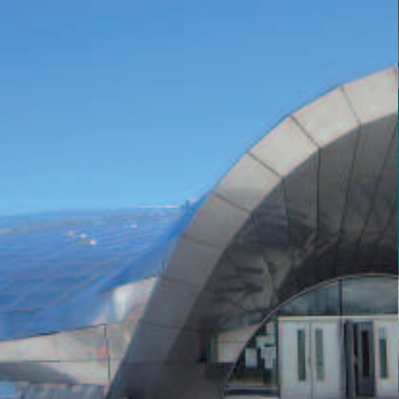
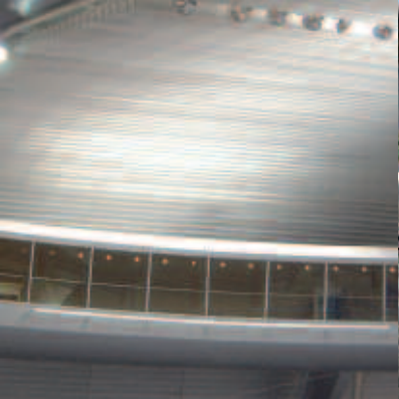
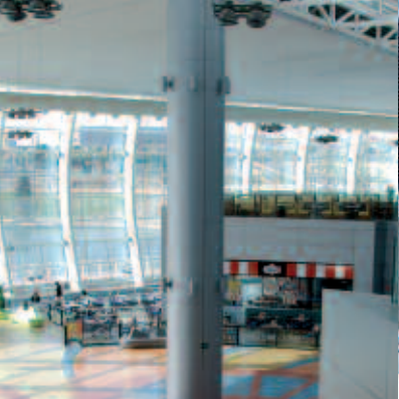


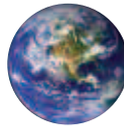
DAMOS FORMA A TUS **sueños**



romGOM







La empresa [páginas 6-7]



Los materiales

REYNOBOND [páginas 8-9]

TRESPA METEON [páginas 10-11]

TRESPA VIRTUON [páginas 12-13]

RHEINZINK [páginas 14-15]



Los servicios [páginas 16-17]





PALACIO DEPORTES DE SANTANDER



EDIFICIO PILOTEGI II. IGARA



La empresa

ROMGOM

SOLUCIONES

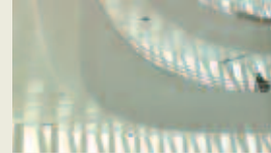
globales

Somos una empresa pionera en la **DISTRIBUCIÓN** y **TRANSFORMACIÓN** de materiales para revestimientos, especialmente en el campo de las fachadas **VENTILADAS** donde hemos contribuido a su desarrollo e implantación. Una amplia gama de productos –Reynobond, Trespa, Rheinzink– nos permiten ofrecer diferentes soluciones en el campo de las **FACHADAS** ligeras así como en los revestimientos de **INTERIOR**.

Ofrecemos sistemas de **INSTALACIÓN** y soluciones técnicas tanto a los profesionales de la prescripción –arquitectos, ingenierías, diseñadores...– como a las empresas encargadas del **MONTAJE**, a las que suministramos el servicio **INTEGRAL** que precisan. Cualquier tipo de mecanizado, sistemas de perfiles, anclajes, soporte técnico...

Todos nuestros materiales están avalados por los **CERTIFICADOS** de calidad europeos, cuentan con el Documento de Idoneidad Técnica (DIT)

del Instituto Eduardo Torroja además de cumplir los requisitos del nuevo Código Técnico de la Edificación



TORRE DEL AGUA. ZARAGOZA

PALACIO DEPORTES DE SANTANDER





EDIFICIO ACB. SAN SEBASTIÁN



OFICINAS AVDA. MANOTERAS. MADRID



METROVACESA. SAN CHINARRO. MADRID

Reynobond, fabricado por Alcoa es un panel en sandwich compuesto por dos láminas de aluminio lacado al horno que por un proceso de fusión se aplican a ambos lados de un núcleo de polietileno. La utilización de la aleación 3005 junto con el polietileno de alta densidad le confiere una **RIGIDEZ** y una **ADHERENCIA** superior al resto de los paneles del mercado. Reynobond® esta especialmente indicado para fachadas tanto en edificios de nueva construcción como en la rehabilitación de los ya existentes. El lacado Duragloss® 5000, exclusivo de Alcoa, mejora las prestaciones de los acabados en PVDF por su **RESISTENCIA** a la abrasión, la sal, la humedad y la radiación UV permitiendo obtener distintos grados de brillo en una **GAMA** que va desde un 3% –gama Anódic y Desing– hasta un 80 %. Los acabados en madera, piedra, cobre y cinc envejecido, brushed y camaleón ofrecen enormes posibilidades de **DISEÑO**. Se encuentra disponible en una amplia gama de **COLORES** estándar pudiéndose fabricar en cualquier color de la carta RAL o conseguir cualquier color bajo pedido. A los anchos tradicionales de fabricación –1000, 1250 y 1500 mm.–hay que añadirle los anchos de 1750 y 2000 mm, **ÚNICOS** en el mercado.

