puertas exteriores, portales y marquesinas.
- Todo tipo de equipamiento exterior.
- Aplicaciones industriales, (automoción, ferroviario, mobiliario, carrocerías, etc.).



- Façades ventilées.
- Espaces intérieurs.
- Revêtement de façade pour réhabilitation.
- Revêtements, faux plafonds et porte-à-faux.
- Portes extérieures, portails et auvents.
- Tout type d'équipement extérieur.
- Applications industrielles (automobile, ferroviaire, mobilier, carrosserie, etc.).



All RAL colours possible
Posibilidad cualquier color RAL
Toutes les couleurs RAL possibles



A2, FR & PE cores
Núcleos A2, FR y PE
Noyaux A2, FR et PE



High impact resistance
Alta resistencia al impacto
Haute résistance aux chocs



High resistance to UV rays
Alta resistencia rayos UV
Haute résistance aux rayons UV



Dimensional stability
Estabilidad dimensional
Stabilité dimensionnelle



Excellent weight/surface value
Excelente relación peso/superficie
Excellent rapport poids/surface



Easily conformable
Fácilmente conformable
Facilement conforme



Rapid and simple assembly
Montaje rápido y sencillo
Montage simple et rapide



Totally recyclable
Totalmente reciclable
Totalement recyclable



DESIGN MAXIMIZED

DISEÑO MAXIMIZADO | DESIGN MAXIMISÉ

STACBOND® aluminum composite panels are available in **MAX 2000** format (2m wide), providing countless concept opportunities for architects and installers.

Los paneles composite de aluminio **STACBOND**® están disponibles en formato **MAX 2000** (2 m de ancho), brindando así innumerables oportunidades de conceptos para arquitectos e instaladores.

Les panneaux composites aluminium **STACBOND**® sont disponibles en format **MAX 2000** (2 m de large), offrant d'innombrables possibilités de concept aux architectes et installateurs.

MAX
2000
BIG SIZE COMPOSITE PANEL

The new **STACBOND® A2** non-combustible composite panel with mineral core has been developed to achieve the highest requirements of current fire regulations.

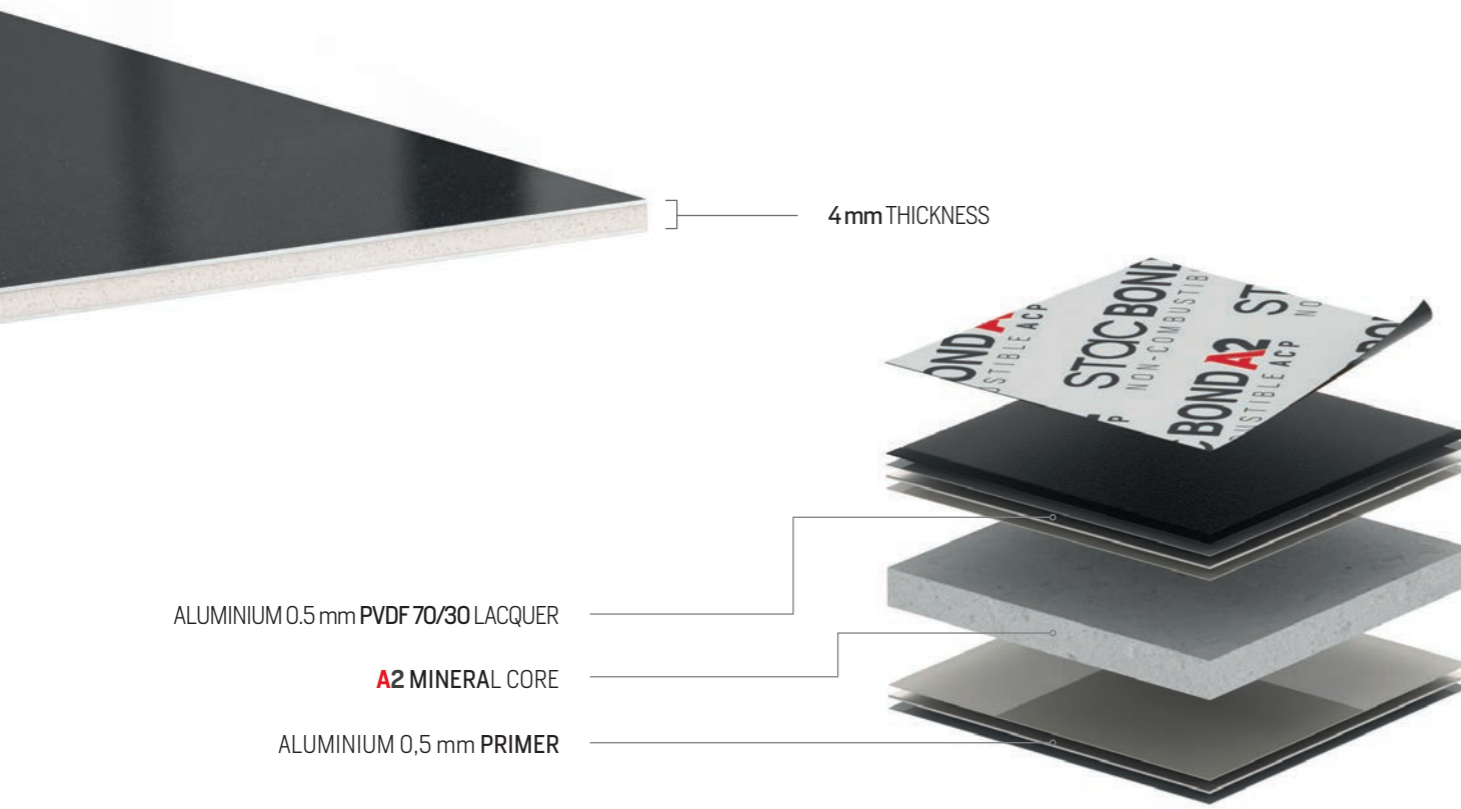
- ✓ UNE-EN-13501-1:2007 - **A2-s1,d0**
- ✓ NFPA 285 - **PASS**
- ✓ ASTM E84 - **A CLASS**

El nuevo panel composite de aluminio **STACBOND® A2** incombustible, con núcleo mineral, ha sido desarrollado para cumplir con las más altas exigencias de la normativa vigente contra el fuego.

- ✓ UNE-EN-13501-1:2007 - **A2-s1,d0**
- ✓ NFPA 285 - **PASS**
- ✓ ASTM E84 - **CLASE A**

Le nouveau panneau composite incombustible **STACBOND® A2**, avec noyau minéral, a été développé pour répondre aux exigences les plus élevées de la réglementation incendie actuelle.

