



CREANDO VALOR
A TRAVÉS DE INNOVACIÓN, EXPERIENCIA Y FIABILIDAD

Think Trespa

TRES|PA[®]

ACERCA DE TRESPA

“La innovación es la base de nuestro enfoque y seguirá siendo la base de nuestro futuro.”

André Horbach, CEO, Trespa International B.V.

- Trespa International B.V. es una empresa líder, con más de 55 años de experiencia en la fabricación de placas de alta calidad para fachadas exteriores y soluciones para superficies científicas.
- Presencia global en más de 80 países y una sola planta de producción en Weert, Países Bajos, para garantizar su calidad.

ACERCA DE TRESPA

“Creemos firmemente en el intercambio de conocimientos sobre temas como fachadas ventiladas, soluciones para superficies científicas, ahorro energético y sostenibilidad.”

- Trespas ha desarrollado tecnologías únicas (segunda generación de Electron Beam Curing y Dry Forming) y cada uno de sus productos es probado rigurosamente, lo que permite otorgar una garantía limitada de 10 años.
- Fuerte enfoque en el servicio con un 98% de fiabilidad en el suministro.

INNOVACIÓN ANTE TODO



TECNOLOGÍA DE CURADO POR DESCARGA DE ELECTRONES (EBC)

Tecnología de acabado desarrollada y patentada por Trespa. Define el aspecto excepcional y la estabilidad del color de los productos Trespa para aplicaciones exteriores, a la vez que añade una resistencia a los agentes químicos a sus soluciones para superficies científicas. La tecnología EB2, presentada en 2015, permite a Trespa desarrollar la siguiente generación de productos.



ACABADO MATE



LUMEN



**TOPLAB[®]PLUS
NÚCLEO GRIS**

ÁMBITO DE ACTIVIDADES DE TRESPA



SOLUCIONES EXTERIORES

PARA FACHADAS Y APLICACIONES EXTERIORES, BALCONES, LAMAS DE PROTECCIÓN SOLAR; REVESTIMIENTOS DE LAMAS PARA EL HOGAR Y APLICACIONES COMERCIALES



