

# PLACAS PARA EXTERIOR



METEON

# Piense Trespa



TRES|PA®

## ACERCA DE TRESPA

Trespa International B.V. es una empresa líder en la fabricación de materiales innovadores para el mercado de la construcción, reconocida internacionalmente como el primer productor de placas laminadas de alta presión (HPL) y sistemas para el cerramiento de edificios. Fundada en 1960 y con sede principal en Holanda, Trespa fabrica para el mercado mundial placas arquitectónicas de alto rendimiento Trespa Meteon. Trespa se enfoca en el desarrollo de nuevos productos, combinando las mejores tecnologías de fabricación con soluciones inteligentes para su aplicación en el mundo arquitectónico. Nuestra organización de ventas en todo el mundo cuenta con el apoyo de una red de agentes y distribuidores locales que nos permite tener un buen conocimiento de las necesidades particulares de nuestros clientes.

---

*Lea “Líder mundial en soluciones de fachada” en la página 14 para más información.*

## FACHADAS VENTILADAS

Las placas Trespa Meteon se instalan como un componente en sistemas de cerramiento de control climático y fachadas ventiladas. Este sistema de cerramiento "que transpira", empleado en todo el mundo, aporta una serie de ventajas al diseño de cualquier edificio.

---

*Lea “Acerca de las Fachadas ventiladas” en la página 13 para más información.*



# TRESPA METEON - PLACAS PARA FACHADA QUE INSPIRAN, FUNCIONAN Y PERDURAN

**COLOR**

**TEXTURA**

**NATURAL**

## **Creada para Inspirar**

“Todo lo bello del mundo que nos rodea”, esa es la filosofía de Trespa Meteon, la línea líder de placas arquitectónicas para el cerramiento de fachadas y aplicaciones exteriores de Trespa. Con un amplio abanico de colores, acabados y texturas, Trespa Meteon ofrece un producto de belleza irresistible y posibilidades de diseño prácticamente ilimitadas para los cerramientos arquitectónicos de última generación.

**VIBRANTE**  
**VERSÁTIL**

**EFICAZ**

## **Diseñada para Funcionar**

Trespa Meteon es una placa laminada compacta de alta presión (HPL) con una superficie decorativa integrada, fabricada según la tecnología singular EBC (Curado por Descarga de Electrones) desarrollada por Trespa. Diseñada para el cerramiento de fachadas y otras aplicaciones exteriores exigentes, la tecnología subyacente de Trespa Meteon transforma fibras de madera y resinas termoendurecibles, sometidas a alta presión y temperatura, en atractivas placas que satisfacen las especificaciones más exigentes.

**ROBUSTA**  
**ESTABLE**  
**DURADERA**

## **Fabricada para Durar**

Desarrollada en Holanda y utilizada por arquitectos en todo el mundo, la placa Trespa Meteon es sinónimo de durabilidad y diseño de vanguardia. Es robusta y particularmente idónea para el cerramiento de fachadas ventiladas y otras aplicaciones arquitectónicas que exigen alto rendimiento. Dependiendo del concepto arquitectónico, Trespa Meteon contribuye de manera eficaz al logro de diseños rentables en materia energética y de salud, con un magnífico rendimiento desde el punto de vista de funcionamiento y valor a largo plazo.



# PLACAS DE FACHADA QUE INSPIRAN

## Haga realidad su visión con Trespa Meteon

Inspiración, exclusividad y un concepto atractivo son componentes básicos de todo buen diseño. Para que esto se haga realidad se precisan materiales, acabados y sistemas de excelente calidad. Ahí donde los conceptos se convierten en soluciones, encontrará Trespa Meteon.

### Atractivo visual

Empiece por considerar las posibilidades que ofrece Trespa Meteon de personalizar el atractivo de la placa con acabados exclusivos y variadas formas. Añádale materiales contrastantes, diferentes sistemas de fijación, iluminación, y mucho más. Use Trespa Meteon para crear fachadas que llamen la atención. El resultado será una obra que refleja innovación, expresividad y una indudable imagen contemporánea.

## Testimonio en todo el mundo

La arquitectura con estilo permite transformar un simple edificio en toda una obra de arte. Trespa Meteon se encuentra en miles de extraordinarios edificios de diseñadores eminentes en todo el mundo. Obras que dan testimonio de la versatilidad y el poder visual de Trespa Meteon.