La calificación al fuego del panel estándar; B-s2,d0, cumple con lo exigido en el nuevo Código Técnico de la Edificación. Está **CERTIFICADO** por la ISO y por las normas ECCA en todos los países en los que se suministra y en España por el Documento de Idoneidad Técnica (DIT).

Los materiales

REYNOBOND CONSTRUIR PARA LA vida



COLEGIO. SOTOGRANDE. CÁDIZ



METROVACESA.
SAN CHINARRO. MADRID

ANDAMIOS RESA. MADRID



HIPERCOR. SAN CHINARRO. MADRID





TORRES CENTRO. OVIEDO



VIVIENDAS MONTECARMELO. MADRID

Trespa Meteor es una placa plana producida a base de resinas termoendurecibles, homogéneamente reforzada con fibras de madera y fabricada a alta presión y temperatura. Utilizando una tecnología patentada (EBC), las placas tienen una superficie **DECORATIVA** integrada y son usadas para el revestimiento de fachadas, aleros, balcones, marquesinas, mobiliario urbano y una amplia gama de aplicaciones en el exterior: Las placas Trespa Meteor son especialmente indicadas para sistemas de **FACHADA VENTILADA** siendo extremadamente **RESISTENTE** a la intemperie, sean cuales sean las condiciones climatológicas, el sol, la lluvia (incluso la lluvia ácida) y la humedad no afectan a la superficie o el núcleo de la placa

CENTRO COMERCIAL ISLA AZUL. MADRID



Trespa Meteor es el único panel para **EXTERIORES** que no se fabrica con laminas de papel kraft lo que le confiere una mayor **ESTABILIDAD** mecánica y a diferencia del resto de paneles, con un acabado de melamina, utiliza un **EXCLUSIVO PROCESO** en el tratamiento de su cara exterior decorativa que garantiza una **ESTABILIDAD** muy superior del color; con una calificación clase 4-5 en la Escala Internacional de Grises (ISO 105 A 02). Las prestaciones y el aspecto de la placa Trespa Meteor son resistentes a la intemperies. Trespa Meteor fue uno de los primeros materiales en obtener el **CERTIFICADO ISO 14001**. La **GARANTÍA** de diez años de Trespa, única en el mercado, incluye los costes de reinstalación de la fachada.

Los materiales

TRESPA METEON

diseño A LA CARTA



	0 horas	500 horas	1000 horas	2000 horas	3000 horas
TRESPA METEON					
MELAMINE WITH UV PROTECTION FOIL					
MELAMINE					

XENON-TEST

TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL. HUELVA







PALACIO DE DEPORTES. SANTANDER

CIUDAD DEPORTIVA DE LA FEF.
LAS ROZAS. MADRID



PALACIO DE DEPORTES.
SANTANDER

Los materiales

TRESPA VIRTUON

LA BELLEZA ESTÁ EN EL



interior

Trespa Virtuon se fabrica mediante un proceso (que incluye la tecnología EBC) desarrollado y patentado por Trespa International BV. El resultado de este proceso es la reticulación de las moléculas de la superficie de la placa. La capa superior de EBC patentada hace que la superficie de la placa fácil de limpiar sea absolutamente insensible a los productos de limpieza y de desinfección. Además, el **MANTENIMIENTO** es sumamente sencillo. La estructura cerrada y sin poros, tanto en la superficie como en el núcleo, hace que la placa sea **RESISTENTE** a la humedad, a las sustancias químicas, a los desinfectantes, a los impactos y al desgaste, lo que ayuda a conservar las placas durante muchos años libres de manchas.

Agradable al **TACTO**, está disponible en una amplia gama de **COLORES** estándar, texturas y acabados con efecto metálico, se puede fabricarse en colores especiales y con diferentes acabados creando posibilidades únicas de **DISEÑO**.

Conserva sus propiedades **FUNCIONALES** y su belleza durante largos períodos de tiempo y en las circunstancias más adversas. Los Análisis de Ciclo de Vida e informes elaborados por institutos independientes confirman que los productos Trespa tienen un impacto menor sobre el medio ambiente que los materiales alternativos.