- ✓ UNE-EN-13501-1:2007 - **A2-s1,d0**
- ✓ NFPA 285 - **PASS**
- ✓ ASTM E84 - **CLASSE A**



PHYSICAL SPECIFICATION ESPECIFICACIONES FÍSICAS SPÉCIF. PHYSIQUES	UNIT UNIDADES UNITÉS.	VALUE VALOR VALEUR	NORM NORMA NORME
Panel weight Peso panel Poids du panneau	kg/m ²	8,3	
A2 CORE SPECIFICATION ESPECIFICACIONES NÚCLEO A2 SPÉCIF. NOYAU A2	UNIT UNIDADES UNITÉS.	VALUE VALOR VALEUR	NORM NORMA NORME
Density Densidad Densité	g/cm ³	1,9 ± 0,15	
Fire resistance Resistencia al fuego Résistance au feu		A2 - S1, d0	UNE-EN-13501-1:2007



**GO HIGHER
GO FURTHER**

LLEGA MÁS ALTO, LLEGA MÁS LEJOS
TOUJOURS PLUS HAUT, TOUJOURS PLUS LOIN

Inner core with fire retardant mineral charge.

Meets the strictest requirements for reaction to fire classification.

- ✓ UNE-EN-13501-1:2007 - **B-s1,d0**
- ✓ PN-90/8-02867 - **NRO**
- ✓ NFPA 285 - **PASS**
- ✓ ASTM E84 - **A CLASS**

Núcleo interior con carga mineral retardante al fuego.

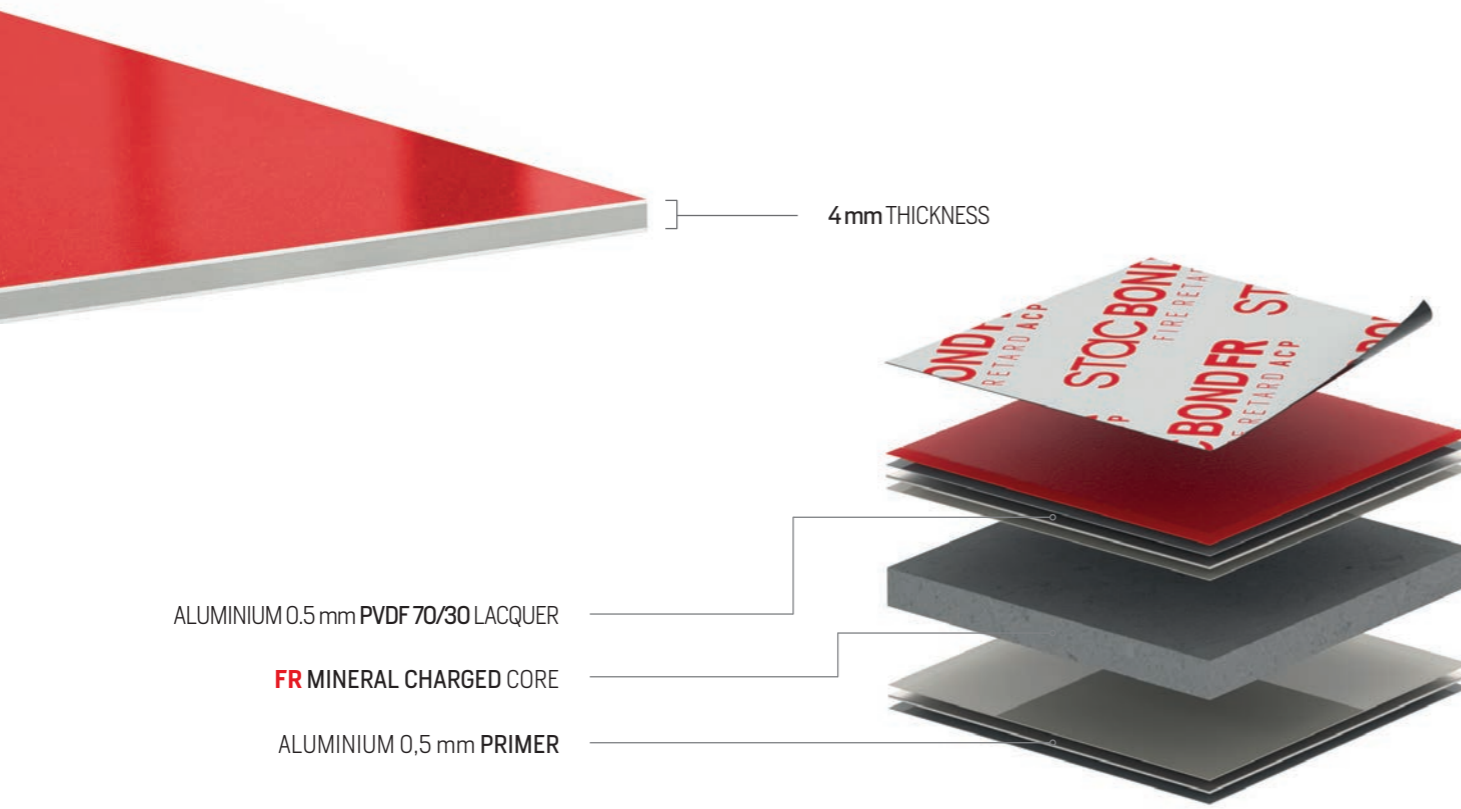
Cumple con los requisitos más estrictos de clasificación de reacción al fuego.

- ✓ UNE-EN-13501-1:2007 - **B-s1,d0**
- ✓ PN-90/8-02867 - **NRO**
- ✓ NFPA 285 - **PASS**
- ✓ ASTM E84 - **CLASE A**

Noyau intérieur avec charge minérale retardante au feu.

Répond aux exigences les plus strictes en matière de classification de réaction au feu.

- ✓ UNE-EN-13501-1:2007 - **B-s1,d0**
- ✓ PN-90/8-02867 - **NRO**
- ✓ NFPA 285 - **PASS**
- ✓ ASTM E84 - **CLASSE A**



PHYSICAL SPECIFICATION ESPECIFICACIONES FÍSICAS SPÉCIF. PHYSIQUES	UNIT UNIDADES UNITÉS.	VALUE VALOR VALEUR	NORM NORMA NORME
Panel weight Peso panel Poids du panneau	kg/m ²	8,02	
FR CORE SPECIFICATION ESPECIFICACIONES NÚCLEO FR SPÉCIF. NOYAU FR	UNIT UNIDADES UNITÉS.	VALUE VALOR VALEUR	NORM NORMA NORME
Density Densidad Densité	g/cm ³	1,6 - 1,8	
Fire resistance Resistencia al fuego Résistance au feu		B - S1, d0	UNE-EN-13501-1:2007

FIRE RETARDANT

RETARDANTE AL FUEGO

RETARDANTE AU FEU



STACBOND[®]PE

ALUMINIUM COMPOSITE PANEL

STACBOND[®]PE panel with a thermoplastic resin core (low-density polyethylene) stands out for its lightness, flatness, inalterability under humidity changes and the ease of transformation.