Trespa Meteon es mucho más que un mero atractivo exterior; la placa ofrece un detalle decorativo que perdura y materiales probados según normas y estándares exigentes. Así, el concepto visual de hoy seguirá siendo la realidad del mañana.

Trespa es el socio por excelencia de quien busca alcanzar la inspiración y plasmar sus ideas en fachadas sensacionales que se conserven por mucho tiempo.



# LIBERTAD DE DISEÑO ANTE TODO

Trespa Meteon es un material sumamente versátil. Las placas pueden combinarse fácilmente con otros materiales de construcción para crear efectos singulares y realzar detalles. Gracias a su extensa gama de diseños clásicos, modernos y vanguardistas, Trespa Meteon le ofrece lo que usted necesita, aún cuando se trate de un diseño completamente personalizado.

## Aspecto

Trespa Meteon está disponible en una variedad de colores, texturas y acabados estándar, que incluye los Metallics brillantes. Las célebres colecciones Naturals y Wood Decors vienen en una amplia variedad de vetas de madera y motivos orgánicos. Las placas pueden orientarse en diferentes direcciones permitiendo lograr variados efectos visuales en una misma fachada. Porque hace realidad la disponibilidad de colores y acabados a medida para prácticamente cualquier proyecto, Trespa puede pedirse en pequeñas cantidades mínimas. Decídase por Trespa Meteon y experimente la máxima libertad de diseño.

## Formato

Las placas pueden fabricarse en diversos tamaños, incluido un formato extraordinariamente grande de 4270 x 2130 mm ( $\pm 168 \times 83$  in). Más allá de las interesantes opciones que ofrece para la modulación de fachadas, este formato, además, puede reducir las mermas por corte y minimizar los desperdicios durante la ejecución de obra.

## Forma

Trespa Meteon puede cortarse e instalarse en variadas formas y perfiles. Asimismo, la combinación de la placa Trespa Meteon con las placas curvadas Trespa Curved Elements<sup>®1</sup> añade una mayor profundidad y carácter a su proyecto de fachada.

## Montaje

De núcleo denso y homogéneo, las placas Trespa Meteon se mecanizan de manera similar a la madera dura de alta calidad usando herramientas corrientes de carpintería, lo que permite obtener bordes impecables y limpios, y juntas uniformes. Trespa Meteon puede aplicarse de diversas maneras utilizando una serie de detalles de carpintería y sistemas de fijación ocultos o a la vista<sup>2</sup>. (Para más información acerca de los sistemas de fijación disponibles en su región, visite el sitio web [www.trespa.info](http://www.trespa.info)).

## Efecto

Si desea lograr un impacto visual aún mayor, combine las placas Trespa Meteon con nuevas tecnologías, por ejemplo, con elementos de iluminación LED<sup>1</sup>, y obtendrá un resultado deslumbrante.

Cree ritmo, carácter y profundidad. Añada color y textura, y juegue con la luz y las sombras. Use Trespa Meteon junto con otros materiales de construcción para obtener contraste, armonía y acentuar los diseños. El resultado serán fachadas que transforman, realzan y añaden nuevas dimensiones a cualquier diseño arquitectónico.

- 
- <sup>1</sup> Disponibilidad limitada – contacte con su representante local de Trespa para más información.
- <sup>2</sup> Trespa recomienda encarecidamente que el propietario o el arquitecto del proyecto se hagan asesorar por un diseñador profesional independiente para la aplicación y el montaje de las placas. Si bien este folleto ha sido preparado cuidadosamente, debe tenerse en cuenta que la información que contiene es únicamente de carácter general y está sujeta a nuestra cláusula de exención de responsabilidades indicada en el reverso de este documento.



Italia, Arch. Michele Sregola



Italia, Arch. Enrica Moscaro, Fusina 6



Francia, Atelier Jean Nouvel





Estados Unidos, MCKS Architects



Gran Bretaña, Nicolas Burwell Architects



Irlanda, Arch. Henry J. Lyons & Partners

# PLACAS DE FACHADA QUE FUNCIONAN

## Funcionamiento garantizado, con Trespa Meteon

La arquitectura moderna constituye a cada momento un verdadero reto para arquitectos, diseñadores y proyectistas. Los diseñadores precisan de materiales y sistemas que aporten mucho más que el mero atractivo visual: deben satisfacer normas y estándares<sup>2</sup> estrictos y ofrecer a la vez funcionalidad comprobada y un buen retorno de la inversión. Ahí donde los conceptos se convierten en soluciones, encontrará Trespa Meteon.