SOLUCIONES PARA SUPERFICIES CIENTÍFICAS

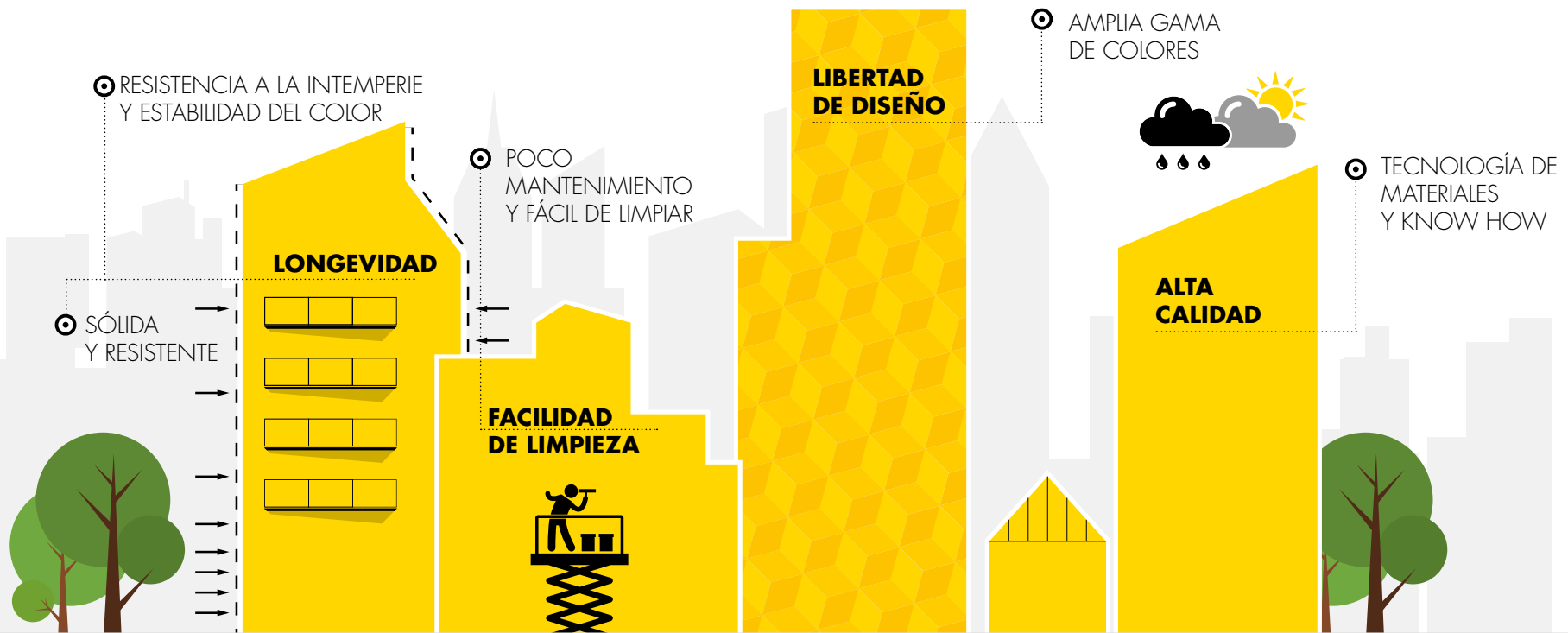
LABORATORIOS, INVESTIGACIÓN, FORMACIÓN Y ENTORNOS INSTITUCIONALES



SOLUCIONES EXTERIORES
POSIBILIDADES INFINITAS
CON CALIDAD QUE PERDURA

SOLUCIÓN PARA EXTERIORES DE TRESPA

TRESPA® METEON® • TRESPA® IZEON® • Trespa Pura NFC®



LONGEVIDAD

SUPERAR LA PRUEBA DEL TIEMPO



24
AÑOS



CONSTRUIDO EN 1990
REVISITADO EN 2014

UMC St. Raboud
Nimega, Países Bajos

FACILIDAD DE LIMPIEZA

POCO MANTENIMIENTO Y FÁCIL DE LIMPIAR



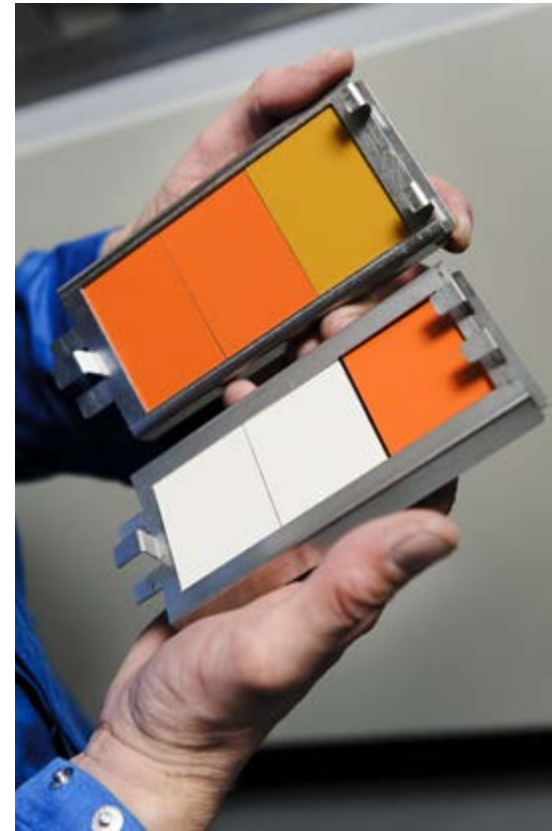
LIBERTAD DE DISEÑO

AMPLIA GAMA DE ACABADOS DECORATIVOS



ALTA CALIDAD

CALIDAD GARANTIZADA A NIVEL GLOBAL A TRAVÉS DE PRUEBAS DE LABORATORIO:
ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL

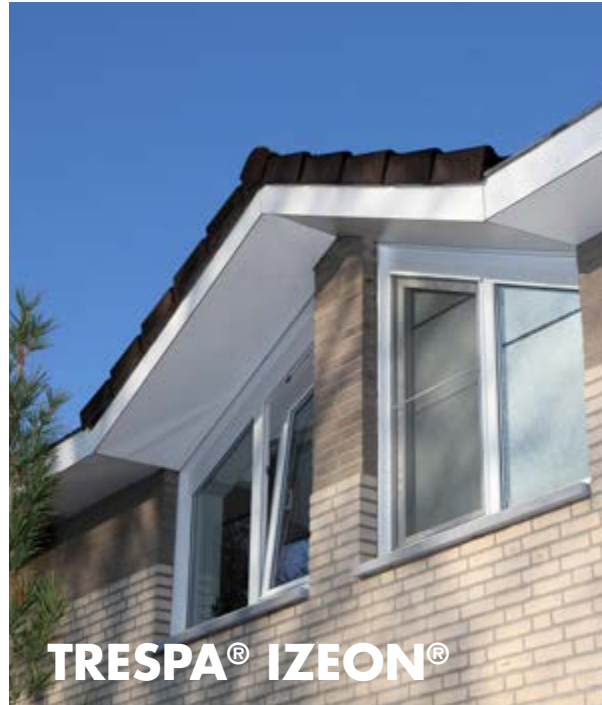


SOLUCIONES DE EXTERIOR



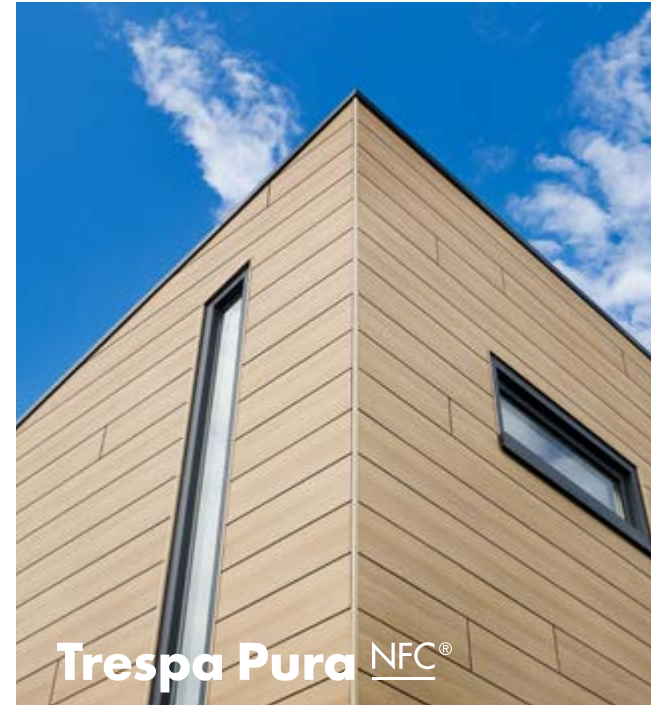
TRESPA® METEON®

FACHADAS
BALCONES
LAMAS DE PROTECCIÓN SOLAR



TRESPA® IZEON®

ELEMENTOS DE FACHADA
ALEROS
BUHARDILLAS



Trespa Pura NFC®

REVESTIMIENTOS DE LAMAS
PARAVIVIENDAS Y
APLICACIONES COMERCIALES



TRESPA® METEON®
FACHADAS, BALCONES,
Y LAMAS DE PROTECCIÓN
SOLAR



TRESPA® METEON®

DANDO COLOR AL MUNDO

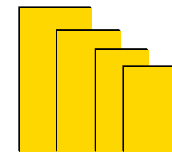


VARIEDAD DE COLORES Y ACABADOS



UNA GAMA DE MÁS DE 150
COLORES Y ACABADOS DIFERENTES
PARA ELEGIR

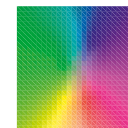
4 FORMATOS DE PLACA



DIFERENTES FORMATOS DE PLACA
MENOS DESPERDICIO DE CORTE

1. 2550 x 1860 mm
2. 3050 x 1530 mm
3. 3650 x 1860 mm
4. 4270 x 2130 mm

COLORES PERSONALIZADOS



PARA FACHADAS AÚN MÁS EXPRESIVAS
Y SINGULARES ES POSIBLE FABRICAR
LAS PLACAS PERSONALIZADAS EN LOS
COLORES ESPECÍFICOS DEL PROYECTO.