Meets the following fire classification requirements:

- ✓ **NF P 92-501:1995** - M1
- ✓ **ASTM E84** - A CLASS

El panel STACBOND[®]PE con núcleo de resina termoplástica (polietileno de baja densidad) destaca por su ligereza, planitud, inalterabilidad a los cambios de humedad y facilidad de transformado.

Cumple con los siguientes requisitos de clasificación contra incendios:

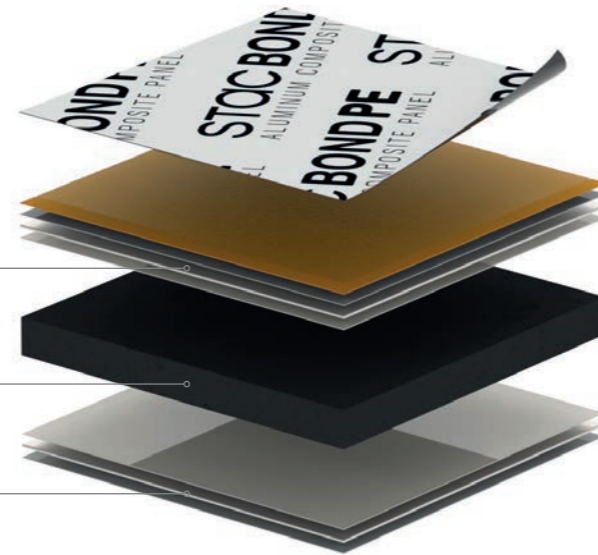
- ✓ **NF P 92-501:1995** - M1
- ✓ **ASTM E84** - CLASE A

Le panneau STACBOND[®]PE avec noyau en résine thermoplastique (polyéthylène basse densité) se distingue par sa légèreté, sa planéité, son inaltérabilité aux variations d'humidité et sa facilité de transformation.

Il répond aux exigences suivantes en matière de classement au feu :

- ✓ **NF P 92-501:1995** - M1
- ✓ **ASTM E84** - CLASSE A

4mm THICKNESS



ALUMINIUM 0.5 mm PVDF 70/30 LACQUER

PE CORE

ALUMINIUM 0,5 mm PRIMER

PHYSICAL SPECIFICATION ESPECIFICACIONES FÍSICAS SPÉCIF. PHYSIQUES

	UNIT UNIDADES UNITÉS.	VALUE VALOR VALEUR	NORM NORMA NORME
Panel weight Peso panel Poids du panneau	kg/m ²	5,5	

PE CORE SPECIFICATION ESPECIFICACIONES NÚCLEO PE SPÉCIF. NOYAU PE

	UNIT UNIDADES UNITÉS.	VALUE VALOR VALEUR	NORM NORMA NORME
Density Densidad Densité	g/cm ³	0,92	

ENDLESS POSSIBILITIES

INFINITAS POSIBILIDADES

POSSIBILITÉS INFINIES



STACBOND® has a wide range of high quality natural colours, glosses, textures and finishes. It can also be supplied in any RAL colour. Request our new color chart.

STACBOND® dispone de un amplia gama de colores, brillos, texturas, y acabados naturales de alta calidad. Además, puede suministrarse en cualquier color RAL. Solicite nuestra nueva carta de colores.

STACBOND® dispose d'une large gamme de couleurs, brillances, textures et finitions naturelles de haute qualité. Il peut également être fourni dans toutes les couleurs RAL. Demandez notre nouveau nuancier.



HIGH FIVE OFFICE BUILDING
Krakow, Poland

**TOWN HALL OF GEMBOUX**

Gembloux, Belgium

YEAR | AÑO | ANNÉE
2015ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
DEMOGO studio di architetturaFINISH | ACABADO | FINITION
STB-C01 natural copperSYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
STB-CH

STACBOND® composite panel can be produced from coils of other metals such as copper and zinc, providing a wide range of finishes that extend the limits of your imagination.

Ask STACBOND® about the specifications of these finishes with a natural oxidation process.

El panel composite STACBOND® puede fabricarse con bobina de otros metales como cobre y zinc, ofreciendo así una amplia gama de acabados que extienden los límites de su imaginación.

Consulte con STACBOND® las características de estos acabados con procesos de patinación y oxidación natural.

Le panneau composite STACBOND® peut être fabriqué avec des bobines d'autres matériaux tels que le cuivre et le zinc, offrant ainsi une large gamme de finitions qui étendent les limites de votre imagination.

Informez-vous auprès de STACBOND® sur les caractéristiques de ces finitions avec processus de patine et oxydation naturelle.





STACBOND® special specular finishes allow architects and designers to play with reflection in their projects, making the spectator participate in an interactive experience with space.

Los acabados especiales STACBOND® especulares permiten a arquitectos y diseñadores jugar con la reflexión en sus proyectos, haciendo al espectador participe de una experiencia interactiva con el espacio.

Les finitions spéciales spéculaires STACBOND® permettent aux architectes et designers de jouer avec la réflexion dans leurs projets, faisant du spectateur un participant d'une expérience interactive avec l'espace.

RETRO OFFICE HOUSE

Wroclaw, Poland

YEAR | AÑO | ANNÉE
2018

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Kurylowicz & Associates

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-M01

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
Ad hoc

STACBOND® has set itself the goal of supporting the creativity of its customers through a wide variety of innovative finishes and panel machining and transformation processes that increase the range of aesthetic possibilities.

STACBOND® has the most advanced equipment for shaping and machining composite panels:

- 2 CNC pantographs of 10 meters length.
- Numerical control punching machine.
- Numerical control bending machine.
- Edging machines for panel.

STACBOND® se ha fijado el objetivo de apoyar la creatividad de sus clientes a través de una amplia variedad de acabados innovadores, y procesos de mecanizado y transformado del panel que aumentan el abanico de posibilidades estéticas.