## Múltiples aplicaciones

Trespa Meteon se emplea principalmente en aplicaciones exteriores verticales para el recubrimiento de muros, tales como el cerramiento de fachadas y el cerramiento de balcones, y también en aplicaciones horizontales exteriores, como los techos. Esta placa, de gran estabilidad dimensional y bordes perfectos, proporciona perfiles impecables y superficies elegantes y uniformes para cualquier uso exterior. Gracias a una gran variedad de sistemas de fijación se logran opciones ilimitadas de expresión exterior.

Las placas Trespa Meteon se instalan como un componente de los sistemas de cerramiento de control climático y de fachadas ventiladas. Este sistema de cerramiento “que transpira” empleado en todo el mundo, aporta una serie de ventajas al diseño de cualquier edificio. (Lea “Acerca de las fachadas ventiladas” en la página 13.) Empleadas eficazmente ofrecen los siguientes beneficios clave:

- > Control de la humedad y la temperatura.
- > Mejor rendimiento acústico.
- > Mejora de la calidad ambiental interior (IEQ).

- > Mayor rendimiento del edificio en términos de funcionamiento y durabilidad.

Sinónimo de resistencia, precisión y buen funcionamiento, es la placa ideal para los diseños de cerramiento más eficaces del mundo arquitectónico actual. Use Trespa Meteon y obtenga fachadas de alto rendimiento.

## Todo empieza con la elección de la placa apropiada

Trespa Meteon es una placa laminada compacta de alta presión (HPL) con una tecnología de superficie decorativa integrada.

La mezcla de hasta un 70% de fibras de madera y resinas termoendurecibles, sometidas a alta presión y temperaturas, permite obtener una placa extraordinariamente compacta con excepcional estabilidad dimensional y una buena relación resistencia-peso.

El resultado es una placa decorativa autoportante de alto rendimiento y larga duración. Con sus placas para cerramiento, ideales para fachadas ventiladas, Trespa Meteon ofrece importantes oportunidades arquitectónicas: eficiencia energética, interiores saludables y una belleza estética irresistible y duradera.



# PENSADA PARA FUNCIONAR

Trespa Meteon es un producto diseñado y fabricado bajo estrictas condiciones, en el que se transforman fibras de base madera y resina en un material de construcción altamente resistente y de gran estabilidad dimensional. El resultado es un laminado de alta presión (HPL) de núcleo homogéneo, disponible en espesores que van desde 6<sup>1</sup> mm ( $\pm 1/4$  in) hasta 13 mm ( $\pm 1/2$  in). Consulte en [www.trespa.info](http://www.trespa.info) los espesores disponibles en su región.

## Sólida y robusta

Consistente y de alta densidad homogénea, la placa Trespa Meteon soporta con solidez tuercas, tornillos y cualquier otro elemento de fijación mecánica. Trespa Meteon ofrece una buena resistencia a la compresión y a la tracción, resiste de manera excelente los impactos y no se daña al retirarla, a la vez que se deja mecanizar y trabajar muy fácilmente.

## Segura y fiable

Trespa está comprometida con la seguridad de sus procesos y productos. Trespa Meteon está disponible en dos referencias: Estándar<sup>1</sup> y Resistente al fuego (FR). El programa de suministro estándar de Trespa Meteon satisface la norma europea EN 438-6 y ha sido aceptado para la marcación obligatoria CE para el Espacio Económico Europeo (EEE) de acuerdo con la norma EN 438-7. Trespa Meteon satisface estrictas condiciones en materia de seguridad, salud y medio ambiente en muchos mercados en todo el mundo, y ha sido certificada por instituciones de renombre, entre ellas, KOMO, DIBt, BUtgb, BBA, CSTB, Torroja y UL.

## Resistencia a la intemperie y estabilidad del color

Las placas Trespa Meteon tienen un magnífico comportamiento en exteriores. Ni el sol, ni la lluvia afectan de manera significativa la superficie de la placa, siendo incluso prácticamente insensibles a la lluvia ácida. Los ensayos acelerados de intemperie son el mejor método para medir el funcionamiento de un producto; pruebas recientes siguen catalogando la superficie decorativa de Trespa Meteon como de alta resistencia a los rayos ultravioleta y de gran estabilidad del color.