FACHADAS VENTILADAS

MÁS QUE UN GESTO DE DISEÑO, LA PLACA PUEDE AÑADIR PROPIEDADES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DURABILIDAD

☉ CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

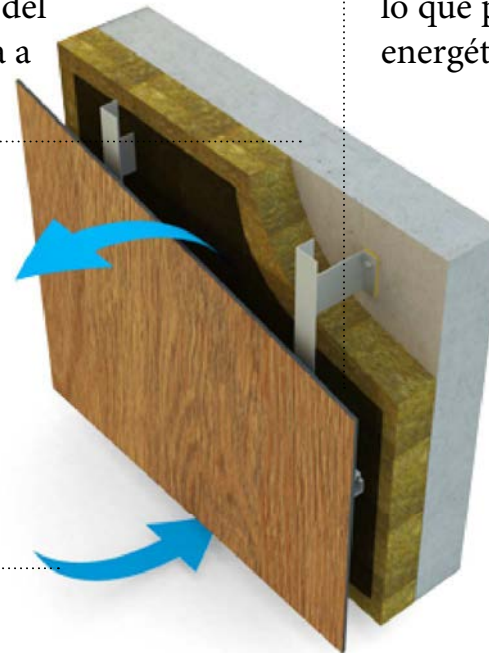
Los residentes y los usuarios del edificio no solo tendrán a su disposición un espacio que requiere poco mantenimiento, sino que, además, las condiciones de confort y poca humedad del edificio contribuyen de una manera positiva a mejorar la calidad ambiental interior.

☉ REVESTIMIENTO EXTERIOR

La fachada ventilada también bloquea parte de la radiación solar directa y proporciona un aislamiento continuo, lo que puede mejorar la gestión energética general de edificio.

☉ FLUJO DE AIRE CONTINUO

Un flujo de aire continuo hace que éste circule a través a lo largo de la cámara, contribuyendo a eliminar la acumulación de calor y la humedad producidos por la lluvia o la condensación.



TRESPA® METEON®

EFICIENCIA ENERGÉTICA

UN EDIFICIO "QUE RESPIRA"



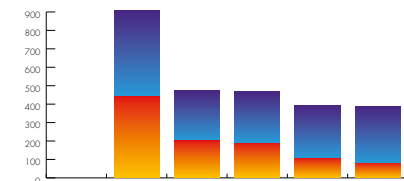
47,9% DE REDUCCIÓN
DE LAS NECESIDADES ENERGÉTICAS



Pablo Larain, arquitecto principal y socio de BL Arquitectos Asociados

“Precisaba tener la certificación LEED® más alta posible al menor coste.”

DEMANDA DE ENERGÍA PARA CALEFACCIÓN (ROJO) Y REFRIGERACIÓN (AZUL)