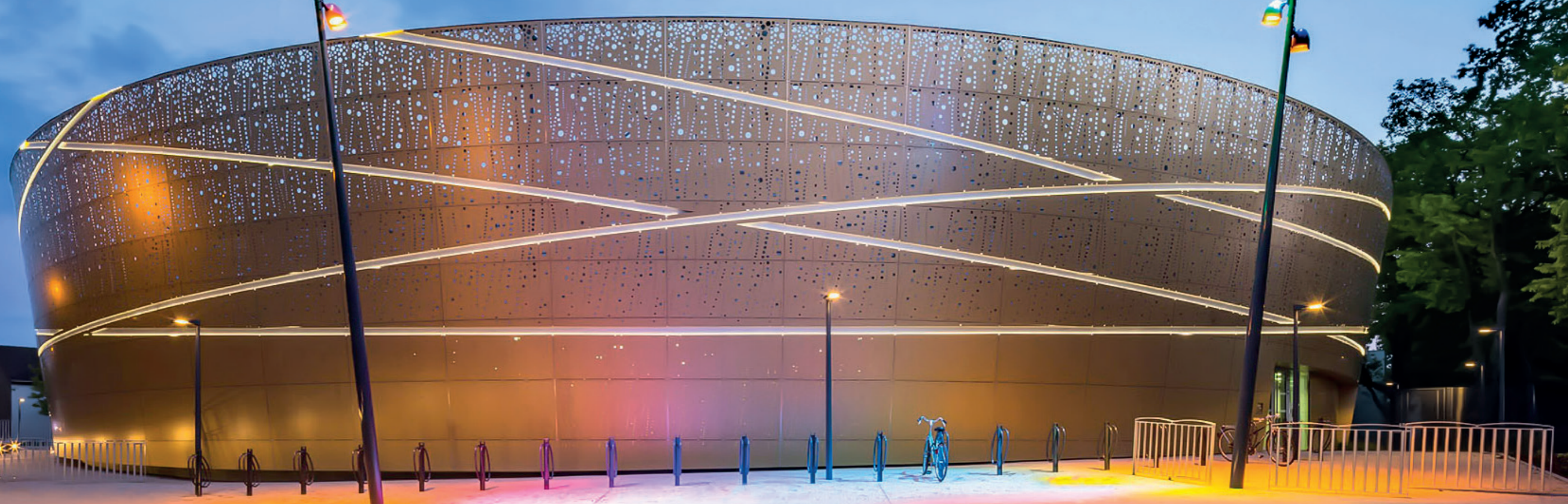
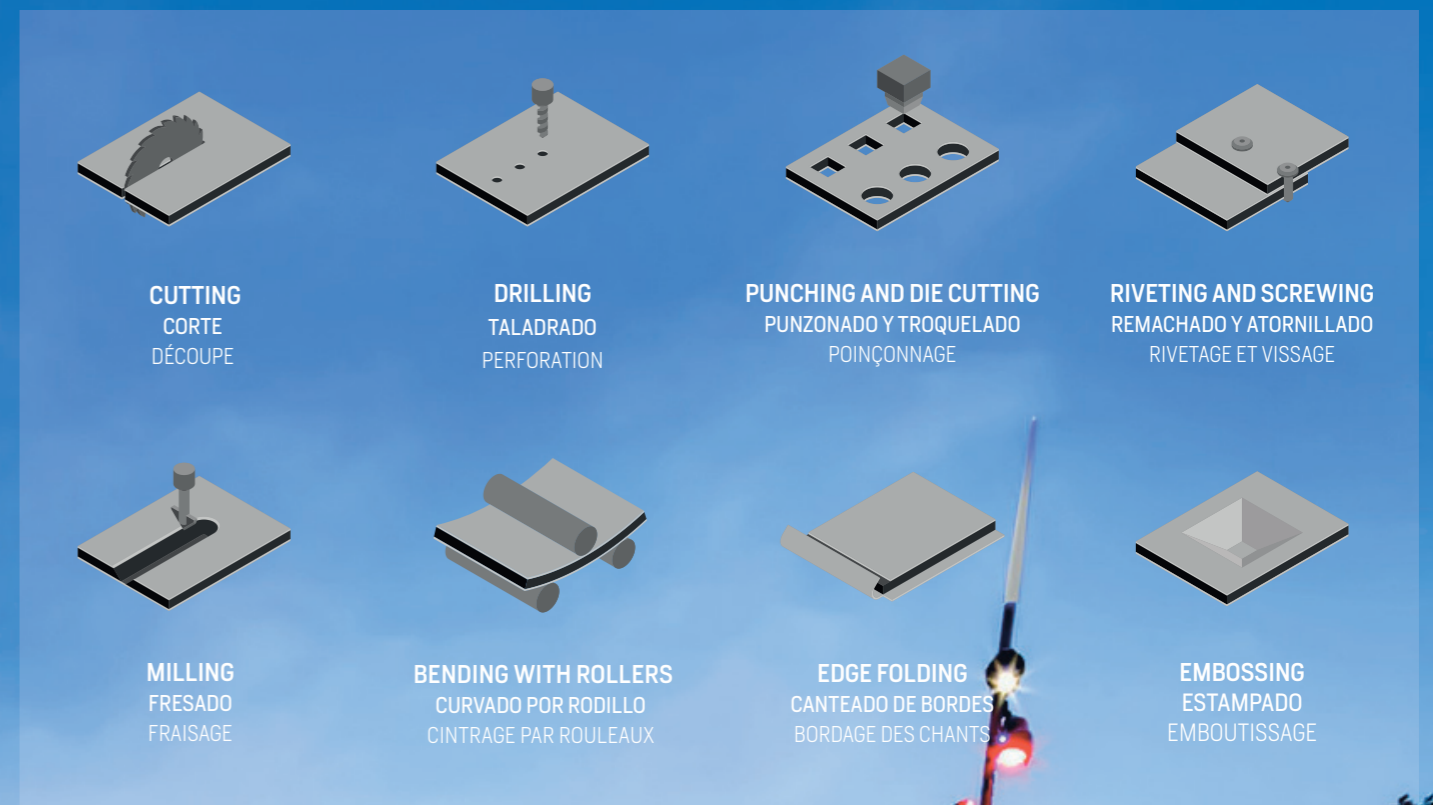
Para ello STACBOND® dispone del equipamiento más avanzado para el conformado y mecanizado del panel composite:

- 2 Pántografos de CNC de 10 metros de largo.
- Punzonadora control numérico.
- Curvadora control numérico.
- Canteadoras para panel.

STACBOND® s'est fixé comme objectif de soutenir la créativité de ses clients à travers une grande variété de finitions innovantes et de procédés d'usinage et de transformation des panneaux qui augmentent l'éventail des possibilités esthétiques.

STACBOND® dispose des équipements les plus avancés pour le façonnage et l'usinage des panneaux composites :

- 2 tables d'usinage CNC de 10 mètres de long.
- Poinçonneuse à commande numérique.
- Cintreuse à commande numérique.
- Machines pour border les chants des panneaux.



LA DOLLER SPORTS CENTRE
Mulhouse, France

MACHINING

MECANIZADO
USINAGE



The **STACBOND®** composite panel can be perforated reaching high levels of personalization and creativity, allowing plays of light in the skin of the building.