Su excelente rendimiento a la intemperie está respaldado por el departamento de tecnología de Trespa, un grupo de expertos altamente especializados, dedicado, entre otros, al



tema de la resistencia de los productos a la intemperie. Si bien el rendimiento real de las placas Trespa Meteon depende de la situación climática local y de las circunstancias de la edificación, el producto ofrece una base con propiedades extraordinarias.

Para garantizar la disponibilidad de la última información sobre los productos, consulte la hoja de especificaciones “Propiedades técnicas” en nuestro sitio web [www.trespa.info](http://www.trespa.info).

## Poco mantenimiento

Las placas Trespa Meteon son robustas y no reactivas, por lo tanto, las superficies expuestas y los bordes mecanizados no requieren ningún recubrimiento de protección. La superficie de la placa HPL es compacta y no porosa, y repele prácticamente cualquier acumulación de suciedad, por eso, la placa Trespa Meteon es lisa y fácil de limpiar. De acuerdo con los métodos de limpieza aprobados por Trespa, se pueden utilizar limpiadores domésticos no abrasivos e incluso disolventes orgánicos fuertes. (Lea las instrucciones de mantenimiento en el sitio web [www.trespa.com](http://www.trespa.com).) Gracias a sus propiedades exclusivas, las placas Trespa Meteon son altamente resistentes y conservan su apariencia por mucho tiempo, por eso cuentan con una garantía de respaldo de 10 años (para más información sobre las condiciones de garantía del producto, póngase en contacto con su representante local de Trespa o visite el sitio web [www.trespa.com](http://www.trespa.com).)

- 
- 1 Disponibilidad limitada – contacte a su representante local de Trespa para más información.
  - 2 Trespa recomienda encarecidamente que el propietario o el arquitecto del proyecto se hagan asesorar de un diseñador profesional independiente para la aplicación y el montaje de las placas. Si bien este folleto ha sido preparado cuidadosamente, debe tenerse en cuenta que la información que contiene es de carácter general únicamente y está sujeta a nuestra cláusula de exención de responsabilidades indicada en la cara posterior de este documento.

# PLACAS DE FACHADA QUE PERDURAN

## Trespa Meteon, una elección inteligente

La esencia de todo diseño sostenible es la durabilidad; para ello se precisa de un producto que funcione y dure por mucho tiempo.

Si busca un producto que ofrezca larga vida, Trespa Meteon es la solución. Su elección está respaldada con certificaciones ambientales y el compromiso de apoyar la tendencia de la arquitectura “verde”. Nuestra acreditación ISO 14001 para sistemas de gestión ambiental nos distingue de los demás y es prueba de que Trespa ha creado, implementado y mejorado continuamente un sistema completamente desarrollado, asegurando el cumplimiento de los estándares ambientales. Día tras día.

Trespa ha desarrollado Trespa Meteon para satisfacer nuestra visión – y la de los desarrolladores de proyectos – de un futuro avanzado desde el punto de vista ecológico.

## Material

Hablemos, en primer lugar, del material. Las placas Trespa Meteon, resistentes al impacto, tienen una estabilidad dimensional comparable a la de la madera dura.

Correctamente instalada, Trespa Meteon resiste la humedad, los ciclos de heladas y deshielo, el moho y la putrefacción, así como los ataques de las termitas y los microbios. Su núcleo homogéneo, de alta densidad, hace de Trespa Meteon un producto extremadamente robusto. La mayoría de los colores satisfacen las más altas clasificaciones para el estándar europeo EN 438-6, ASTM D-2244 y otras normativas relevantes. Bajo condiciones típicas, el material dura muchos años, con una pérdida insignificante de rendimiento.





### Sistema de construcción

Ahora, tomemos en consideración el sistema de construcción. Como líder en la construcción de fachadas ventiladas, Trespa está a la vanguardia de las técnicas arquitectónicas más avanzadas. Las fachadas ventiladas son mucho más que una mera cuestión de diseño; son un medio comprobado para alcanzar la eficacia energética y una larga duración. Estudios industriales han demostrado que los sistemas de fachadas ventiladas permiten reducir el consumo de energía y mejorar el ambiente interior del edificio, favoreciendo la salud de sus ocupantes.