RESIDENCIA ASPAIN. VALADOLID



CENTRO COMERCIAL ISLA AZUL. MADRID

SALIDA DE EMERGENCIA

SALIDA DE EMERGENCIA



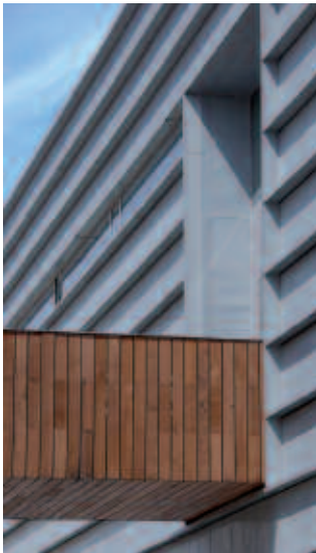
UNIVERSIDAD CEU. BOADILLA DEL MONTE. MADRID



VIVIENDAS. MAJADAHONDA. MADRID

Los materiales

RHEINZINK EL MATERIAL CON **futuro**



UNIVERSIDAD CEU. BOADILLA DEL MONTE. MADRID

Rheinzink es una aleación a base de cinc electrolítico afinado de 99,995% de pureza, con adiciones de cobre y de titanio en proporciones exactamente definidas. La fundición de la materia prima, la colada y la laminación de la chapa se llevan a cabo en un proceso continuo, produciendo un material de calidad **HOMO-GÉNEA** y libre de alteraciones. Estas bobinas constituyen la base para la fabricación de los productos Rheinzink para el revestimiento de cubierta y fachadas en los acabados Natural, Prepatinado Gris y Prepatinado Gris Gráfico.

Las cubiertas y fachadas Rheinzink son **DURADERAS** y **SEGURAS** dando solución a los problemas más diversos y permiten realizar una gran variedad de conceptos arquitectónicos. Es un material idóneo para la realización pequeños elementos de construcción como buhardillones, remates de cubierta, albardillas, revestimientos de chimenea,...

La evaluación del ciclo completo de el material -extracción de la materia prima, elaboración, aplicación y reciclaje- lo certifican como un producto de construcción favorable al medio ambiente. Los sistemas patentados Solar FV Junta Alzada, Solar FV Clic System y Quick Steo Solar FV, todos ellos con **PLACAS SOLARES** fotovoltaicas incorporadas, permiten combinar la generación ecológica de energía solar con soluciones arquitectónicas de cubiertas y fachadas. Los sistemas constructivos cuentan con el DIT.





Los servicios

ROMGOM

SOLUCIONES reales



En un mercado tan amplio, con infinidad de materiales y soluciones, nuestra tarea es **ACERCAR** nuestros productos a los profesionales que deciden que revestimiento necesitan y a las empresas que llevarán a cabo el **MONTAJE** e **INSTALACIÓN**.

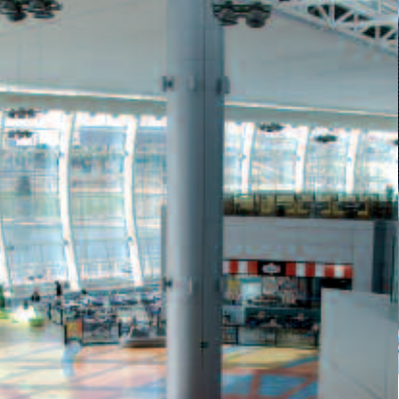
Para ello nuestro departamento comercial se aplica en hacerles llegar la información más completa, asesorando sobre las características de cada material, sus **POSIBILIDADES** en términos técnicos y económicos, las distintas opciones de montaje, las dimensiones, acabados, colores, etc. También se encarga de proporcionar los **CERTIFICADOS** de calidad que garantizan el cumplimiento de la normativa en la edificación.

Nuestro departamento técnico da **SOLUCIONES** a los problemas derivados de la aplicación práctica de los distintos materiales y sistemas a los proyectos concretos, **COLABORANDO** en la elaboración de detalles constructivos, en la modulación de los respectivos paneles y chapas, en el **APOYO** al despiece de los revestimientos y fachadas así como en la **FORMACIÓN** y asesoramiento del personal técnico de nuestros clientes.

Romgom cuenta con instalaciones dotadas de todos los **MEDIOS** necesarios para el **MECANIZADO** y la elaboración completa de todos nuestros materiales, por lo que estamos en disposición de suministrar un **SERVICIO COMPLETO** en que se incluye la transformación de los paneles, los sistemas de perfilería, anclajes, remates y otros accesorios necesarios para el montaje de fachadas, revestimientos interiores, forro de pilares, cabinas sanitarias, taquillas y cualquier otros tipo de mobiliario.







romGom
S I S T E M A S

CTRA. CAMPO REAL KM. 3,200 / 28500 ARGANDA DEL REY / MADRID / TEL. 91 875 70 33 / FAX 91 870 26 12 / comercial@romgom.com