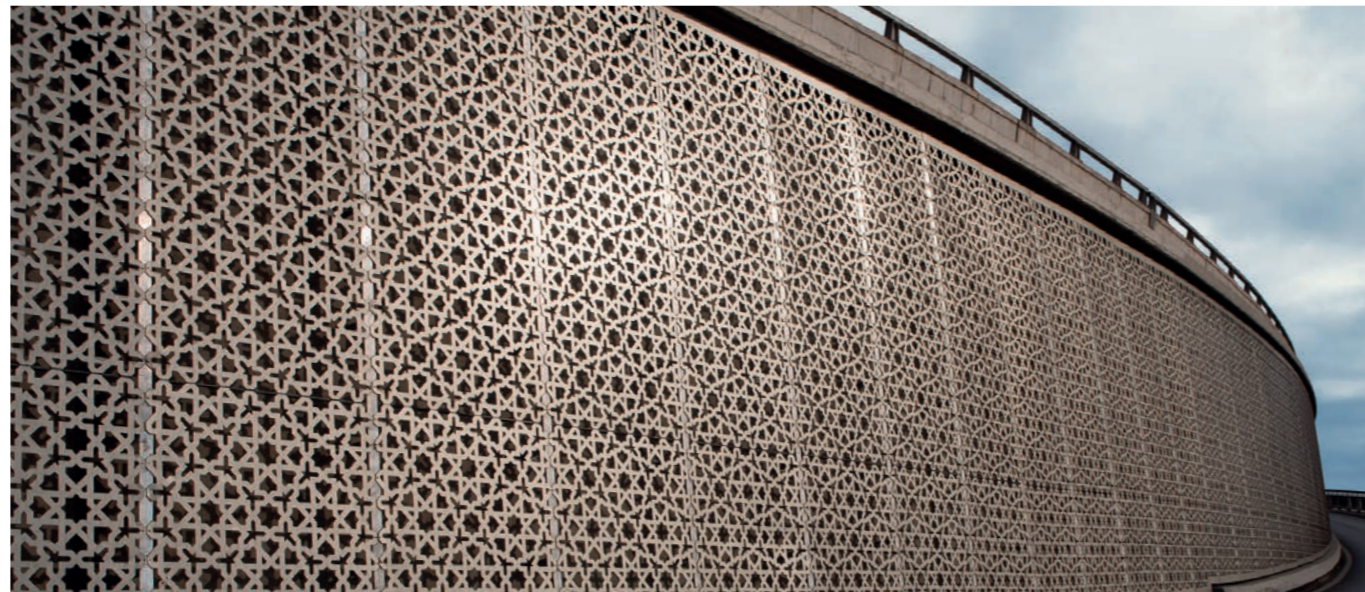
Thanks to the advanced technology available in the **STACBOND®** technical department, it is possible to generate different sizes, shapes and distances of the perforations, obtaining results of the highest quality.

El panel composite **STACBOND®** puede ser perforado alcanzando altos niveles de personalización y creatividad, permitiendo juegos de luz en la piel del edificio.

Gracias a la avanzada tecnología de la que dispone el departamento técnico **STACBOND®** se pueden generar diferentes tamaños, formas y distancias de las perforaciones, obteniendo resultados de la máxima calidad.

Le panneau composite **STACBOND®** peut être perforé pour atteindre des niveaux élevés de personnalisation et de créativité, permettant des jeux de lumière dans la surface du bâtiment.

Grâce aux moyens techniques avancés disponibles dans le département technique de **STACBOND®**, il est possible de générer différentes tailles, formes et distances de perforations pour obtenir des résultats de la plus haute qualité.



SHAPING YOUR IDEAS

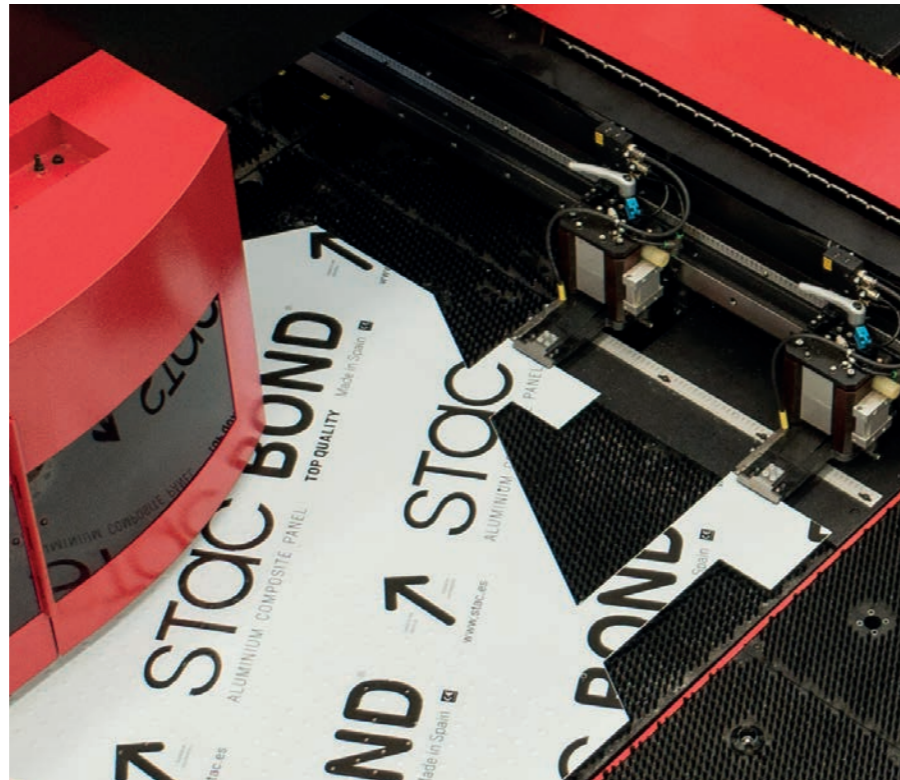
DAMOS FORMA A TUS IDEAS
NOUS MODELONS VOS IDÉES