Muchas de estas ventajas contribuyen a la obtención de certificaciones de arquitectura “verde”. Para más información sobre fachadas ventiladas consulte el sitio web [www.trespa.com](http://www.trespa.com).

### La vida del edificio

Por último, hablemos de la vida del edificio. Puesto que Trespa Meteon es sumamente durable, no será necesario utilizar demasiados productos durante la vida útil de la edificación. Además, por su tamaño excepcionalmente grande, las placas Trespa Meteon reducen las mermas por corte y la energía incorporada desde su fabricación. Los residuos de la placa Trespa pueden incinerarse en instalaciones industriales debidamente controladas, una técnica utilizada ya en las plantas de fabricación de Trespa. Sustituir y reparar las placas Trespa Meteon es también relativamente sencillo. Al final de

su vida útil, las placas Trespa Meteon instaladas mediante sistemas mecánicos de fijación, pueden desmontarse y volverse a utilizar.

### Cerramiento

Trespa Meteon es ideal para el revestimiento y la renovación de edificios antiguos, siendo utilizada a menudo como una capa aislante adicional, que no requiere de refuerzos estructurales ni adaptación de los cimientos<sup>2</sup>. Lo anterior puede significar una reducción de los presupuestos de construcción, el reciclaje de estructuras y materiales existentes, y la conservación de la energía requerida para la demolición.

Un futuro más prometedor empieza con una fachada ventilada usando Trespa Meteon – resistente y atractiva, segura y fácil de mantener, eficaz desde el punto de vista energético y del medio ambiente.

---

2 *Trespa recomienda encarecidamente que el propietario o el arquitecto del proyecto se hagan asesorar de un diseñador profesional independiente para la aplicación y el montaje de las placas. Si bien este folleto ha sido preparado cuidadosamente, debe tenerse en cuenta que la información que contiene es de carácter general únicamente y está sujeta a nuestra cláusula de exención de responsabilidades indicada en la cara posterior de este documento.*



Estados Unidos, Kossar and Gary Architects



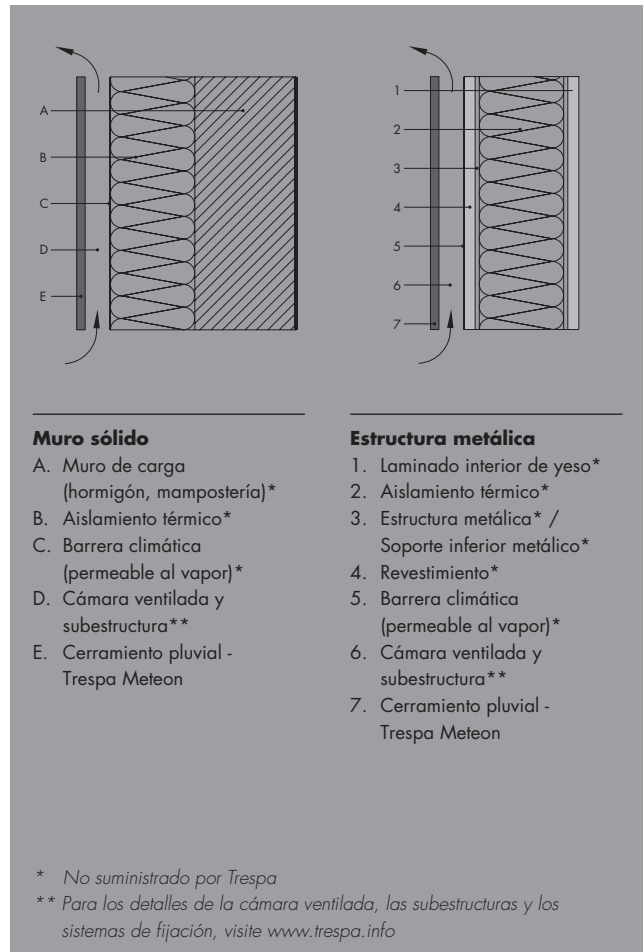
# ACERCA DE LAS FACHADAS VENTILADAS

Para aplicaciones de fachada, Tresa Meteor se usa únicamente como sistema de cerramiento con función de control climático, lo que se conoce también con el nombre de fachada ventilada, una solución arquitectónica que proporciona beneficios tanto técnicos como estéticos. Los sistemas de fachada ventilada suponen la fijación de placas sobre una subestructura anclada a la fachada estructural. Las juntas entre las placas pueden permanecer abiertas. La cámara de aire entre la placa y el aislamiento ó muro permite el flujo de ventilación entre la respectiva entrada y salida del aire.