Edificio de Microsoft
Santiago, Chile

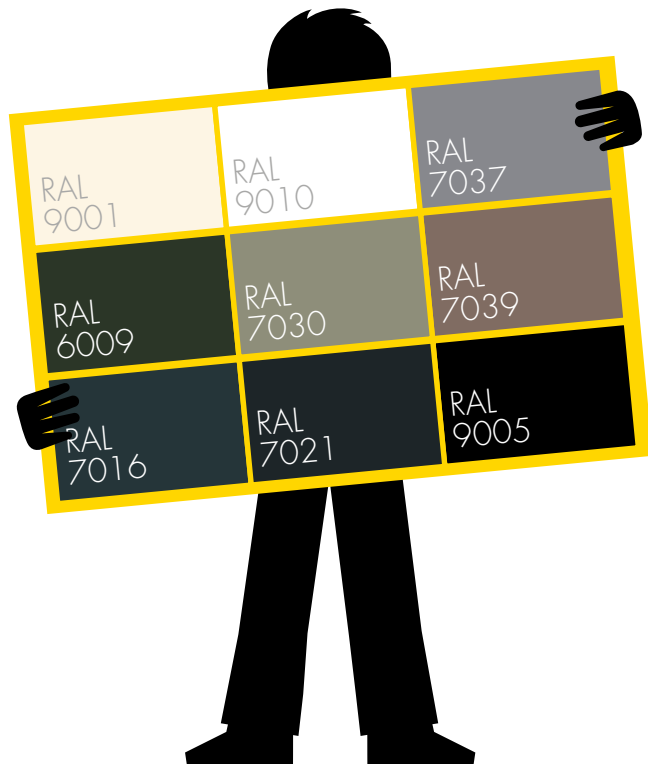


TRESPA® IZEON®
ELEMENTOS DE
FACHADA, ALEROS
Y BUHARDILLAS



TRESPA® IZEON®

SIMPLE, ROBUSTA Y FÁCIL DE COMBINAR



FÁCIL DE MECANIZAR E INSTALAR



SÓLIDA Y ROBUSTA



RESISTENTE A LA INTEMPERIE



NO REQUIERE PINTURA



10 AÑOS DE GARANTÍA



DISPONIBLE DE STOCK



FORMATO ÓPTIMO DE PLACA

1. 2130 x 1420 x 6 mm (UNA SOLA CARA)
2. 3050 x 1530 x 6 mm (UNA SOLA CARA Y DOBLE CARA)