SAN MATEO RESIDENTIAL BUILDING
Lorca, Spain

EMBOSSING

ESTAMPADO
EMBOUTISSAGE



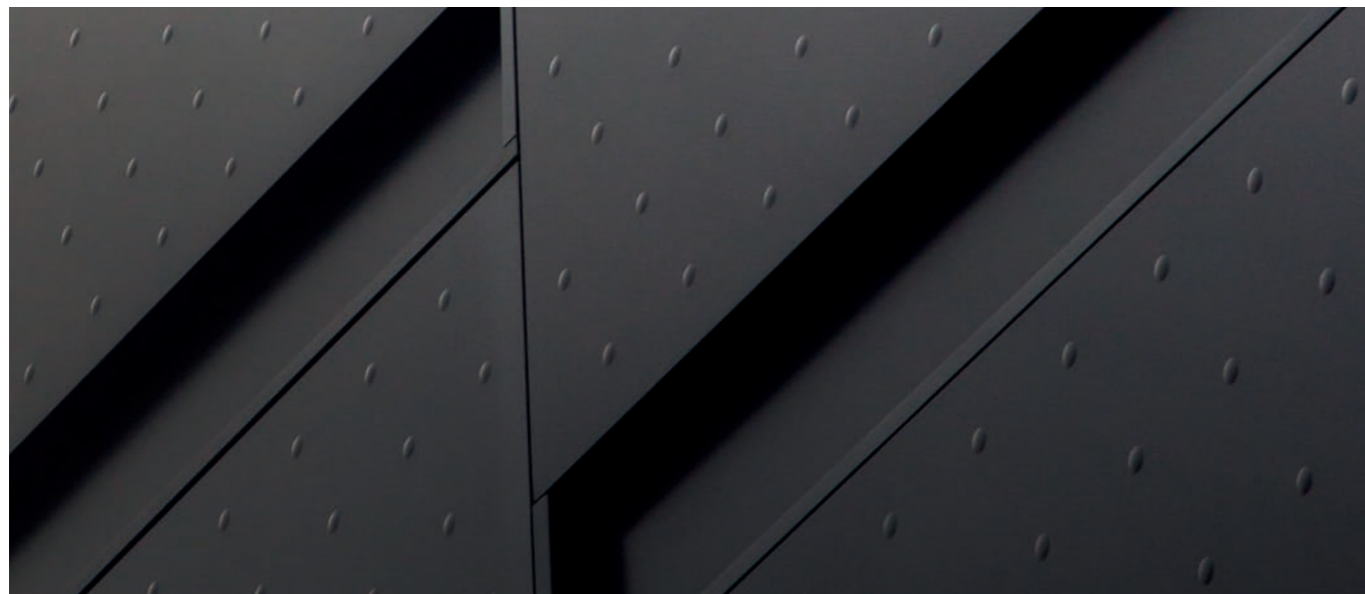
Thanks to the modern infrastructure used in the **STACBOND**® production centre, we develop numerous typologies and sizes of composite panel printing, thus offering great creative freedom of embossments that give personality to the skin of your projects.

STACBOND® works in close collaboration with architects and designers to materialize the most avant-garde proposals.

Gracias a la moderna infraestructura empleada en el centro productivo **STACBOND**®, desarrollamos numerosas tipologías y tamaños de estampado de panel composite, ofreciendo así una gran libertad creativa de relieves que dotan de personalidad la piel de sus proyectos.

STACBOND® trabaja en estrecha colaboración con los arquitectos y diseñadores para materializar las propuestas más vanguardistas.

Grâce à l'infrastructure moderne du centre de production **STACBOND**®, nous développons de nombreuses typologies et dimensions d'emboutissages de panneaux composites, offrant ainsi une grande liberté créative de reliefs qui donnent de la personnalité au revêtement de vos projets. **STACBOND**® travaille en étroite collaboration avec les architectes et les designers pour concrétiser les propositions les plus pionnières.



ORIGINAL SURFACES

INFINITAS POSSIBILIDADES
POSSIBILITÉS INFINIES

BEATRIZ DE ANGELO HOSPITAL
Loures, Portugal

BENDING

CURVADO
CINTRAGE



The curved **STACBOND®** composite panel allows you to adapt completely to the surface of a project and to modify its shape in a fast and efficient way.

STACBOND® has perfected a system of concave and convex trays compatible with ventilated facade systems.

El panel composite **STACBOND®** curvado permite tanto adaptarse por completo a la superficie de un proyecto como modificar totalmente su forma de un modo rápido y eficiente.

STACBOND® ha perfeccionado un sistema de bandejas cóncavas y convexas compatibles con los sistemas de fachada ventilada.

Le panneau composite **STACBOND®** cintré permet de s'adapter complètement à la surface d'un projet et d'en modifier la forme rapidement et efficacement.

STACBOND® a mis au point un système de cassettes concaves et convexas compatibles avec les systèmes de façade ventilées.



PRECISE BENDING

CURVADOS PRECISOS
COURBURE PRÉCISE



ALELUIA HOTEL
Fátima, Portugal

SHAPING 3D
CONFORMADO 3D
FAÇONNAGE 3D



The **STACBOND**® composite panel has the capacity to be formed offering an unlimited range of volumetric shapes that complement any type of architectural façade, thus acquiring a distinctive character.

El panel composite **STACBOND**® tiene la capacidad de conformarse ofreciendo un ilimitado rango de formas volumétricas que complementan cualquier tipo de fachada arquitectónica. adquiriendo de este modo un carácter distintivo.

Le panneau composite **STACBOND**® a la capacité d'être conformé en offrant une gamme illimitée de formes volumétriques qui s'intègrent à tout type de façade architecturale acquérant ainsi un caractère distinctif.



INSPIRING
FORMS

FORMAS QUE INSPIRAN
FORMES QUI INSPIRENT

TRIGONE BUILDING
Paris, France

Whether in horizontal or vertical modulation, with visible or concealed fixings, straight or curved, STACBOND® has an extraordinary range of designs and diverse solutions. The new T-profile substructure mounting systems offer a great advantage in terms of material and weight savings.

Ya sea en modulación horizontal o vertical, con fijaciones visibles u ocultas, rectas o curvas, STACBOND® dispone de una extraordinaria gama de diseños y diversas soluciones. Los nuevos sistemas de montaje de subestructura con perfil T ofrecen una gran ventaja en ahorro de material y en peso.

Que ce soit en modulation horizontale ou verticale, avec des fixations visibles ou invisibles, droites ou courbes, STACBOND® dispose d'une gamme extraordinaire de designs et de solutions diverses. Les nouveaux systèmes de fixation avec profil en T offrent un grand avantage en termes d'économie de matériel et de poids.

MORE SYSTEMS, MORE SOLUTIONS

MÁS SISTEMAS, MÁS SOLUCIONES

PLUS DE SYSTÈMES, PLUS DE SOLUTIONS



STB-T-CH
HANGING SYSTEM



STB-T-SZ
MALE-FEMALE SYSTEM



STB-T-REM
RIVETED SYSTEM



STB-T-PEG
GLUED SYSTEM



STB-CH
HANGING SYSTEM



STB-SZ
MALE-FEMALE SYSTEM



STB-REM
RIVETED SYSTEM



STB-PEG
GLUED SYSTEM



ZIELONE ARKADY SHOPPING CENTER
Bydgoszcz, Poland

NOVA CRUZ HOTEL

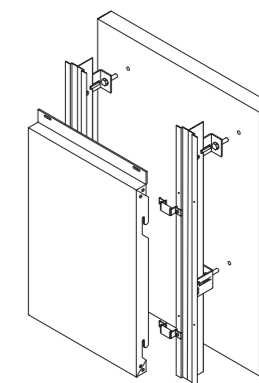
Santa María da Feira, Portugal

YEAR | AÑO | ANNÉE
2018

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Pedro Henrique | Arquitecto

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-408 carbon
STB-414 copper metallic

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
STB-T-CH



STB-T-CH
HANGING SYSTEM

On the Nova Cruz Hotel it has been used the STB-T-CH system, which adapts to the vertical modulation with large openings with independent rounding offs in the façade, also combining several finishes. Its quick installation and structural lightness contribute to a more efficient execution of the project.

En el Hotel Nova Cruz se ha utilizado el sistema STB-T-CH, el cual se adapta a la modulación vertical con amplios huecos con recercados independientes en su fachada, que además combina varios acabados. Su rápida instalación y ligereza estructural contribuyen a una ejecución más eficaz del proyecto.