Esta forma de montaje ofrece una serie de ventajas.

En primer lugar, el “efecto chimenea” hace que el aire circule a lo largo de la cámara, contribuyendo a evitar la acumulación de calor y eliminando la humedad producida por la lluvia o la condensación. En segundo lugar, el revestimiento bloquea la radiación solar directa y proporciona un aislamiento continuo, reduciendo considerablemente el uso del aire acondicionado. En tercer lugar, está demostrado que estos resultados fomentan la comodidad en las áreas ocupadas.

Considerando su facilidad de montaje y el hecho de no requerir de operaciones húmedas, el sistema de fachadas ventiladas ha adquirido importancia entre arquitectos, propietarios de edificios e inspectores. En un creciente número de proyectos en todo el mundo se ha utilizado esta técnica con fines de construcción nueva, rehabilitación, renovación y conservación. En edificaciones nuevas, la fachada ventilada ofrece una inigualable flexibilidad de diseño, ventajas técnicas y novedad desde el punto de vista estético.



# LÍDER MUNDIAL EN SOLUCIONES DE FACHADA

**Trespa International B.V. es un líder mundial en la fabricación de soluciones de fachada innovadoras e inspiradoras, que transforman ideas arquitectónicas en realidades que perduran. Con sede principal en Holanda, Trespa fabrica la placa arquitectónica Trespa Meteon, de alto rendimiento, para el mercado de la construcción en todo el mundo.**

Desde su fundación en 1960, Trespa ha trabajado a nivel mundial en estrecha cooperación con arquitectos, diseñadores, instaladores, distribuidores y usuarios finales. Con un conocimiento único de los retos y las exigencias del mercado, Trespa pone toda su pasión y energía para ofrecer soluciones innovadoras, atractivas y de alto rendimiento para una amplia gama de necesidades arquitectónicas.

Trespa pretende establecer un nuevo estándar en soluciones de fachada. Orientada al desarrollo de productos y aplicaciones, Trespa ha creado productos excepcionalmente durables y atractivos. Trespa Meteon, su principal línea de producto, es una placa con superficie decorativa integrada. Como todos los demás productos, Trespa Meteon ha sido probada y satisface diversas

normas y prescripciones en el ámbito de la seguridad, la calidad y estándares ambientales.

## **Tradición en calidad y servicio**

Trespa International cree que el éxito depende de la calidad, ya sea en los procesos de producción, el diseño de productos de alto rendimiento o las aplicaciones de los clientes. La empresa cuenta con el apoyo de una organización de ventas a nivel mundial, complementada con una red local de agentes y distribuidores locales, que acercan a Trespa a la perspectiva comercial de sus clientes finales en los mercados regionales de la construcción.

Cada proyecto de fachada es diferente, no obstante, los valores fundamentales de Trespa siguen siendo los mismos: escuchar a nuestros clientes, cuidar nuestro medio ambiente y a nuestra gente, y establecer un nuevo estándar en soluciones arquitectónicas para fachadas.





COLOUR COLLECTION  
EXTERIOR PANELS

METEON

**Metallics**

- Single sided
- Double sided
- Vari-top

	Satin	Rock	Gloss
M 21.3.4 Azurite Blue			
M 18.7.2 Amethyst			
M 21.8.1 Graphite Grey			
M 35.7.1 Malachite Green			
M 51.0.2 Urban Grey			
M 51.0.1 Aluminium Grey			
M 12.4.2 Garnet Red			
M 53.0.1 Copper Red			
M 53.0.2 Copper Yellow			
M 40.4.3 Mustard Yellow			
M 06.4.1 Amber			
M 05.5.1 Titanium Bronze			
M 04.4.1 Titanium Silver			
CM 26.4.2 Mystic Green			
CM 22.4.1 Mystic Silver			

**Wood Decors**

- Single sided
- Double sided
- Vari-top

	Satin	Rock	Gloss
NW01 Loft Grey			
NW02 Elegant Oak			
NW03 Harmony Oak			
NW04 Pacific Board			
NW05 Loft Brown			
NW06 Montreux Amber			
NW07 Montreux Sunflow			
NW08 Italian Walnut			
NW09 Wenge			
NW10 English Cherry			
NW11 Santos Palisander			
NW12 Natural Bagenda			
NW13 Country Wood			
NW14 French Walnut			
NW15 Milano Sabbia			
NW16 Milano Terra			
NW17 Milano Grigio			