Trespa Pura NFC®
REVESTIMIENTO DE
LAMAS PARA VIVIENDAS
Y APLICACIONES
COMERCIALES

SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA CERRAMIENTOS



TRESPA PURA NFC®

CREE FACHADAS SIN TENER QUE PREOCUPARSE



LAMAS PREFABRICADAS



FÁCIL DE INSTALAR



SÓLIDA Y ROBUSTA



RESISTENTE A LA INTEMPERIE



NO REQUIERE PINTURA

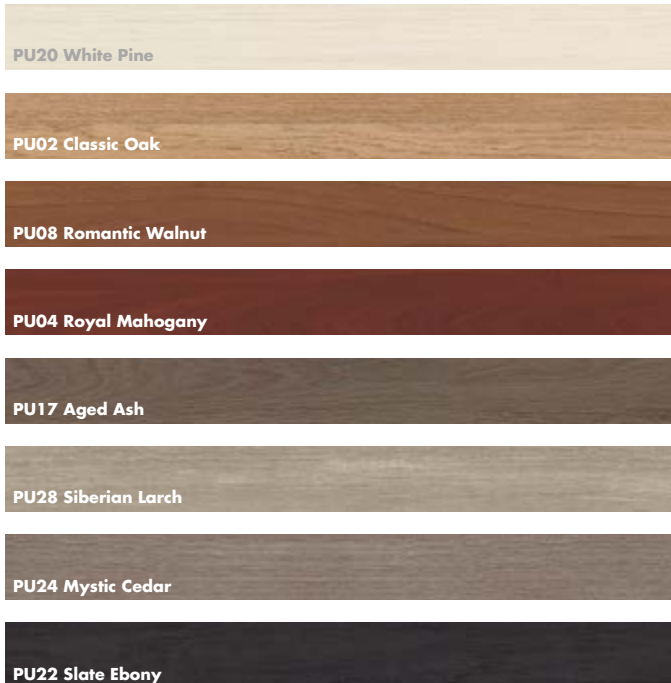


10 AÑOS DE GARANTÍA

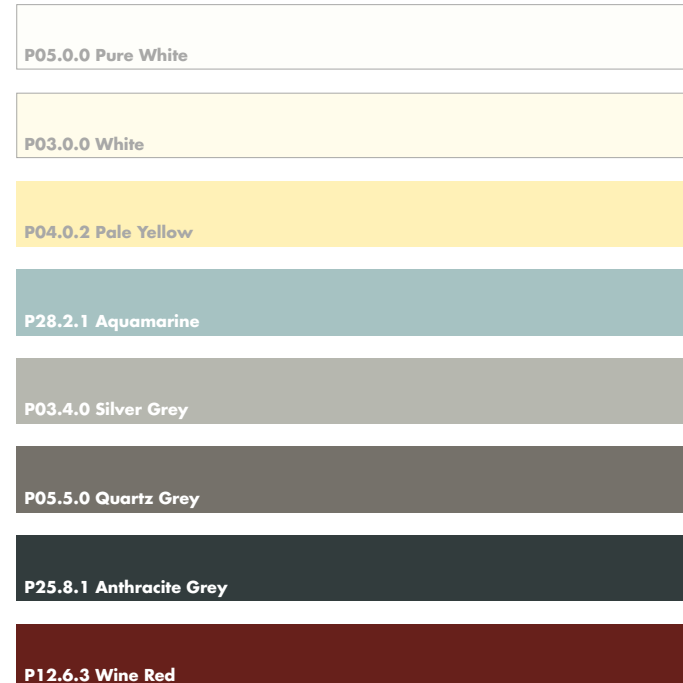
LIBERTAD CREATIVA EN TODAS LAS ÁREAS

COLORES

WOOD DECORS EN ACABADO SATIN



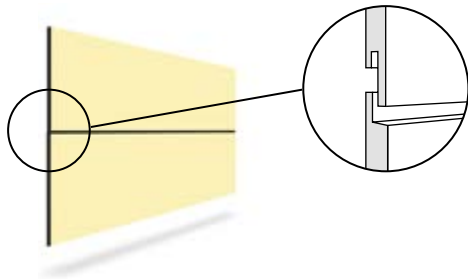
UNI COLOURS EN ACABADO MATT



UNA SOLUCIÓN FÁCIL Y VERSÁTIL

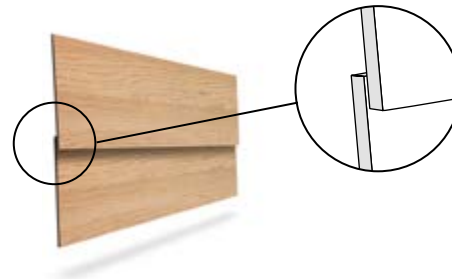
DOS SISTEMAS

REVESTIMIENTO NO SOLAPADO



TAMAÑO	3050 x 186 mm
GROSOR	8 mm
LAMA (BRUTO)	0,57 m ²
LAMA (NETO)	0,55 m ²
1 PALLET	36 packs / 144 lamas
1 PACK	4 lamas

REVESTIMIENTO SOLAPADO



TAMAÑO	3050 x 187 mm
GROSOR	8 mm
LAMA (BRUTO)	0,57 m ²
LAMA (NETO)	0,48 m ²
1 PALLET	36 packs / 144 lamas
1 PACK	4 lamas

REVESTIMIENTO DE LAMAS EN VERTICAL



ACCESORIOS PARA EL MONTAJE



PERFILES

CLIPS

TORNILLOS



PROYECTOS DE REFERENCIA

LA ELECCIÓN DE LOS ARQUITECTOS
DESDE HACE MÁS DE 55 AÑOS

CENTRO EUROPEO DE LA CERÁMICA
LIMOGES | FRANCIA



VIVIENDA UNIFAMILIAR
SCHINDELLGI | SUIZA



FOURSIDE
ERLANGEN | ALEMANIA



GRAN MUSEO DEL MUNDO MAYA
MÉRIDA | MEXICO



MALL AIRES DE PLAZA OESTE
SANTIAGO | CHILE



CENTRO TECNOLÓGICO Y CULTURAL
TONGHUA | CHINA



BEERENSHEUVEL I Y II
MAASMECHELEN | BÉLGICA



JARDÍN DE INFANCIA
LORENTZWEILER | BÉLGICA



ONS HOFJE
OIRSCHOT | PAÍSES BAJOS





SOLUCIONES PARA SUPERFICIES CIENTÍFICAS

LA MEJOR OPCIÓN PARA CREAR
ENTORNOS DE LABORATORIO,
INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN
SEGUROS Y DURADEROS