Dans l'hôtel Nova Cruz, on a utilisé le système STB-T-CH, qui s'adapte à la modulation verticale avec de grandes ouvertures avec des encadrements indépendantes dans sa façade, qui combine également plusieurs finitions. Sa rapidité d'installation et sa légèreté structurelle contribuent à une exécution plus efficace du projet.



The continuous polygonal shapes of the Nave H Parking project are highlighted by the use of the STB-T-REM system.

This system is also the lightest, easiest and quickest solution to install thanks to its T-profile substructure.

Las formas poligonales continuas del proyecto Parking Nave H se acentúan gracias al uso del sistema STB-T-REM.

Este sistema es además la solución más ligera, sencilla y rápida de instalar debido a su subestructura de perfil T.

Les formes polygonales continues du projet Parking Hall H sont accentuées par l'utilisation du système STB-T-REM.

Ce système est également la solution la plus légère, la plus simple et la plus rapide à installer grâce à sa sous-structure en T.

NAVE H PARKING

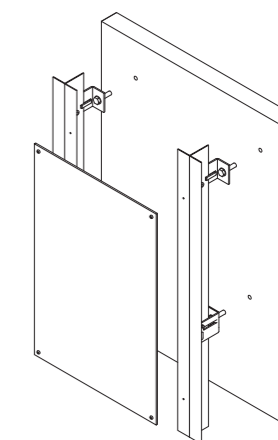
Vigo, Spain

YEAR | AÑO | ANNÉE
2016

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
NAOS arquitectos

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-413 white RAL 9016

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
STB-T-REM



STB-T-REM
RIVETED SYSTEM



TROMILUX HEADQUARTERS

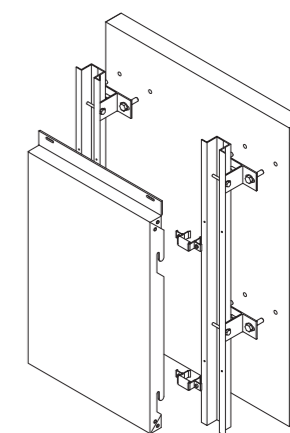
Vila Nova de Gaia, Portugal

YEAR | AÑO | ANNÉE
2018

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Grupo PNB

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-402 grey metallic

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
STB-CH

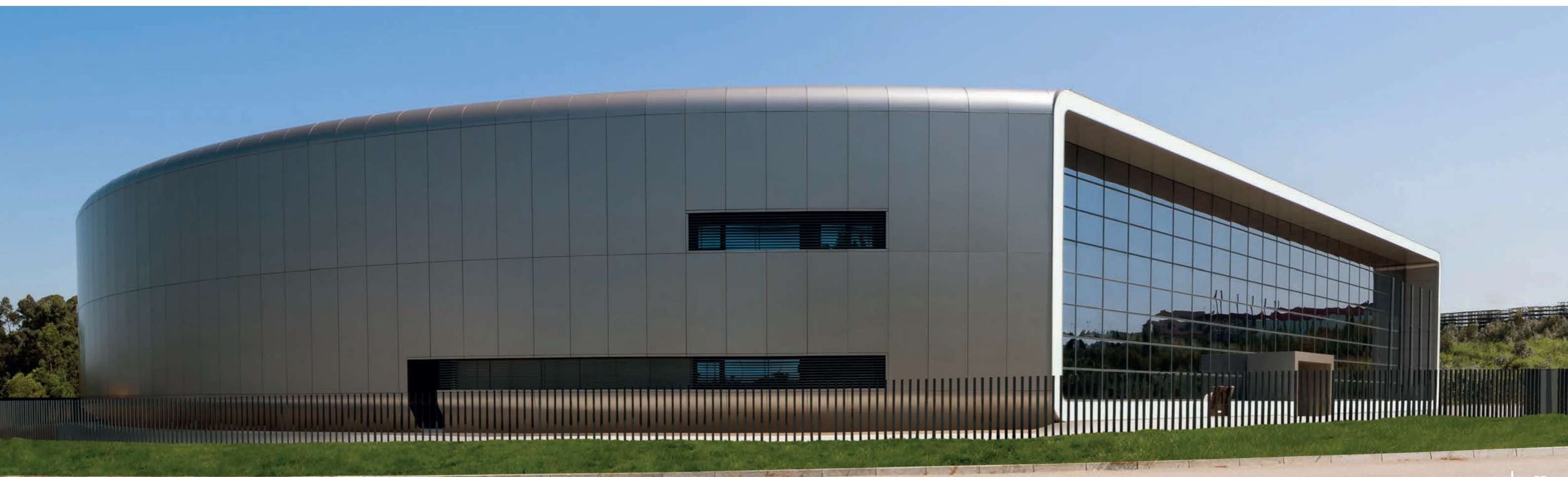


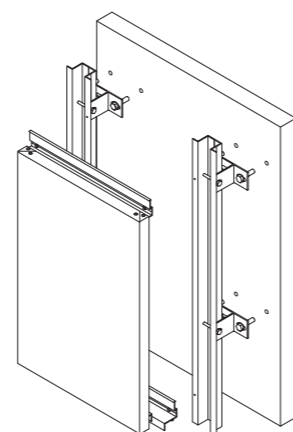
STB-CH
HANGING SYSTEM

At the Tromilux headquarters, the use of the STB-CH system allows the geometrization of its perimeter, as well as an optimal combination with its curved top rounding off and ceilings, providing a visually homogeneous solution.

En la sede de Tromilux el uso del sistema STB-CH permite una geometrización de su perímetro, así como una combinación óptima con su remates de coronación y falso techo curvos, para aportar una solución visualmente homogénea.

Sur le site de Tromilux, l'utilisation du système STB-CH permet d'obtenir une solution visuellement homogène grâce à la géométrie de son périmètre, ainsi qu'à une combinaison optimale avec ses couronnements et ses faux plafonds cintrés.





STB-SZ
MALE-FEMALE SYSTEM

The construction of the Álvaro Cunqueiro hospital uses the STB-SZ system, with OMEGA substructure.

This system adapts perfectly to the continuous forms of its façade of concave and convex curves, with continuous openings and a horizontal cassette modulation.

En la construcción del hospital Álvaro Cunqueiro se ha utilizado el sistema STB-SZ, con subestructura OMEGA.

Este sistema se adapta a la perfección a las formas continuas de su fachada de curvas cóncavas y convexas, con aperturas continuas y una modulación de bandeja horizontal.

Le système STB-SZ, avec ossature OMEGA, a été utilisé pour la construction de l'hôpital Álvaro Cunqueiro.

Ce système s'adapte parfaitement aux formes continues de la façade avec des cintrages concaves et convexas, des ouvertures continues et une modulation horizontale des cassettes.