**Naturals**

- Single sided
- Double sided
- Vari-top

	Satin	Rock	Gloss
NA05 Erosion			
NA06 Patina			
NA07 Deep Blue			
NA08 Sierra Red			
NA09 Oxidation			
NA10 Titanic			

**Uni colours**

	Satin	Rock	Gloss
A 20.5.2 Lavender Blue			
A 22.6.2 Dark Denim			
A 20.7.2 Dark Blue			
A 90.0.0 Black			
A 25.8.1 Anthracite Grey			
A 25.7.1 Iron Grey			
A 21.5.1 Mid Grey			
A 10.6.1 Taupe			
A 10.3.2 Old Rose			
A 08.2.3 Salmon			
A 10.3.4 Terra Cotta			

**Naturals**

- Single sided
- Double sided
- Vari-top

	Satin	Rock	Gloss
A 11.4.4 English Red			
A 10.4.5 Sienna Brown			
A 09.6.4 Mahogany Red			
A 08.4.5 Rusty Red			
A 12.6.3 Wine Red			
A 14.7.2 Deep Red Brown			
A 08.8.1 Dark Brown			
A 34.8.1 Forest Green			
A 32.7.2 Dark Green			
A 33.3.6 Brilliant Green			
A 36.3.5 Turf Green			
A 40.5.1 Moss Green			
A 37.2.3 Spring Green			
A 36.4.1 Agave Green			
A 28.6.2 Mid Green			
A 26.5.4 Pacific			
A 22.6.3 Midnight Blue			
A 21.5.4 Cobalt Blue			
A 22.4.4 Brilliant Blue			

**Naturals**

- Single sided
- Double sided
- Vari-top

	Satin	Rock	Gloss
A 24.4.1 Steel Blue			
A 28.2.1 Aquamarine			
A 30.3.2 Verdigris			
A 32.2.1 Translucent Green			
A 03.4.0 Silver Grey			
A 03.1.0 Pastel Grey			
A 21.1.0 Winter Grey			
A 22.2.1 Bluish Grey			
A 22.3.1 Ocean Grey			
A 16.5.1 Mauve			
A 13.3.1 Heather			
A 08.3.1 Stone Grey			
A 08.2.1 Mid Beige			
A 05.1.1 Stone Beige			
A 05.0.0 Pure White			
A 03.0.0 White			
A 05.1.0 Papyrus White			
A 04.0.0 Cream White			
A 04.0.1 Pearl Yellow			

**Naturals**

- Single sided
- Double sided
- Vari-top

	Satin	Rock	Gloss
A 04.0.2 Pale Yellow			
A 07.1.1 Sand			
A 05.1.2 Champagne			
A 05.1.4 Sun Yellow			
A 04.1.7 Gold Yellow			
A 06.3.5 Ochre			
A 10.1.8 Red Orange			
A 12.3.7 Carmine Red			
A 17.3.5 Cyclam			
A 18.3.5 Plum Blue			
A 20.2.3 Light Viola			
A 23.0.4 Mineral Blue			
A 30.2.3 Brilliant Turquoise			

**COLOUR YOUR IMAGINATION**

Trespa Meteon architectural panels are available in a wide choice of standard colours and effects. To create façades that are even more individual and expressive, Trespa Meteon Panels can be custom-made in special project colours.

**Project colours**

**TRESPA METEON**

**Panel size:**

- 4270 x 2130 mm (± 168 x 83 in)
- 3650 x 1860 mm (± 143 x 73 in)
- 2550 x 1860 mm (± 100 x 73 in)
- 3050 x 1530 mm (± 120 x 60 in)

**Panel thickness:**

- 6 mm (± 1/4 in)
- 8 mm (± 5/16 in)
- 10 mm (± 3/8 in)
- 13 mm (± 1/2 in)

**Panel type:**

- Single sided: decorative side with non-decorative black reverse
- Double sided decorative
- Vari-top: decorative side with standard white decorative Satin reverse (A 03.0.0)

Please check [www.trespa.info](http://www.trespa.info) for the detailed and up to date Delivery Program and Material Property Datasheet.

code 12600 version 3.0 date 06-2010 copies 54,000