SOLUCIONES CIENTÍFICAS TRESPA

TRESPA® TOPLAB®PLUS • TRESPA® TOPLAB®BASE • TRESPA® TOPLAB®VERTICAL



GRAN RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS*

POCO MANTENIMIENTO Y FÁCIL DE LIMPIAR

**esto es válido para TOPLAB^{PLUS} y TOPLAB^{VERTICAL}*



FLEXIBILIDAD DE DISEÑO

UNA GAMA DE COLORES CLÁSICOS, MODERNOS Y DE VANGUARDIA



ALTA CALIDAD

ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN



Trespa International B.V. es miembro de SEFA (Asociación de equipos y mobiliario científico), EGNATON (Asociación europea de tecnologías de laboratorio sostenibles) y VIP3000 (Asociación europea para la construcción de salas estériles y farmacéuticas).

EGNATON

SEFA
MEMBER

VIP
3000

SOLUCIONES PARA SUPERFICIES CIENTÍFICAS



TRESPA[®]
TOPLAB[®]PLUS

ANTIBACTERIANA Y
ALTAMENTE RESISTENTE A LOS
AGENTES QUÍMICOS



TRESPA[®]
TOPLAB[®]VERTICAL

PERFECTA PARA CAMPANAS
DE HUMOS Y APLICACIONES
CONSTRUCTIVAS VERTICALES
PARA LABORATORIO



TRESPA[®]
TOPLAB[®]BASE

LA SUPERFICIE PARA
TRABAJO PESADO

ANTIBACTERIANA Y ALTAMENTE RESISTENTE A LOS AGENTES QUÍMICOS



24 HORAS DE RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS



NO FAVORECE EL CRECIMIENTO BACTERIANO



APTA PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS



FÁCIL DE LIMPAR



RESISTENTE AL RAYADO Y A LA INTEMPERIE



RESISTENTE A LOS IMPACTOS



RÁPIDA INSTALACIÓN



EXCELENTE MECANIZACIÓN



PERFECTA PARA CAMPANAS DE HUMO Y COMPONENTES CONSTRUCTIVOS VERTICALES PARA LABORATORIO



24 HORAS DE RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS



NO FAVORECE EL CRECIMIENTO BACTERIANO



APTA PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS



FÁCIL DE LIMPAR



RESISTENTE AL RAYADO Y A LA INTEMPERIE



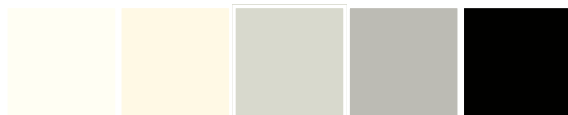
RESISTENTE A LOS IMPACTOS



RÁPIDA INSTALACIÓN



EXCELENTE MECANIZACIÓN



TRESPA® TOPLAB®BASE

LA SUPERFICIE PARA TRABAJO PESADO



APTA PARA EL
CONTACTO
CON
ALIMENTOS



FÁCIL DE LIMPAR



RESISTENTE AL
RAYADO Y A LA
INTEMPERIE



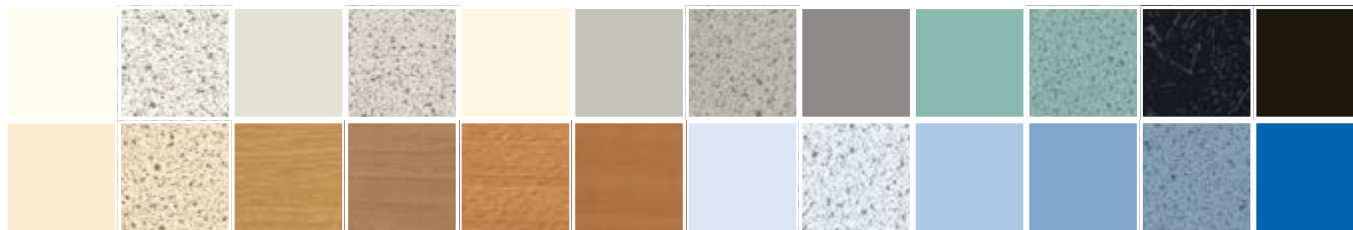
RESISTENTE A
LOS IMPACTOS



RÁPIDA
INSTALACIÓN



EXCELENTE
MECANIZACIÓN





PROYECTOS DE REFERENCIA
LA MEJOR OPCIÓN PARA CREAR UN
LABORATORIO SEGURO Y DURADERO

B. BRAUN
BERLIN | ALEMANIA



CENTRO UNIVERSITARIO DE UTRECHT PARA ESTUDIOS RE-
LACIONADOS CON LA VIDA Y EL MEDIO AMBIENTE
UTRECHT | PAÍSES BAJOS



CENTRO UNIVERSITARIO DE UTRECHT PARA ESTUDIOS RE-
LACIONADOS CON LA VIDA Y EL MEDIO AMBIENTE
UTRECHT | PAÍSES BAJOS



INSTITUTO BUCK PARA LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL ENVEJECIMIENTO