ÁLVARO CUNQUEIRO HOSPITAL

Vigo, Spain

YEAR | AÑO | ANNÉE
2015

ARCHITECT | ARQUITECTO | ARCHITECTE
Luis Vidal + Arquitectos

FINISH | ACABADO | FINITION
STB-468 Much more blue

SYSTEM | SISTEMA | SYSTÈME
STB-SZ

STACBOND® has 8 **internationally certified** assembly systems to give new possibilities and solutions to today's architecture. These systems have been carefully designed to integrate and satisfy the specific needs of each project.

STACBOND® dispone de 8 sistemas de montaje **internacionalmente certificados** para dar nuevas posibilidades y soluciones a la arquitectura actual. Estos sistemas han sido cuidadosamente diseñados para integrar y satisfacer las necesidades específicas de cada proyecto.

STACBOND® dispose de 8 systèmes d'assemblage **certifiés internationalement** pour donner de nouvelles possibilités et solutions à l'architecture actuelle. Ces systèmes ont été soigneusement conçus pour intégrer et répondre aux besoins spécifiques de chaque projet.

ENVIRONMENTAL ENGAGEMENT

Since 2008 until today, as part of our continuous desire for growth and innovation, in all the STACBOND® range as well as in its processes the materials have been optimized to always obtain a simple, robust, aesthetic and functional product. This philosophy allows us to significantly reduce our environmental impact. We use 100% recyclable materials in the design of our products and think about their life cycle from the design phase.

COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

Desde el año 2008 hasta la actualidad, como parte de nuestro continuo afán de crecimiento e innovación, en toda la gama STACBOND® así como en sus procesos se han optimizado los materiales, para conseguir siempre un producto sencillo, robusto, estético y funcional. Esta filosofía nos permite reducir significativamente el impacto medioambiental. Utilizamos en el diseño de nuestros productos materiales 100 % reciclables y pensamos en el ciclo de vida de los mismos desde la fase de diseño.

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Depuis 2008 jusqu'à présent, dans le cadre de notre désir continu de croissance et d'innovation, dans toute la gamme STACBOND® ainsi que dans ses procédés, les matériaux ont été optimisés pour obtenir toujours un produit simple, robuste, esthétique et fonctionnel. Cette philosophie nous permet de réduire significativement notre impact environnemental. Nous utilisons des matériaux 100% recyclables dans la conception de nos produits et pensons à leur cycle de vie dès la phase de conception.



EUROPE



INTERNATIONAL



SPAIN



UNITED KINGDOM



ROMANIA



SWITZERLAND



INTERNATIONAL



FRANCE



POLAND



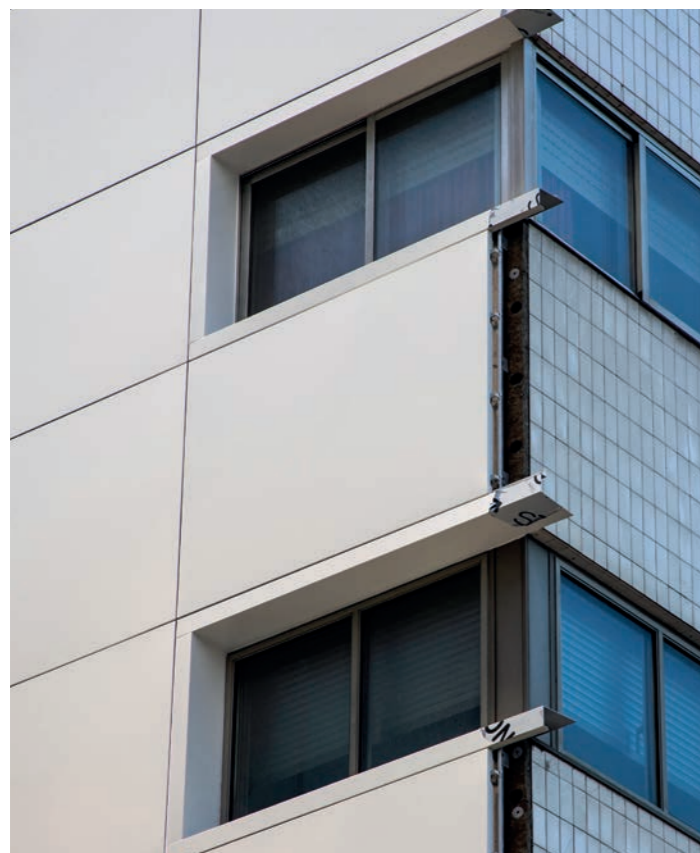
MEXICO



U.S.A.



INTERNATIONAL





STAC

- 📍 Production complex / headquarters: STAC Spain
- 📍 Delegations: Poland, Morocco, Mexico
- 🚩 Distributors

STACBOND® is at your disposal for any queries.

For more information visit our website or contact us, we will study a solution tailored to your needs.

We have technical support in Spanish, English, French, German and Italian.

STACBOND® está a su entera disposición para cualquier consulta.

Para más información visite nuestra web o póngase en contacto con nosotros, estudiaremos una solución adaptada a sus necesidades.

Disponemos de asesoramiento técnico en Español, Inglés, Francés, Alemán e Italiano.

STACBOND® est à votre disposition pour toute consultation.

Pour plus d'informations visitez notre site web ou contactez-nous, nous étudierons une solution adaptée à vos besoins.

Nous disposons de support technique en Espagnol, Anglais, Français, Allemand et Italien.

STAC® HEADQUARTERS, Spain

☎ (+34) 981 817 036
 📄 (+34) 981 817 037
 ✉ info@stacbond.es

📍 Pol. industrial Picusa s/n
 15900 Padrón (A Coruña)
 Spain

STACBOND® PRODUCTION COMPLEX, Spain

☎ (+34) 981 817 036
 📄 (+34) 981 817 037
 ✉ info@stacbond.es

📍 C/ Isaac Prado Bodelón P. 2
 Pol. ind. de La Rozada
 24516 Parandones (León)
 Spain

STAC® Poland

☎ (+48) 322 630 740
 ✉ polska@stac.es

📍 Ul. Kluczevska 2A
 32-300 Olkusz
 Poland

STAC® Morocco

☎ (+212) 053952 11 36
 📄 (+212) 053952 11 54
 ✉ maroc@stac.es

📍 Route nationale 1 Km. 92
 Comune Rurale Laouamra
 B.P. 751, Province de Larache
 Morocco

STAC® Mexico

☎ (+52) 4422517019
 ✉ mexico@stac.es

📍 Parque Ind. Pyme, carretera estatal 431. Los Cues, km 5.8
 Huimilpan, 76970
 Querétaro, Mexico



Follow us!

STAC BOND®



🌐 stacbond.es

STAC BOND®

ALUMINIUM COMPOSITE PANEL



stacbond.es

KOTEBAT

Export DOM TOM

Tel : +33 (0) 442 189 255

info@kotebat.fr

www.kotebat.fr