NOVATO CA | EE.UU.



UNIVERSIDAD DE YORK
YORK | REINO UNIDO



REUNIRSE, IMAGINAR, EXPERIMENTAR



SÍGANOS

TRESPA® EXTERIOR PANELS | EXTERIOR SIDINGS | SCIENTIFIC SURFACE SOLUTIONS NEWS COMPANY CONTACTS | ENGLISH UK 🔍

BRING YOUR COLOURS TO LIFE WITH REFLECTIONS OF LIGHT

TRESPA® METEON®
LUMEN
LET'S PLAY!

TOPLAB®
Scientific surface solutions

TRESPA® METEON®

TECHNICAL DOCUMENTATION

NEWS

Trespas International
May 21

Great video by @closetry on the Estación Mapocho during the XVIII Chilean Biennale of Architecture #ThinkTrespas

TRESPA® PURA®



TRESPA.INFO

TRESPA.COM

Cláusula de exoneración de responsabilidad

Trespa no garantiza que la información de este documento sea adecuada para el fin con el que la otra parte lo consulta. Este documento no contiene ningún tipo de diseño, cálculo estructural, estimación u otra garantía o declaración en los que los clientes y las terceras partes puedan basarse.

Este documento no garantiza ninguna propiedad de los productos de Trespa.

Los clientes y las terceras personas deben contar con el asesoramiento de un profesional con respecto a (la idoneidad de) los productos de Trespa para todas las aplicaciones deseadas, así como con respecto a las leyes y normativas aplicables. Trespa no garantiza lo anterior. La versión más reciente del programa de suministro vigente y la Ficha de datos de propiedades de materiales se pueden encontrar en www.trespa.info. Únicamente se debe utilizar la información de la Ficha de datos de propiedades de materiales más reciente y válida para seleccionar y proporcionar asesoramiento con respecto a los productos de Trespa. Trespa se reserva el derecho a modificar (las especificaciones de) sus productos sin aviso previo.

Propiedad intelectual

Todos los derechos de propiedad intelectual y otros derechos relativos al contenido de este documento (incluyendo los logotipos, el texto y las fotografías) son propiedad de Trespa o de sus otorgantes de licencia. Se prohíbe expresamente todo uso del contenido de este documento, incluyendo su distribución, reproducción, divulgación, almacenamiento en un archivo de datos automatizado o la expedición de dicho archivo sin el consentimiento previo por escrito de Trespa. ®Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, TopLab^{VERTICAL}, TopLab^{BASE}, Virtuon, Izeon, Volkern, Trespa Essentials y Mystic Metallics son marcas comerciales registradas de Trespa.

VISITE **TRESPA.COM** O **TRESPA.INFO** PARA CONSULTAR LA VERSIÓN MÁS ACTUALIZADA DE ESTE DOCUMENTO.